

**«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

Кошторисна документація

Том 2

2024 р.



### ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)

Період, станом на який прийняті ціни серпень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. без ПДВ
1	2	3	4
1	LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003	шт	319,39
2	LED світильник, 230В, 18Вт, IP20	шт	319,39
3	LED світильник, 230В, 18Вт, IP44	шт	407,38
4	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	407,38
5	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	473,62
6	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	0,98
7	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	38,63
8	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,95
9	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	101719,60
10	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	72321,43
11	Євроруберойд Уніфлекс ЕКП сл.сер	м2	155,45
12	Євроруберойд Уніфлекс ЕПП	м2	155,19
13	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED	м.п	84,23
14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	46,15
15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED	м.п	37,39
16	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED	м.п	33,26
17	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE	м.п	38,04
18	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	43,50
19	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	102,70
20	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 75 мм PE RED "K-	м.п	84,23
21	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	103,46
22	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	157,64
23	Анкер 12x75 мм	шт	31,24
24	Анкер 6x40/4 ЦЖ Bierbah	шт	3,74
25	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	27154,46
26	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	37625,7
27	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	44,17
28	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	78176,15
29	Бензин розчинник	т	29690,12
30	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	2628,08
31	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	15969,50
32	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	15969,50
33	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910x2100 мм (Д4)	блок	15429,12
34	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм	блок	15429,12
35	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910x2100мм	блок	15429,12
36	Блок дверний ДПВОДГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100	блок	9348,0
37	Блок дверний ДПВОДГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100	блок	9348,00
38	Блок дверний ДПВОДГ21-9Пол В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100	блок	9348,00
39	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100	блок	9348,00
40	Блоки віконні металопластикові	м2	4583,00

41	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби	Т	75899,36
42	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	66262,09
43	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	32357,69
44	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	6150,00
45	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	6150,00
46	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-	м3	12134,22
47	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7790,00
48	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина	м3	8166,67
49	В'язальний дріт	100кг	7678,03
50	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	56,93
51	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-RT "KAN"	шт	226,02
52	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-RT "KAN"	шт	256,41
53	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14,78
54	Відвід коаксиальний 100/60	шт	270,60
55	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 45 град.	шт	198,33
56	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 67 град.	шт	198,33
57	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 87 град.	шт	198,33
58	Відвід труби Rainway 63мм двомуфтовий 45 град.	шт	198,3
59	Відвід труби Rainway 63мм двомуфтовий 87 град.	шт	198,33
60	Відводи терморезисторні поліетиленові діаметр 75/90град.	10шт	10630,00
61	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	330,5
62	Ванна	шт	4202,55
63	Вапно хлорне, марка А	Т	11663,41
64	Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (BP-1)	шт	1220,65
65	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	147,66
66	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А,	шт	59,33
67	Вмивальник керамічний	шт	885,97
68	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л	27,23
69	Вода	м3	41,43
70	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	98,36
71	Водостічний ПВХ жолоб (Ринва) Rainway 130мм, L-3м	м	70,6
72	Водостічний ПВХ жолоб (Ринва) Rainway 75мм, L-3м	м	98,33
73	Вр-І (50x50), діаметр 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	77,71
74	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи	шт	847,00
75	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32	шт	1064,69
76	Гіпсові в'язучі Г-3	т	2253,28
77	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	140,05
78	Газовий котел	шт	33938,16
79	Газовий лічильник	шт	1521,39
80	Гвинт- шуруп кріпильний з дюбелем 220 мм для водозливів	шт	5,40
81	Геотекстиль щільністю 300 г/м2	м2	61,15
82	Герметик поліуретановий Sika 600мл	л	575,00
83	Герметик силіконовий	л	535,00
84	Гермобутил	кг	64,58
85	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	215,50
86	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	320,9
87	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	885,40
88	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	171,10
89	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	6,35
90	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	7,85
91	Ґрунт Сапарол unigrud	л	33,58
92	Ґрунтовка Knauf Grundiermittel	кг	101,67
93	Ґрунтовка Грундирміттель Knauf	л	108,67
94	Ґрунтовка бітумна Праймер №01 "Техноніколь"	т	60545,52
95	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	358,34
96	Дахове покриття Kateral	м2	882,9
97	Двері ліфтів	шт	22177,40
98	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм	блок	-
99	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм	блок	14120,00
100	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм	блок	-

101	Дверний блок міжкімнатний, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	9882,85
102	Дерев'яні деталі риштувань	м3	7790,00
103	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА,	шт	964,32
104	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	6150,00
105	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8166,67
106	Дошки підвіконні пластикові	м	245,00
107	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	34599,62
108	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	37666,60
109	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	25044,70
110	Дрантя	кг	14,81
111	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба	м	73,80
112	Дуга фіксуєча для труби Д16 "KAN"	шт	74,78
113	Дуга фіксуєча для труби Д25 "KAN"	шт	214,22
114	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	0,85
115	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	0,5
116	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 180 мм	шт	6,28
117	Дюбель з термоголовкою 10*100мм	шт	8,50
118	Дюбель з термоголовкою 10*160мм	шт	9,50
119	Дюбель забивний 6x40мм	шт	0,41
120	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	8,82
121	Дюбель с комбінованим шурупом для водозливів KPD	шт	8,90
122	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	0,46
123	Дюбель-шурупи 100x10	шт	15,60
124	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	1,64
125	Екструзійний пінополістирол товщина 250 мм	м3	4300,0
126	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit	кг	89,99
127	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром	т	126666,67
128	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	93494,33
129	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	122000,00
130	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	102243,75
131	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	10,08
132	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	8,50
133	Заглушка ринви ПВХ Rainwai 130 мм (права)	шт	120,00
134	Заглушка ринви ПВХ Rainwai 75 мм (права)	шт	100,00
135	Заглушка ринви ПВХ Rainway 130 мм (ліва)	шт	120
136	Заглушка ринви ПВХ Rainway 75 мм (ліва)	шт	100,00
137	Замазка захисна	кг	111,28
138	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax	шт	3969,06
139	Затирка для швів	кг	66,25
140	Затирка для швів	кг	78,04
141	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	137,17
142	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	1981,8
143	Змішувач для мийки кухонної	шт	1309,68
144	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	2104,42
145	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким	м	25,07
146	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким	м	31,41
147	Каболка	т	102686,12

148	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту	10м	577,9
149	Канати прядив'яні просочені	т	218456,38
150	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	31808,42
151	Кварц ґрунт Saragol putzgrund 605	л	88,20
152	Килим підкладочний	м2	54,1
153	Кисень технічний газоподібний	м3	5,70
154	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	1028,67
155	Клей для мінеральної вати Saragol	кг	16,20
156	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	266586,73
157	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	78,4
158	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	10,34
159	Клеюча суміш для керамічної плитки CM 117	кг	19,47
160	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	1948,32
161	Комплект для кріплення	шт	103,23
162	Коробка відгалуження, IP20	шт	46,91
163	Коробка установча для суцільних стін	шт	10,33
164	Кошик для кондиціонера	шт	2414,90
165	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	541,8
166	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. )	шт	706,95
167	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу	шт	417,31
168	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	248,38
169	Кран поливальний Ду25	шт	402,26
170	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення	шт	185,77
171	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт	м3	6150,0
172	Кронштейн жолоба (ринви) Rainway 130 мм	шт	81,7
173	Кронштейн жолоба (ринви) Rainway 75 мм	шт	58,0
174	Кронштейн труби ПВХ Rainway 100 мм	шт	79,80
175	Кронштейн труби ПВХ Rainway 63 мм	шт	74,50
176	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	36,15
177	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	972,85
178	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	135,59
179	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	89,00
180	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	263,2
181	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	474,6
182	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1320,0
183	Кут ринви ПВХ Rainway 130/90 внутрішній	шт	321,7
184	Кут ринви ПВХ Rainway 130/90 зовнішній	шт	321,67
185	Кутик металевий пристінний	м	45,3
186	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	30,59
187	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	6,4
188	Лійка ринви ПВХ Rainway 130мм	шт	258,00
189	Лійка ринви ПВХ Rainway 75мм	шт	209,2
190	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний,	шт	2889,0
191	Ламінат	м2	454,17
192	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	354,73
193	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	413,83
194	Листи гіпсокартонні стельові, товщина 9,5 мм	м2	154,6
195	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	136,80
196	Люстра (3 рожка)	шт	1394,82
197	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	8,88
198	Мембрана SikaPlan 15G 1.5mm Г-1	м2	345,83
199	Метал для кріплення трубопроводів	кг	58,79
200	Металопрокат	т	52924,64
201	Металопрокат	т	53166,75
202	Металопрофіль	м2	330,45
203	Мийка кухонна	шт	2314,37
204	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	82,56
205	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	34,17
206	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	6,65
207	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110	шт	669,51
208	Муфта ринви ПВХ Rainway 130 мм	шт	227,50

209	Муфта ринви ПВХ Rainway 75 мм	шт	219,80
210	Муфта труби Rainway 100мм	шт	227,50
211	Муфта труби Rainway 63мм	шт	202,50
212	Муфти терморезисторні поліетиленові 75x75 мм	10шт	4050,0
213	Накривка парاپету ширина 640 мм	м	540,00
214	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	51,25
215	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони,	т	85617,93
216	Очіс льняний	т	25031,53
217	П/е плівка 150мк	м2	13,09
218	Підвіси в комплекті	шт	4,90
219	Підвіси в комплекті	шт	9,35
220	Піна монтажна	л	345,6
221	Піна монтажна	л	254,67
222	Пісок річковий	т	384,43
223	Пісок річковий	т	376,62
224	Папір шліфувальний	м2	180,00
225	Папір шліфувальний	м2	173,99
226	Пароніт	т	147683,90
227	Перемичка заземлювальна	шт	30,82
228	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	100,84
229	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	52,60
230	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	44,04
231	Планка з'єднувальна прижимна алюміній	м	154,90
232	Планка примикання	м	214,50
233	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	98,00
234	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	0,14
235	Плити OSB, товщина 10 мм	1000м2	152192,00
236	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	152192,00
237	Плити ДСП	м2	447,72
238	Плити газові	шт	8997,45
239	Плити підвісної стелі "Армстронг" (600x600 мм)	м2	305,04
240	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на	м3	4533,0
241	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на	м3	4533,00
242	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на	м3	5992,56
243	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному	м3	4533,00
244	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному	м3	830,00
245	Плитка	м2	393,11
246	Плитка для зовнішніх робіт	м2	689,98
247	Плитка для підлоги	м2	393,11
248	Плитка для стін	м2	393,11
249	Плитка "Грес"	м2	434,59
250	Плитка керамогранітна	м2	640,39
251	Подовжувач профілів 60/27	шт	13,17
252	Показник поверхів ліфта	шт	5000,00
253	Покрівельна воронка Blucher 75 мм	шт	6305,83
254	Полікарбонат 5 мм	м2	233,70
255	Полікарбонат моноліт 4 мм (бронза)	м2	1333,33
256	Полотно натяжної стелі ( в комплекті)	м2	1300,00
257	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	50,00
258	Пропан-бутан технічний	м3	149,81
259	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	30,70
260	Профіль цокольний	м/п	86,00
261	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	33,33
262	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	25,60
263	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	48,05
264	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	32,78
265	Профіль холодногнутий напрямний	м	39,80
266	Профіль холодногнутий стійковий	м	35,60
267	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	144,94
268	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	216,78
269	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	97,53
270	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з	шт	3509,25
271	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті	шт	6110,37
272	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним	шт	4752,48
273	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті	шт	7153,13

274	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм	ШТ	180,83
275	Ремонтна суміш Ceresit CD22	КГ	42,73
276	Ремонтна суміш Ceresit CD22	КГ	38,87
277	Ремонтна суміш Ceresit CD25	КГ	57,84
278	Ремонтна суміш Ceresit CD25	КГ	57,84
279	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	КГ	60,00
280	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	КГ	11,61
281	Ремонтна суміш Ceresit CX15	КГ	27,34
282	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими	ШТ	148,27
283	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	1292,38
284	Розчин цементно-піщаний М100	М3	2066,40
285	Розчинник, марка Р-4	Т	61864,50
286	Сітка армувальна Вр50*50*3	М2	85,48
287	Сітка штукатурна скловолокниста	М2	23,15
288	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	КГ	11,23
289	Саморіз 3,5х19мм по металу	ШТ	0,23
290	Саморіз 3,5х35мм по металу	ШТ	2,50
291	Саморіз 3,5х9,5	ШТ	0,18
292	Саморізи 3,5х25 мм	ШТ	0,31
293	Саморізи 3,5х25 мм	ШТ	0,14
294	Саморізи 4,8х35 мм	ШТ	1,42
295	Саморізи LN 3,5х9,5 мм	ШТ	0,30
296	Саморізи по дереву	ШТ	1,24
297	Саморізи по дереву 3,5х35 мм	ШТ	0,25
298	Саморізи по металу	ШТ	1,52
299	Світильник, 600х600мм, 18Вт, IP20	ШТ	964,32
300	Сифон для ванної	ШТ	413,18
301	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	ШТ	119,64
302	Сифон для пральної машини	ШТ	413,2
303	Сифон для умивальника	ШТ	268,63
304	Скlostрічка для зароблення місць примикання	М	1,50
305	Сталеві деталі риштувань	Т	88081,91
306	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000х45х45	М	58,66
307	Стояки металеві опорні	Т	53746,08
308	Стрічка ізоляційна "Пара"	КГ	132,87
309	Стрічка армувальна	М	4,3
310	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	М	3,9
311	Стрічка-серпянка ГАП скловолокниста 45мм	М	1,15
312	Стрічки армувальні	М	2,50
313	Суміш для стяжок армована мікроволокнами Ceresit	КГ	5,67
314	Суміш кладкова	КГ	6,20
315	Суміш кладкова	КГ	3,68
316	Суміш мурувальна	КГ	3,68
317	Суміш ремонтна	КГ	12,77
318	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	М3	2153,62
319	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	КГ	10,83
320	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	М	53,7
321	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	М	53,73
322	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	М	52,74
323	Термошайба для полікарбонату 40мм	ШТ	5,58
324	Техноеласт ЕКП	М2	158,67
325	Техноеласт ЕПП	М2	158,41
326	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка	М2	37,42
327	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	ШТ	155,19
328	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	ШТ	260,20
329	Трійник 16/16/16 РЕ-RT KAN "KAN"	ШТ	384,25
330	Трійник 20/16/16 РЕ-RT "KAN"	ШТ	352,0
331	Трійник 20/16/20 РЕ-RT "KAN"	ШТ	364,77
332	Трійник 20х20х20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	14,9
333	Трійник 25/16/20 РЕ-RT "KAN"	ШТ	488,06
334	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	ШТ	212,5
335	Трійник труби Rainway 100мм/67град.	ШТ	597,50
336	Трійники терморезисторні поліетиленові 75х75х90град.	10ШТ	12000,00

337	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	М	80,46
338	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	М	251,80
339	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	М	100,83
340	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	М	139,17
341	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	М	85,2
342	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R	М	100,83
343	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого	М	201,58
344	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого	М	465,15
345	Труби зовнішні водостічні ПВХ Rainway 100 мм L-3м	М	127,78
346	Труби зовнішні водостічні ПВХ Rainway 63 мм L-3м	М	119,44
347	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-	М	221,30
348	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	М	254,20
349	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	М	254,20
350	Тяга підвісу	ШТ	3,90
351	Тяга підвісу	ШТ	13,25
352	Уайт-спірит	Т	29783,51
353	Унітаз керамічний з змивним бачком	ШТ	3074,80
354	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	ШТ	328,6
355	Фактура баранець 1,5мм Caparol K15	КГ	92,00
356	Фарба	Л	116,97
357	Фарба Caparol (з колируванням)	КГ	397,00
358	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6	ШТ	232,2
359	Фреон	Л	312,04
360	Хомут для труби 75 мм з шпилькою та дюбелем	ШТ	83,48
361	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	ШТ	105,0
362	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	ШТ	52,35
363	Цвяхи 70 мм	КГ	56,80
364	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	54099,97
365	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	23316,37
366	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	Т	23135,75
367	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	41497,24
368	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	27289,39
369	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	КГ	60,20
370	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65	1000шт	8866,64
371	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65	1000шт	6134,63
372	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	Т	4004,68
373	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	Т	3923,29
374	Шайба покрівельна 50 мм	ШТ	4,00
375	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої	Т	28325,98
376	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів	ШТ.	204,99
377	Шпаклівка	КГ	11,30
378	Шпаклівка "Фугенфюллер"	КГ	12,21
379	Шпаклівка клейова	Т	17662,23
380	Шпалери звичайної якості	100м2	4177,23
381	Шпатлівка для швів Кнауф Uniflot	КГ	39,2
382	Штукатурка гіпсова старт	КГ	11,97
383	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм,	Т	41993,66
384	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм,	Т	39680,27
385	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	Т	47563,69
386	Шурупи самонарізні	ШТ	0,43
387	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	ШТ	597,60
388	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на Устаткування	ШТ	7006,08
389	Кондиціонер Ardesto ACM-07INV-R32-WF-AG-S 18м2	ШТ	13125,00
390	Кондиціонер Ardesto ACM-09INV-R32-WF-AG-S 25м2	ШТ	16055,00
391	Кондиціонер Ardesto ACM-12ERP-R32-WI-FI-AG-S 35м2	ШТ	21168,00
392	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	ШТ	2541,40

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт АР, КБ

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	9	
2	(Демонтаж) Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали) Відновлення плити покриття	м3	1,56	
3	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т	1,23	
4	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	260	
5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-260	
6	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-260	
7	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,3172	
8	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	м2	44,65	
9	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	263,1	
10	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали) Дверні прорізи	м3	0,3	
11	Знімання дверних полотен	м2	31	
12	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	18	
13	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни СТЕЛІ ----- Тип П-2 -----	блок	16	
14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	248,1	
15	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	248,1	
16	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	468,1	

1	2	3	4	5
17	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	468,1	
18	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	396,06	
19	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 -----	м	539,62	
20	Улаштування плінтусів стельових СТІНИ ----- Тип П-1 -----	м	708,07	
21	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	178,64	
22	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	м2	7,406	
23	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	834,14	
24	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	931,29	
25	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	931,29	
26	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип П-3 -----	м	289,54	
27	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----	м	618,31	
28	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	28,564	
29	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	357,09	
30	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	357,09	
31	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	365,79	
32	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм ----- Тип П-2 -----	м2	365,79	
33	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	1,682	
34	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	21,08	
35	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	21,08	
36	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	21,08	
37	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-3 -----	м2	21,08	
38	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	5,79	
39	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	72,39	
40	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) ----- Тип П-4 -----	м2	72,39	
41	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	511,62	
42	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	511,62	

1	2	3	4	5
	----- Тип П-5 -----			
43	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	39,34	
44	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	9,835	
45	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	39,34	
46	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	39,34	
47	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	39,34	
	-----Цоколь-----			
48	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	41,27	
	Ганки			
49	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	38,92	
50	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	38,92	
	Огородження			
51	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	3,7404	
52	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	3,7404	
53	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	196,455	
54	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	196,34	
	Піддашок			
55	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,8388	
56	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,8388	
57	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	55,555	
58	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	55,555	
59	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	14,42	
60	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі	м2	35,97	
61	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	72,545	
62	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	290,18	
63	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	290,18	
64	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	290,18	
	Покрівля скатна			
65	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	194,32	
66	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	48,58	
67	Улаштування крокв з колод	м3	1,66	
68	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	13	
69	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	11,67	
70	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2	
71	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	78,13	
72	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т	1,23	
73	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	160	
74	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-160	

1	2	3	4	5
75	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-160	
76	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,1952	
77	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	м2	35,5	
78	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	284	
79	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	37,5	
	Дверні прорізи			
80	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни	блок	16	
81	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
	СТЕПІ ----- Тип П-2 -----			
82	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	554,395	
83	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	554,395	
84	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	554,395	
85	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	554,395	
86	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	251,26	
87	Улаштування плінтусів стельових	м	1618,84	
	СТІНИ ----- Тип П-1 -----			
88	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	8,55	
89	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	8,55	
90	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,813	
	----- Тип П-2 -----			
91	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	3900,35	
92	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	3913,06	
93	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2625,61	
94	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	747,09	
95	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	79,76	
	----- Тип П-3 -----			
96	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	618,31	
	ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----			

1	2	3	4	5
97	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	10,8	
98	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	134,96	
99	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	134,96	
100	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	182,96	
101	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм ----- Тип П-2 -----	м2	182,96	
102	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	0,972	
103	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	12,19	
104	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	12,19	
105	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	12,19	
106	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-3 -----	м2	12,19	
107	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	23,04	
108	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	287,99	
109	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) ----- Тип П-4 -----	м2	287,99	
110	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	688,93	
111	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-5 -----	м2	688,93	
112	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	30,39	
113	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	30,39	
114	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	121,56	
115	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції ----- Тип П-6, Тип П-7 -----	м2	121,56	
116	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт -----Цоколь-----	м2	95,86	
117	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі	м2	19,602	
118	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	35,48	
119	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	141,92	
120	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	141,92	
121	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції Покрівля скатна	м2	141,92	
122	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	299,06	
123	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	74,765	
124	Улаштування крокв з колод	м3	7,39	
125	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	59	
126	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	52,23	

1	2	3	4	5
127	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, кроkv, мауерлатів	м3	8,92	
128	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	343,75	
129	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів Огородження	м	50,05	
130	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	40,5	
131	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	40,5	
	Ганки			
132	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	15,84	
133	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Піддашок	м2	15,84	
134	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	32,8	
135	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	32,8	
136	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,8284	
137	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,8284	
138	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	59,79	
139	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	59,79	
140	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	23,5	
141	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів Дверні прорізи	м2	34,86	
142	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажно́ї піни СТЕЛІ ----- Тип П-2 -----	блок	3	
143	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	27,56	
144	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	27,56	
145	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	27,56	
146	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	27,56	
147	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	27,56	
148	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 -----	м	36,3	
149	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35% СТІНИ ----- Тип П-1 -----	м2	62,515	
150	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	43,01	
151	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	м2	1,586	

1	2	3	4	5
152	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	359,73	
153	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	55,941	
	ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----			
154	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	402,79	
155	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Огородження	м2	402,79	
156	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	2,6004	
157	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	2,6004	
158	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	153,765	
159	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	153,765	
	Ганки			
160	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	9,09	
161	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Піддашок	м2	9,09	
162	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	78,71	
163	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	78,71	
164	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	12,8818	
165	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	78,99	
166	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	52,71	
167	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	52,71	
168	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	52,71	
169	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,182	
170	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,182	
171	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	73,65	
172	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	73,65	
173	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	26,28	
174	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів Дверні прорізи	м2	22,82	
175	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни СТЕЛІ ----- Тип П-1 -----	блок	10	
176	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	22,26	
177	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	22,26	
178	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	22,26	
179	Укладання плит стельових в каркас стелі ----- Тип П-2 -----	м2	22,26	
180	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	50,03	
181	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	50,03	
182	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	91,02	

1	2	3	4	5
183	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	91,02	
184	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	91,02	
185	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	91,02	
186	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	91,02	
187	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 -----	м	99,27	
188	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	м2	87,415	
189	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	83,99	
190	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	м2	1,393	
191	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	150,31	
192	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	м2	58,267	
193	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	246,56	
194	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	246,56	
195	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	209,16	
196	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	37,4	
197	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупях  ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 , Тип П-3 -----	м	84,77	
198	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	2,95	
199	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	36,89	
200	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	36,89	
201	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	36,89	
202	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм ----- Тип П-2 -----	м2	36,89	
203	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	0,33	
204	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,1	
205	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	4,1	



1	2	3	4	5
206	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	4,1	
207	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-4 -----	м2	4,1	
208	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Огородження	м2	482,71	
209	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	7,0724	
210	Монтаж дрібних металокопункцій	т	7,0724	
211	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	291,47	
212	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Ганки	м2	291,47	
213	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	62,65	
214	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Піддашок	м2	62,65	
215	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	63,09	
216	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	63,09	
217	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	52,8	
218	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	13,9962	
219	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	115,89	
220	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	63,09	
221	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	63,09	
222	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	63,09	
223	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	4,796	
224	Монтаж дрібних металокопункцій	т	4,796	
225	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	236,1	
226	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	236,1	
227	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	52,8	
228	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	104,6	
229	Навантаження сміття вручну	т	0,97092	
230	Перевезення сміття до 30 км	т	0,97092	

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт Водопостачання та каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	360	
2	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	410	
3	Установлення гільзи діаметром 32мм	шт	46	
4	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм (Демонтаж)	м	37	
5	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм (Демонтаж)	м	18	
6	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	76	
7	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	39	
8	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	10	
9	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	10	
10	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	9	
11	Установлення мийок на одне відділення	к-т	9	
12	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	2	
13	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м	90	
14	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	м	120	
15	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	90	
16	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	120	
17	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	210	
18	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
19	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	2	
20	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	130	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	150	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	180	
3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	80	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	55	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	144	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	63	
7	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	100	
8	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	25,34	
9	Забивання отворів	шт	9	
10	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	8	

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт Електро-технічні рішення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж щитів поверхових	шт	4	
2	Демонтаж електролічильників ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, IP31	шт	24	
3	Монтаж щитів поверхових	шафа	3	
4	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	48	
5	Установлення електролічильників -----Демонтажні роботи-----	шт	24	
6	Демонтаж кабелю -----Монтажні роботи-----	м	70	
7	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	м	600	
8	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	115	
9	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху) -----Демонтажні роботи-----	шт	35	
10	Демонтаж кабелю -----Монтажні роботи-----	м	3317	
11	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	3055	
12	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	1499	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	1888	
14	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	100	
15	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	21	
16	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	11	

17	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	62	
----	--	----	----	--

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт Кондиціонування**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера	т	0,1	
2	Установлення спліт-системи	шт	6	
3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	171,8	
4	Прокладання дренажу	м	35,9	

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт Газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	5	
2	Демонтаж газових плит	шт	9	
3	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт	5	
4	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	9	
5	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	5	
6	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	9	
7	Установлення котлів сталевих	котел	5	

Склав

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

Перевірив

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



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт АР, КБ

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Дверні прорізи			
1	Знімання дверних полотен	м2	14,4	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	8	
3	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	8	
	СТЕЛІ ----- Тип П-4 -----			
4	Улаштування каркасу натяжних стель	м2	60,84	
5	Укладання плит стельових в каркас стелі ----Основна площа----	м2	60,84	
6	Декоративне штукатурення фасадів	м2	181,7	
7	(Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	м2	257,96	
8	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	21,96	
9	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	52,42	
10	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	79,88	
11	Розбирання цементних покриттів	м2	217,68	
12	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	10,8355	
13	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	216,71	
14	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	216,71	
15	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	78,91	
16	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	133,1	
17	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	15	
18	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	3,9	

1	2	3	4	5
19	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток СТЕЛІ ----- Тип П-2 -----	м2	7,7	
20	Очищення стель від наслідків пожежі щітками СТІНИ ----- Тип П-3 -----	м2	404	
21	Очищення стін від наслідків пожежі щітками -----Основна площа-----	м2	667	
22	Декоративне штукатурення фасадів	м2	477,2	
23	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	16,44	
24	(Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей- шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	м2	327,4	
25	Розбирання парпетної накривки	м	189,05	
26	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	45	
27	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	420,68	
28	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	т	9,1624	
29	Розбирання цементних покриттів Піддашок	м2	90	
30	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	177,205	
31	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	177,205	
32	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	56,4	
33	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	25,83	
34	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	213,84	
35	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	110,15	
36	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	110,15	
37	Улаштування покрівель із бітумної черепиці -----Основна площа-----	м2	117,4	
38	Декоративне штукатурення фасадів	м2	179,44	
39	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	24,159	
40	(Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей- шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	м2	515,68	
41	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	18,416625	
42	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	280	
43	Розбирання парпетної накривки	м	25,2	
44	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	22,82	
45	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	61,77	
46	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	62,45	
47	Розбирання цементних покриттів	м2	224,45	

1	2	3	4	5
48	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	11,8225	
49	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	236,45	
50	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	236,45	
51	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	66,45	
52	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	47,04	
53	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів Ліфтова кабіна	м	25,2	
54	Заміна дверей поверхових ліфта та кабіни ліфта	кабіна	3	
55	Заміна показника поверхів ліфта -----Основна площа-----	шт	1	
56	Декоративне штукатурення фасадів	м2	161,8	
57	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	88	
58	Установлення віконних зливів	м	347,15	
59	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	96	
60	Улаштування підкладочного килима	м2	96	
61	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	155,4	
62	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	69,86	
63	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	104,6	
64	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	65,8	
65	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	175,21	
66	Розбирання цементних покриттів	м2	289,21	
67	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,4605	
68	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	289,21	
69	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	289,21	
70	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	175,21	
71	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	133,1	
72	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	15	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

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

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	1	

Склав

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

Перевірів

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт АБ

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>ПРОРІЗИ</b>			
1	Знімання дверних полотен	м2	79,2	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	44	
3	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Вага сміття: 0,035тх194,4м2=6,804т)	м2	194,4	
4	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	37,75	
	<b>СТЕЛІ</b>			
5	Розбирання стельових плінтусів	м	379	
6	Розбирання підвісних стель	м2	1037,51	
7	Демонтаж підвісних стель з гіпсокартонних листів на металевому каркасі	м2	302,2	
	<b>СТІНИ</b>			
8	Очищення стін від нагару щіткаи вручну	м2	280,5	
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	434,6	
10	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	2277,4	
11	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	44,8	
12	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	3,75	
13	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	7,5	
14	Демонтаж перегородок з гіпсокартонних листів на металевому каркасі	м2	12	
	<b>ПІДЛОГИ</b>			
15	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	442,8	
16	Розбирання покриттів підлог з ламінату	м2	213,6	
17	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	148,15	
	<b>ТЕРАСИ</b>			
18	Розбирання покриттів покрівлі з мембрани	м2	158,72	
19	Демонтаж прижимної планки	м	144	
20	Установлення водостічних лійок	шт	4	

1	2	3	4	5
21	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	22	
22	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ПРОРІЗИ	м2	22	
23	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	44	
24	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	194,4	
25	Установлення пластикових підвіконних дошок СТЕЛІ	м	151	
26	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	1276,71	
27	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	1276,71	
28	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1276,71	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1276,71	
30	Улаштування плінтусів стельових (h=50мм)	м	379	
31	Безпіддане накриття поверхонь плінтусів стельових розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (h=50мм)	м2	18,95	
32	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами плінтусів стельових по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (h=50мм) СТІНИ	м2	18,95	
33	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	0,9375	
34	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	12	
35	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	75	
36	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	733,5	
37	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	242,8	
38	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	230	
39	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	230	
40	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	201,5	
41	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	2277,4	
42	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	м2	2277,4	

1	2	3	4	5
43	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	44,8	
	УКОСИ			
44	Високоякісне штукатурення укосів по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	161,15	
45	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	161,15	
46	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	446,3855	
47	Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	161,15	
48	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	161,15	
	ПІДЛОГИ			
49	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	213,6	
50	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	213,6	
51	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	148,15	
52	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	442,8	
53	Установлення водостічних лійок	шт	8	
54	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	5,5	
55	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	62	
56	Виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 45мм)	м2	-40	
57	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 70мм)	м2	22	
58	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	168	
59	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що зварюються, із застосуванням апаратів гарячого повітря, в один шар (горизонтальна площа)	м2	110,1	
60	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	219	
61	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що зварюються, із застосуванням апаратів гарячого повітря, в один шар (вертикальна площа)	м2	48,62	
62	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	110,1	
63	Виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 45мм)	м2	30,1	
64	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	30,1	
65	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,1	
66	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	110,1	
67	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	110,1	
68	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	110,1	
69	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 40x40 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	11,1	
70	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	359	
71	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	359	

1	2	3	4	5
72	Навантаження сміття вручну	т	53,50868	
73	Перевезення сміття до 30 км	т	53,50868	
74	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	322,65	
75	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	322,65	
76	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	626,91	
77	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	м2	-626,91	

Склав

---

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

Перевірив

---

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт ЕТР**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж світильників	шт	285	
2	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	302	
3	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	шт	285	
4	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	248	
5	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці. 1-клавішних	шт	89	

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт ВК,ОВ**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
2	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	10	
3	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	10	
4	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	10	
5	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	30	
6	Улаштування жолобів підвісних ПВХ	м	256,85	
7	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	543	
8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	30	
9	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	14	
10	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	30	

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

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

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Кондиціонування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення спліт-системи	шт	21	
2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	210	
3	Прокладання дренажу	м	63	

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на АР, КБ

Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.

Основа:

креслення (специфікації) № Ірп\_11Line\_4-С01-АР.С

Кошторисна вартість

14502,537 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

40,0896 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

4653,174 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Секція №1</b>											
<b>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>											
1	КБ8-20-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	9	<u>552.59</u> 552,59	- -	4973	4973	- -	<u>5.4096</u> -	<u>48.69</u> -
2	КР3-30-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали)	1 м3	1,56	<u>1345.72</u> 1292,97	<u>52.75</u> 16,41	2099	2017	<u>82</u> 26	<u>10.8480</u> 0,1136	<u>16.92</u> 0,18
3	КБ46-54-2	Відновлення плити покриття Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т	1,23	<u>64381.19</u> 6840,65	- -	79189	8414	- -	<u>63.0300</u> -	<u>77.53</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	2,6	<u>14140.14</u> 13786,71	<u>353.43</u> 56,10	36764	35845	<u>919</u> 146	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>300.74</u> 1,46
5	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	100шт	-2,6	<u>2591.87</u> 2520,87	<u>71.00</u> 11,27	-6739	-6554	<u>-185</u> -29	<u>21.1500</u> 0,1127	<u>-54.99</u> -0,29
6	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	100шт	-2,6	<u>4257.43</u> 4147,81	<u>109.62</u> 17,40	-11069	-10784	<u>-285</u> -45	<u>34.8000</u> 0,1740	<u>-90.48</u> -0,45
7	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,3172	<u>11788.03</u> 10864,93	<u>923.10</u> 287,18	3739	3446	<u>293</u> 91	<u>102.4800</u> 1,9880	<u>32.51</u> 0,63
8	& C111-ШТ-Р0Т-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	7	<u>28.66</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C124-20-В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0182	<u>27978.44</u> -	<u>-</u> -	509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C111-8701-1-Ш варіант 2	Вр-I (50x50), діаметр 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	0,299	<u>79.28</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	ХБ3-1-3	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	1 м2	44,65	<u>152.06</u> 152,01	<u>-</u> -	6789	6787	<u>-</u> -	<u>1.4700</u> -	<u>65.64</u> -
12	& C111-ШТ-Р0Т-2 варіант 2	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	178,85	<u>140.69</u> -	<u>-</u> -	25162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	263,1	<u>80.90</u> 80,58	<u>-</u> -	21285	21201	<u>-</u> -	<u>0.7600</u> -	<u>199.96</u> -
14	& C111-ШТ-Р0Т-2 варіант 3	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	4776	<u>44.36</u> -	<u>-</u> -	211863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C111-ШТ-Р0Т-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	44	<u>59.00</u> -	<u>-</u> -	2596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KP3-30-1	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали)	1 м3	0,3	<u>1686.30</u> 1616,22	<u>65.94</u> 20,51	506	485	<u>20</u> 6	<u>13.5600</u> 0,1420	<u>4.07</u> 0,04
17	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,126	<u>10084.37</u> -	<u>-</u> -	1271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С1633-128-СТ-СК-М1 варіант 2	Суміш кладкова	кг	150	<u>6.86</u> -	<u>-</u> -	1029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					380191	65830	<u>844</u> 195		<u>600.59</u> 1,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					380191 313517 66025 35426 72,25 12587 <b>415617</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>415617</b>				
		<b>Розділ 2. ПРОРІЗИ</b>									
19	КР6-14-1	Дверні прорізи Знімання дверних полотен	100 м2	0,31	<u>4129.33</u> 4129,33	<u>-</u> -	1280	1280	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>13.85</u> -
20	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,18	<u>18854.64</u> 17533,59	<u>1304.11</u> 493,28	3394	3156	<u>235</u> 89	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>33.19</u> 0,72
21	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною	1 блок	16	<u>841.07</u> 636,44	<u>-</u> -	13457	10183	<u>-</u> -	<u>6.0030</u> -	<u>96.05</u> -
22	& С111-БВП-41-Х варіант 3	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	5	<u>16305.34</u> -	<u>-</u> -	81527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-БВП-37 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-БВП-36-Ф варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	7	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-БВП-31-Т варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910х2100мм (Д5)	блок	2	<u>15754.16</u> -	<u>-</u> -	31508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С111-БВП-30 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_)	блок	1	<u>15754,16</u>	-	15754	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					146920	14619	<u>235</u> 89		<u>143,09</u> 0,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					146920				
							132066				
							14708				
							8212				
							17,26				
							3007				
							<b>155132</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>155132</b>				
		<b>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ СТЕЛІ</b>									
		----- Тип П-2 -----									
27	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,481	<u>3381,62</u> 3381,62	-	8390	8390	-	<u>37.3000</u>	<u>92,54</u>
28	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	2,481	<u>6321,17</u> 6301,81	-	15683	15635	-	<u>60.9400</u>	<u>151,19</u>
29	С111-2014-6 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	49,62	<u>39,91</u>	-	1980	-	-	-	-
30	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	632,655	<u>12,98</u>	-	8212	-	-	-	-
31	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідгане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,681	<u>8375,69</u> 8143,38	<u>8,32</u> 7,39	39207	38119	<u>39</u> 35	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>339,14</u> 0,3
32	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідгане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	4,681	<u>1782,47</u> 1706,23	-	8344	7987	-	<u>15.1800</u>	<u>71,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	93,62	<u>39.91</u>	-	3736	-	-	-	-
34	& C111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	936,2	<u>12.11</u>	-	11337	-	-	-	-
35	КР12-49-6	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	3,9606	<u>5293.08</u> 5231,03	<u>1.45</u> 1,29	20964	20718	<u>6</u> 5	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>195.42</u> 0,04
36	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	79,212	<u>39.91</u>	-	3161	-	-	-	-
37	C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	118,818	<u>119.96</u>	-	14253	-	-	-	-
38	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів стельових	100м	5,3962	<u>8213.17</u> 1684,36	-	44320	9089	-	<u>14.7660</u>	<u>79.68</u>
		----- Тип П-3 -----									
39	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів стельових	100м	7,0807	<u>8213.17</u> 1684,36	-	58155	11926	-	<u>14.7660</u>	<u>104.55</u>
		СТІНИ									
		----- Тип П-1 -----									
40	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,7864	<u>40173.04</u> 29276,56	<u>56.57</u> 50,27	71765	52300	<u>101</u> 90	<u>269.7555</u> 0,4340	<u>481.89</u> 0,78
41	& С1-5-40-62 варіант 3	Плитка	м2	147,1015	<u>404.74</u>	-	59538	-	-	-	-
42	& С1-5-40-62 варіант 4	Плитка керамогранітна	м2	33,3754	<u>656.96</u>	-	21926	-	-	-	-
43	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,406	<u>1658.25</u> 1078,35	-	12281	7986	-	<u>9.9360</u>	<u>73.59</u>
		----- Тип П-2 -----									
44	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	100м2	8,3414	<u>5199.34</u> 5184,84	-	43370	43249	-	<u>48.3300</u>	<u>403.14</u>
45	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	166,828	<u>39.91</u>	-	6658	-	-	-	-
46	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	2127,057	<u>12.98</u>	-	27609	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9,3129	<u>5260.60</u> 5108,36	- -	48991	47574	- -	<u>45,4480</u> -	<u>423,25</u> -
48	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	130,3806	<u>39,91</u> -	- -	5203	-	- -	- -	- -
49	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	931,29	<u>12,11</u> -	- -	11278	-	- -	- -	- -
50	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	931,29	<u>23,68</u> -	- -	22053	-	- -	- -	- -
51	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100м2	9,3129	<u>5000.54</u> 4452,99	<u>1,45</u> 1,29	46570	41470	<u>14</u> 12	<u>41,0300</u> 0,0111	<u>382,11</u> 0,1
52	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	10,24419	<u>4266,11</u> -	- -	43703	-	- -	- -	- -
53	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип П-3 -----	100м	2,8954	<u>7093.49</u> 1595,07	- -	20538	4618	- -	<u>14,1910</u> -	<u>41,09</u> -
54	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----	100м	6,1831	<u>7093.49</u> 1595,07	- -	43860	9862	- -	<u>14,1910</u> -	<u>87,74</u> -
55	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,28564	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	10967	8916	<u>1566</u> 1342	<u>344,2900</u> 47,1975	<u>98,34</u> 13,48
56	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	8,74	<u>4472.07</u> -	- -	39086	-	- -	- -	- -
57	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	56,21	<u>704.29</u> -	- -	39588	-	- -	- -	- -
58	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,5709	<u>6552.89</u> 6398,08	<u>154.81</u> 137,58	23400	22847	<u>553</u> 491	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>229,5</u> 4,24
59	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	3,5709	<u>3066.46</u> 2580,34	<u>486.12</u> 432,03	10950	9214	<u>1736</u> 1543	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>92,56</u> 13,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	100м2	3,6579	<u>17034.25</u> 7188,36	- -	62310	26294	- -	<u>72.2085</u> -	<u>264.13</u> -
61	КБ11-38-2 к=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	3,6579	<u>16249.85</u> 10016,94	<u>96.50</u> 85,76	59440	36641	<u>353</u> 314	<u>87.8140</u> 0,7404	<u>321.21</u> 2,71
62	С111-562 варіант 3	Ламінат  ----- Тип П-2 -----	м2	373,1058	<u>464.67</u> -	- -	173371	-	- -	- -	- -
63	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,01682	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	646	525	<u>92</u> 79	<u>344.2900</u> 47,1975	<u>5.79</u> 0,79
64	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,51	<u>4472.07</u> -	- -	2281	-	- -	- -	- -
65	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	3,31	<u>704.29</u> -	- -	2331	-	- -	- -	- -
66	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2108	<u>6552.89</u> 6398,08	<u>154.81</u> 137,58	1381	1349	<u>32</u> 29	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>13.55</u> 0,25
67	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	0,2108	<u>3066.46</u> 2580,34	<u>486.12</u> 432,03	646	544	<u>102</u> 91	<u>25.9200</u> 3,7296	<u>5.46</u> 0,79
68	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	100м2	0,2108	<u>17034.25</u> 7188,36	- -	3591	1515	- -	<u>72.2085</u> -	<u>15.22</u> -
69	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  ----- Тип П-3 -----	100м2	0,2108	<u>71768.10</u> 19420,36	<u>59.90</u> 53,23	15129	4094	<u>13</u> 11	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>37.72</u> 0,1
70	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0579	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	2223	1807	<u>317</u> 272	<u>344.2900</u> 47,1975	<u>19.93</u> 2,73
71	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,77	<u>4472.07</u> -	- -	7916	-	- -	- -	- -
72	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	11,39	<u>704.29</u> -	- -	8022	-	- -	- -	- -
73	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,7239	<u>6552.89</u> 6398,08	<u>154.81</u> 137,58	4744	4632	<u>112</u> 100	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>46.53</u> 0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)  ----- Тип П-4 -----	100м2	0,7239	<u>3066.46</u> 2580,34	<u>486.12</u> 432,03	2220	1868	<u>352</u> 313	<u>25.9200</u> 3,7296	<u>18.76</u> 2,7
75	КР7-17-2	Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	5,1162	<u>12212.00</u> 6398,08	-	62479	32734	-	<u>64.2700</u> -	<u>328.82</u> -
76	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  ----- Тип П-5 -----	100м2	5,1162	<u>71768.10</u> 19420,36	<u>59.90</u> 53,23	367180	99358	<u>306</u> 272	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>915.49</u> 2,35
77	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шару	100м2	0,3934	<u>70588.94</u> 4800,46	-	27770	1889	-	<u>43.7200</u> -	<u>17.2</u> -
78	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	9,835	<u>2031.43</u> 2030,60	-	19979	19971	-	<u>18.7100</u> -	<u>184.01</u> -
79	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	9,835	<u>6113.75</u> -	-	60129	-	-	-	-
80	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,3934	<u>1369.78</u> 1369,78	-	539	539	-	<u>12.9200</u> -	<u>5.08</u> -
81	& С111- 1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	40,1268	<u>13.56</u> -	-	544	-	-	-	-
82	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3934	<u>31372.42</u> 3753,04	-	12342	1476	-	<u>33.3900</u> -	<u>13.14</u> -
83	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3934	<u>14075.22</u> 1153,22	-	5537	454	-	<u>10.2600</u> -	<u>4.04</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1749826	595590	<u>5694</u> 4999		<u>5562.87</u> 45,54
		Разом будівельні роботи, грн.					1749826				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1148542				
		всього заробітна плата, грн.					600589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					325442				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					667,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					116326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2075268</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>2075268</b>				
		<b>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		-----Цоколь-----									
84	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4127	<u>40173,04</u> 29276,56	<u>56,57</u> 50,27	16579	12082	<u>23</u> 21	<u>269,7555</u> 0,4340	<u>111,33</u> 0,18
85	& С1-5-40-62 варіант 6	Плитка для зовнішніх робіт	м2	41,6827	<u>707,54</u> -	<u>-</u> -	29492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					46071	12082	<u>23</u> 21		<u>111,33</u> 0,18
		Разом будівельні роботи, грн.					46071				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33966				
		всього заробітна плата, грн.					12103				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6532				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2331				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52603</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>52603</b>				
		<b>Розділ 5. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
		Ганки									
86	КР7-17-2	Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	0,3892	<u>12212,00</u> 6398,08	<u>-</u> -	4753	2490	<u>-</u> -	<u>64,2700</u> -	<u>25,01</u> -
87	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3892	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	27932	7558	<u>23</u> 21	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>69,64</u> 0,18
88	КБ9-72-1	Огородження Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	3,7404	<u>23404,55</u> 16365,44	<u>4147,58</u> 1302,37	87542	61213	<u>15514</u> 4871	<u>145,6000</u> 9,0492	<u>544,6</u> 33,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій	1m	3,7404	<u>15281.32</u> 11176,57	<u>3904.71</u> 760,19	57158	41805	<u>14605</u> 2843	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>331.81</u> 19,89
90	С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	3,7904	<u>54254.24</u> -	<u>-</u> -	205645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,96455	<u>1352.55</u> 683,39	<u>-</u> -	2657	1343	<u>-</u> -	<u>5.4970</u> -	<u>10.8</u> -
92	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,9634	<u>2546.52</u> 510,55	<u>-</u> -	5000	1002	<u>-</u> -	<u>4.1630</u> -	<u>8.17</u> -
93	КБ9-72-1	Піддашок Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,8388	<u>23404.55</u> 16365,44	<u>4147.58</u> 1302,37	43036	30093	<u>7627</u> 2395	<u>145,6000</u> 9,0492	<u>267.73</u> 16,64
94	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій	1m	1,8388	<u>15281.32</u> 11176,57	<u>3904.71</u> 760,19	28099	20551	<u>7180</u> 1398	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>163.12</u> 9,78
95	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	1,8388	<u>54501.19</u> -	<u>-</u> -	100217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,55555	<u>1352.55</u> 683,39	<u>-</u> -	751	380	<u>-</u> -	<u>5.4970</u> -	<u>3.05</u> -
97	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,55555	<u>2546.52</u> 510,55	<u>-</u> -	1415	284	<u>-</u> -	<u>4.1630</u> -	<u>2.31</u> -
98	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,1442	<u>6238.48</u> 5958,21	<u>13.24</u> 0,67	900	859	<u>2</u> -	<u>58,3280</u> 0,0060	<u>8.41</u> -
99	& С111- 1807-ПР-ПН- 10 варіант 2	Металопрофіль	м2	15,1085	<u>337.64</u> -	<u>-</u> -	5101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	83	<u>1.03</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,3597	<u>8375.58</u> 8375,58	<u>-</u> -	3013	3013	<u>-</u> -	<u>79,0000</u> -	<u>28.42</u> -
102	& С111- 1247-В1 варіант 3	Полікарбонат 5 мм	м2	37,77	<u>243.97</u> -	<u>-</u> -	9215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					582519	170591	<u>44951</u> 11528		<u>1463.07</u> 80,34
		Разом будівельні роботи, грн.					582519				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					366977 182119 93622 184,4 32121 <b>676141</b>					
		----- -										
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>676141</b>					
		<b>Розділ 6. ПОКРІВЛЯ</b>										
		Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі										
103	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	72,545	<u>2031,43</u> 2030,60	- -	147370	147310	- -	<u>18.7100</u> -	<u>1357.32</u> -	
104	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	72,545	<u>6113,75</u> -	- -	443522	-	- -	- -	- -	
105	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,9018	<u>1369,78</u> 1369,78	- -	3975	3975	- -	<u>12.9200</u> -	<u>37.49</u> -	
106	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	295,9836	<u>13,56</u> -	- -	4014	-	- -	- -	- -	
107	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,9018	<u>31372,42</u> 3753,04	- -	91036	10891	- -	<u>33.3900</u> -	<u>96.89</u> -	
108	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,9018	<u>14075,22</u> 1153,22	- -	40843	3346	- -	<u>10.2600</u> -	<u>29.77</u> -	
109	КР8-36-3	Покрівля скатна Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,9432	<u>1369,78</u> 1369,78	- -	2662	2662	- -	<u>12.9200</u> -	<u>25.11</u> -	
110	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	198,2064	<u>13,56</u> -	- -	2688	-	- -	- -	- -	
111	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	48,58	<u>2031,43</u> 2030,60	- -	98687	98647	- -	<u>18.7100</u> -	<u>908.93</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	48,58	<u>6113,75</u>	-	297006	-	-	-	-
113	КР8-24-2	Улаштування крокв з колод	м3	1,66	<u>2952,27</u>	-	4901	3883	-	<u>23.5000</u>	<u>39.01</u>
					2339,43	-				-	-
114	& С112-43-6 варіант 2	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	0,91	<u>6510,17</u>	-	5924	-	-	-	-
115	& С112-43-6 варіант 3	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	0,75	<u>6510,17</u>	-	4883	-	-	-	-
116	КР8-43-1	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	100м	0,13	<u>13910,08</u>	-	1808	1780	-	<u>130.8200</u>	<u>17.01</u>
					13692,93	-				-	-
117	& С112-43-10 варіант 2	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,13	<u>6510,17</u>	-	846	-	-	-	-
118	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,1167	<u>3141,79</u>	-	367	350	-	<u>30.9500</u>	<u>3.61</u>
					2998,13	-				-	-
119	& С112-43-22 варіант 3	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,13	<u>6510,17</u>	-	846	-	-	-	-
					-	-				-	-
120	& С188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	750	<u>1,26</u>	-	945	-	-	-	-
					-	-				-	-
121	& С188888-4-7	Саморізи по металу	шт	50	<u>1,55</u>	-	78	-	-	-	-
					-	-				-	-
122	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2	<u>133,82</u>	-	268	268	-	<u>1.3100</u>	<u>2.62</u>
					133,82	-				-	-
123	& С1113-286-1	Вогнезахисний матеріал ОХІДОМ-911 (БС-13)	л	19	<u>28,31</u>	-	538	-	-	-	-
					-	-				-	-
124	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,7813	<u>29086,75</u>	<u>157,70</u>	22725	9603	<u>123</u>	<u>121.9200</u>	<u>95,26</u>
					12290,76	140,15			109	1,2099	0,95
		Разом прямі витрати по розділу 6					1175932	282715	<u>123</u>		<u>2613,02</u>
									109		0,95
		Разом будівельні роботи, грн.					1175932				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					893094				
		всього заробітна плата, грн.					282824				
		Загальновиробничі витрати, грн.					138523				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					250,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43582				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1314455</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1314455</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					4081459	1141427	<u>51870</u> 16941		<u>10493,97</u> 129,3
		Разом будівельні роботи, грн.					4081459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2888162				
		всього заробітна плата, грн.					1158368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					607757				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1205,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					209954				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4689216</b>				
		----- -									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>4689216</b>				
		<b><u>Відділ 2. Секція №2</u></b>									
		<b>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>									
125	КБ46-54-2	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	m	1,23	<u>64381,19</u> 6840,65	- -	79189	8414	- -	<u>63.0300</u> -	<u>77.53</u> -
126	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,6	<u>14140,14</u> 13786,71	<u>353,43</u> 56,10	22624	22059	<u>565</u> 90	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>185,07</u> 0,9
127	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	100шт	-1,6	<u>2591,87</u> 2520,87	<u>71,00</u> 11,27	-4147	-4033	<u>-114</u> -18	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>-33,84</u> -0,18
128	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	100шт	-1,6	<u>4257,43</u> 4147,81	<u>109,62</u> 17,40	-6812	-6636	<u>-176</u> -28	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>-55,68</u> -0,28
129	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 m	0,1952	<u>11788,03</u> 10864,93	<u>923,10</u> 287,18	2301	2121	<u>180</u> 56	<u>102,4800</u> 1,9880	<u>20</u> 0,39
130	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	6,5	<u>28,66</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	& С124-20-В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0112	<u>27978,44</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
132	& С111-8701-1-Ш варіант 2	Вр-I (50x50), діаметр 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	0,184	<u>79,28</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
133	ХБ3-1-3	<i>Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури</i>	1 м2	35,5	<u>152,06</u> 152,01	- -	5398	5396	- -	<u>1.4700</u> -	<u>52,19</u> -
134	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 2	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	116	<u>140,69</u> -	- -	16320	-	- -	- -	- -
135	ХБ3-8-1	<i>Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм</i>	1 м2	284	<u>80,90</u> 80,58	- -	22976	22885	- -	<u>0.7600</u> -	<u>215,84</u> -
136	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 3	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	5441	<u>44,36</u> -	- -	241363	-	- -	- -	- -
137	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	225	<u>59,00</u> -	- -	13275	-	- -	- -	- -
138	ХБ3-6-4	<i>Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне</i>	1 метр	37,5	<u>69,34</u> 28,97	- -	2600	1086	- -	<u>0.2700</u> -	<u>10,13</u> -
139	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	75	<u>61,98</u> -	- -	4649	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					400250	51292	<u>455</u> 100		<u>471,24</u> 0,83
		Разом будівельні роботи, грн.					400250				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					348503				
		всього заробітна плата, грн.					51392				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27686				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9868				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>427936</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>427936</b>				
		<b>Розділ 2. ПРОРІЗИ</b>									
		Дверні прорізи									
140	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	16	<u>841,07</u> 636,44	- -	13457	10183	- -	<u>6.0030</u> -	<u>96.05</u> -
141	& С111-БВП- 43	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	4	<u>16305,34</u> -	- -	65221	-	- -	- -	- -
	варіант 3										
142	& С111-БВП- 41-Х	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	4	<u>16305,34</u> -	- -	65221	-	- -	- -	- -
	варіант 3										
143	& С111-БВП- 37	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	2	<u>9551,41</u> -	- -	19103	-	- -	- -	- -
	варіант 3										
144	& С111-БВП- 36-Ф	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	2	<u>9551,41</u> -	- -	19103	-	- -	- -	- -
	варіант 3										
145	& С111-БВП- 35	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	1	<u>9551,41</u> -	- -	9551	-	- -	- -	- -
	варіант 3										
146	& С111-БВП- 34	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3_)	блок	1	<u>9551,41</u> -	- -	9551	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
147	& С111-БВП- 33-У	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910х2100 мм (Д4)	блок	1	<u>15754,16</u> -	- -	15754	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
148	& С111-БВП- 30	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100мм (Д5_)	блок	1	<u>15754,16</u> -	- -	15754	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
149	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>220,66</u> 218,76	- -	2207	2188	- -	<u>2.0900</u> -	<u>20,9</u> -
150	& С12-3-3-1 варіант 2	Вентиляційна решітка, розмір 910х10мм (ВР-1)	шт	10	<u>1247,33</u> -	- -	12473	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					247395	12371	- -	- -	<u>116,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					247395 235024 12371 6732 13,72 2390 <b>254127</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>254127</b>				
		<b>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ СТЕЛІ</b> ----- Тип П-2 -----									
151	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	5,54395	<u>3381,62</u> 3381,62	- -	18748	18748	- -	<u>37,3000</u> -	<u>206,79</u> -
152	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	5,54395	<u>6321,17</u> 6301,81	- -	35044	34937	- -	<u>60,9400</u> -	<u>337,85</u> -
153	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	110,879	<u>39,91</u> -	- -	4425	-	- -	- -	- -
154	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	1413,707 25	<u>12,98</u> -	- -	18350	-	- -	- -	- -
155	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	5,54395	<u>8375,69</u> 8143,38	<u>8,32</u> 7,39	46434	45146	<u>46</u> 41	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>401,66</u> 0,35
156	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	5,54395	<u>1782,47</u> 1706,23	- -	9882	9459	- -	<u>15,1800</u> -	<u>84,16</u> -
157	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	110,879	<u>39,91</u> -	- -	4425	-	- -	- -	- -
158	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	1108,79	<u>12,11</u> -	- -	13427	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,5126	<u>5293,08</u> 5231,03	<u>1,45</u> 1,29	13299	13143	<u>4</u> 3	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>123,97</u> 0,03
160	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	50,252	<u>39,91</u> -	<u>-</u> -	2006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	75,378	<u>119,96</u> -	<u>-</u> -	9042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів стельових  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	100м	16,1884	<u>8213,17</u> 1684,36	<u>-</u> -	132958	27267	<u>-</u> -	<u>14,7660</u> -	<u>239,04</u> -
163	КР11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,0855	<u>35008,63</u> 34361,78	<u>590,57</u> 309,05	2993	2938	<u>50</u> 26	<u>320,3000</u> 2,5914	<u>27,39</u> 0,22
164	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,71	<u>39,91</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С111-ШТ- СТ-3 варіант 3	Суміш ремонтна	кг	342	<u>13,80</u> -	<u>-</u> -	4720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0855	<u>40173,04</u> 29276,56	<u>56,57</u> 50,27	3435	2503	<u>5</u> 4	<u>269,7555</u> 0,4340	<u>23,06</u> 0,04
167	& С1-5-40-62 варіант 3	Плитка	м2	49,4395	<u>404,74</u> -	<u>-</u> -	20010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	1 м2	1,813	<u>1658,25</u> 1078,35	<u>-</u> -	3006	1955	<u>-</u> -	<u>9,9360</u> -	<u>18,01</u> -
169	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	100м2	39,0035	<u>5199,34</u> 5184,84	<u>-</u> -	202792	202227	<u>-</u> -	<u>48,3300</u> -	<u>1885,04</u> -
170	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	780,07	<u>39,91</u> -	<u>-</u> -	31133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	9945,892 5	<u>12,98</u> -	<u>-</u> -	129098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	39,1306	<u>5260.60</u> 5108,36	- -	205850	199893	- -	<u>45,4480</u> -	<u>1778,41</u> -
173	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	547,8284	<u>39,91</u> -	- -	21864	-	- -	- -	- -
174	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	3913,06	<u>12,11</u> -	- -	47387	-	- -	- -	- -
175	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	26,2561	<u>4703,41</u> 4646,86	<u>1,45</u> 1,29	123493	122008	<u>38</u> 34	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>1150,8</u> 0,29
176	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	525,122	<u>39,91</u> -	- -	20958	-	- -	- -	- -
177	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	787,683	<u>119,96</u> -	- -	94490	-	- -	- -	- -
178	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	7,4709	<u>7093,49</u> 1595,07	- -	52995	11917	- -	<u>14,1910</u> -	<u>106,02</u> -
179	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	1 м2	79,76	<u>1658,25</u> 1078,35	- -	132262	86009	- -	<u>9,9360</u> -	<u>792,5</u> -
180	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах  ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----	100м	6,1831	<u>7093,49</u> 1595,07	- -	43860	9862	- -	<u>14,1910</u> -	<u>87,74</u> -
181	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,108	<u>38395,41</u> 31213,33	<u>5483,45</u> 4698,62	4147	3371	<u>592</u> 507	<u>344,2900</u> 47,1975	<u>37,18</u> 5,1
182	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	3,28	<u>4472,07</u> -	- -	14668	-	- -	- -	- -
183	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	21,25	<u>704,29</u> -	- -	14966	-	- -	- -	- -
184	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,3496	<u>6552,89</u> 6398,08	<u>154,81</u> 137,58	8844	8635	<u>209</u> 186	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>86,74</u> 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	1,3496	<u>3066.46</u> 2580,34	<u>486.12</u> 432,03	4138	3482	<u>656</u> 583	<u>25.9200</u> 3,7296	<u>34.98</u> 5,03
186	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	100м2	1,8296	<u>17034.25</u> 7188,36	- -	31166	13152	- -	<u>72.2085</u> -	<u>132.11</u> -
187	КБ11-38-2 к=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	1,8296	<u>16249.85</u> 10016,94	<u>96.50</u> 85,76	29731	18327	<u>177</u> 157	<u>87.8140</u> 0,7404	<u>160.66</u> 1,35
188	С111-562 варіант 3	Ламінат  ----- Тип П-2 -----	м2	186,6192	<u>464.67</u> -	- -	86716	-	- -	- -	- -
189	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,00972	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	373	303	<u>53</u> 46	<u>344.2900</u> 47,1975	<u>3.35</u> 0,46
190	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,29	<u>4472.07</u> -	- -	1297	-	- -	- -	- -
191	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	1,91	<u>704.29</u> -	- -	1345	-	- -	- -	- -
192	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,1219	<u>6552.89</u> 6398,08	<u>154.81</u> 137,58	799	780	<u>19</u> 17	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>7.83</u> 0,14
193	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	0,1219	<u>3066.46</u> 2580,34	<u>486.12</u> 432,03	374	315	<u>59</u> 53	<u>25.9200</u> 3,7296	<u>3.16</u> 0,45
194	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>17034.25</u> 7188,36	- -	2076	876	- -	<u>72.2085</u> -	<u>8.8</u> -
195	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-3 -----	100м2	0,1219	<u>71768.10</u> 19420,36	<u>59.90</u> 53,23	8749	2367	<u>7</u> 6	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>21.81</u> 0,06
196	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,2304	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	8846	7192	<u>1263</u> 1083	<u>344.2900</u> 47,1975	<u>79.32</u> 10,87
197	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	7,05	<u>4472.07</u> -	- -	31528	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	& С1421-9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	45,34	<u>704,29</u>	-	31933	-	-	-	-
199	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,8799	<u>6552,89</u> 6398,08	<u>154,81</u> 137,58	18872	18426	446 396	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>185,09</u> 3,42
200	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	2,8799	<u>3066,46</u> 2580,34	<u>486,12</u> 432,03	8831	7431	1400 1244	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>74,65</u> 10,74
201	КР7-17-2	----- Тип П-4 ----- Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	6,8893	<u>12212,00</u> 6398,08	-	84132	44078	-	<u>64,2700</u>	<u>442,78</u>
202	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,8893	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	494432	133793	413 367	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>1232,77</u> 3,17
203	КР19-24-2	----- Тип П-5 ----- Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	30,39	<u>2031,43</u> 2030,60	-	61735	61710	-	<u>18,7100</u>	<u>568,6</u>
204	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	30,39	<u>6113,75</u>	-	185797	-	-	-	-
205	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,3039	<u>1369,78</u> 1369,78	-	416	416	-	<u>12,9200</u>	<u>3,93</u>
206	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	30,9978	<u>13,56</u>	-	420	-	-	-	-
207	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,2156	<u>31372,42</u> 3753,04	-	38136	4562	-	<u>33,3900</u>	<u>40,59</u>
208	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,2156	<u>14075,22</u> 1153,22	-	17110	1402	-	<u>10,2600</u>	<u>12,47</u>
209	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	----- Тип П-6, Тип П-7 ----- Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9586	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	68797	18616	57 51	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>171,53</u> 0,44
		Разом прямі витрати по розділу 3					2708828	1137246	5494 4804		<u>10570,79</u> 43,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2708828				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	35,48	<u>2031.43</u> 2030,60	- -	72075	72046	- -	<u>18.7100</u> -	<u>663.83</u> -
213	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	35,48	<u>6113.75</u> -	- -	216916	-	- -	- -	- -
214	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,4192	<u>1369.78</u> 1369,78	- -	1944	1944	- -	<u>12.9200</u> -	<u>18.34</u> -
215	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	144,7584	<u>13.56</u> -	- -	1963	-	- -	- -	- -
216	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,4192	<u>31372.42</u> 3753,04	- -	44524	5326	- -	<u>33.3900</u> -	<u>47.39</u> -
217	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,4192	<u>14075.22</u> 1153,22	- -	19976	1637	- -	<u>10.2600</u> -	<u>14.56</u> -
218	КР8-36-3	Покрівля скатна Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,9906	<u>1369.78</u> 1369,78	- -	4096	4096	- -	<u>12.9200</u> -	<u>38.64</u> -
219	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	305,0412	<u>13.56</u> -	- -	4136	-	- -	- -	- -
220	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	74,765	<u>2031.43</u> 2030,60	- -	151880	151818	- -	<u>18.7100</u> -	<u>1398.85</u> -
221	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	74,765	<u>6113.75</u> -	- -	457095	-	- -	- -	- -
222	КР8-24-2	Улаштування крокв з колод	м3	7,39	<u>2952.27</u> 2339,43	- -	21817	17288	- -	<u>23.5000</u> -	<u>173.67</u> -
223	& С112-43-6 варіант 2	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	4,11	<u>6510.17</u> -	- -	26757	-	- -	- -	- -
224	& С112-43-6 варіант 3	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	3,28	<u>6510.17</u> -	- -	21353	-	- -	- -	- -
225	КР8-43-1	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	100м	0,59	<u>13910.08</u> 13692,93	- -	8207	8079	- -	<u>130.8200</u> -	<u>77.18</u> -
226	& С112-43-10 варіант 2	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,59	<u>6510.17</u> -	- -	3841	-	- -	- -	- -
227	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,5223	<u>3141.79</u> 2998,13	- -	1641	1566	- -	<u>30.9500</u> -	<u>16.17</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	& С112-43-22 варіант 3	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,7	<u>6510,17</u> -	- -	4557	-	- -	- -	- -
229	& С188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	1500	<u>1,26</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
230	& С188888-4-7	Саморізи по металу	шт	100	<u>1,55</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
231	КР20-21-1	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів</i>	м3	8,92	<u>133,82</u> 133,82	- -	1194	1194	- -	<u>1.3100</u> -	<u>11.69</u> -
232	& С1113-286-1	Вогнезахисний матеріал ОХІДОМ-911 (БС-13)	л	57	<u>28,31</u> -	- -	1614	-	- -	- -	- -
233	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	3,4375	<u>29086,75</u> 12290,76	<u>157,70</u> 140,15	99986	42249	<u>542</u> 482	<u>121.9200</u> 1,2099	<u>419.1</u> 4,16
234	КР8-40-5	<i>Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів</i>	100м	0,5005	<u>7772,59</u> 7772,59	- -	3890	3890	- -	<u>76.0900</u> -	<u>38.08</u> -
235	& С111-5-37-2-2 варіант 2	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	46,9	<u>361,85</u> -	- -	16971	-	- -	- -	- -
236	& С111-5-37-2-2 варіант 3	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	3,15	<u>422,13</u> -	- -	1330	-	- -	- -	- -
237	& С1110-КМО-6	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	126	<u>0,27</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
238	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021</i>	100м2	0,405	<u>1352,55</u> 683,39	- -	548	277	- -	<u>5.4970</u> -	<u>2.23</u> -
239	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115</i>	100м2	0,405	<u>2546,52</u> 510,55	- -	1031	207	- -	<u>4.1630</u> -	<u>1.69</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					1191421	311617	<u>542</u> 482		<u>2921,42</u> 4,16
		Разом будівельні роботи, грн.					1191421				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					879262				
		всього заробітна плата, грн.					312099				
		Загальновиробничі витрати, грн.					156977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					293,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51067				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1348398</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>1348398</b>				
		<b>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
		Ганки									
240	КР7-17-2	Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	0,1584	<u>12212,00</u> 6398,08	<u>-</u> -	1934	1013	<u>-</u> -	<u>64.2700</u> -	<u>10.18</u> -
241	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1584	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59.90</u> 53,23	11368	3076	<u>9</u> 8	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>28.34</u> 0,07
		Піддашок									
242	КБ15-64-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,328	<u>43187,67</u> 21555,58	<u>81.53</u> 72,45	14166	7070	<u>27</u> 24	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>61.98</u> 0,21
243	КБ15-66-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,328	<u>36465,96</u> 18969,61	<u>34.94</u> 31,05	11961	6222	<u>11</u> 10	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>51.44</u> 0,09
244	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій	m	0,8284	<u>23404,55</u> 16365,44	<u>4147,58</u> 1302,37	19388	13557	<u>3436</u> 1079	<u>145.6000</u> 9,0492	<u>120.62</u> 7,5
245	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій	1m	0,8284	<u>15281,32</u> 11176,57	<u>3904,71</u> 760,19	12659	9259	<u>3235</u> 630	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>73.49</u> 4,4
246	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	0,8284	<u>54501,19</u> -	<u>-</u> -	45149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,5979	<u>1352,55</u> 683,39	<u>-</u> -	809	409	<u>-</u> -	<u>5.4970</u> -	<u>3.29</u> -
248	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,5979	<u>2546,52</u> 510,55	<u>-</u> -	1523	305	<u>-</u> -	<u>4.1630</u> -	<u>2.49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
249	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,235	<u>6238.48</u> 5958,21	<u>13,24</u> 0,67	1466	1400	<u>3</u> -	<u>58.3280</u> 0,0060	<u>13.71</u> -		
250	& С111-1807-ПР-ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	24,675	<u>337.64</u> -	<u>-</u> -	8331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
251	& С111-145-СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	<u>1.03</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
252	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,3486	<u>8375.58</u> 8375,58	<u>-</u> -	2920	2920	<u>-</u> -	<u>79.0000</u> -	<u>27.54</u> -		
253	& С111-1247-В1 варіант 3	Полікарбонат 5 мм	м2	36,603	<u>243.97</u> -	<u>-</u> -	8930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 6					140854	45231	<u>6721</u> 1751		<u>393.08</u> 12,27		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					140854	88902	46982	24394	48,45	8441	<b>165248</b>
		----- -											
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>165248</b>						
		Разом прямі витрати по відділу 2					4710629	1563496	<u>13223</u> 7147		<u>14526.36</u> 61,11		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4710629	3133910	1570643	834682	1676,15	291964	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,2756	<u>3381.62</u> 3381,62	- -	932	932	- -	<u>37.3000</u> -	<u>10.28</u> -
258	KP11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,2756	<u>6321.17</u> 6301,81	- -	1742	1737	- -	<u>60.9400</u> -	<u>16.8</u> -
259	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,512	<u>39.91</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
260	& C111-ШТ- POT-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	70,278	<u>12.98</u> -	- -	912	-	- -	- -	- -
261	KB15-56-5 H2,H3, H5=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,2756	<u>8375.69</u> 8143,38	<u>8.32</u> 7,39	2308	2244	<u>2</u> 2	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>19.97</u> 0,02
262	KB15-56-6 H2,H3, H5=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,2756	<u>1782.47</u> 1706,23	- -	491	470	- -	<u>15.1800</u> -	<u>4.18</u> -
263	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,512	<u>39.91</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
264	& C111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	55,12	<u>12.11</u> -	- -	668	-	- -	- -	- -
265	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2756	<u>5293.08</u> 5231,03	<u>1.45</u> 1,29	1459	1442	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>13.6</u> -
266	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,512	<u>39.91</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
267	C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	8,268	<u>119.96</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
268	KB11-43-1 H2,H3,H5=1, 15	Улаштування плінтусів стельових	100м	0,363	<u>8213.17</u> 1684,36	- -	2981	611	- -	<u>14.7660</u> -	<u>5.36</u> -
269	KP12-18-3	----- Тип П-3 ----- Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	0,62515	<u>12309.66</u> 10692,59	- -	7695	6684	- -	<u>103.4000</u> -	<u>64.64</u> -
270	C111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	12,503	<u>39.91</u> -	- -	499	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	C111-2016-2 варіант 3	Фарба  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	л	18,7545	<u>119,96</u> -	- -	2250	-	- -	- -	- -
272	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4301	<u>40173,04</u> 29276,56	<u>56,57</u> 50,27	17278	12592	<u>24</u> 22	<u>269.7555</u> 0,4340	<u>116.02</u> 0,19
273	& С1-5-40-62 варіант 3	Плитка	м2	43,4401	<u>404,74</u> -	- -	17582	-	- -	- -	- -
274	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	1 м2	1,586	<u>1658,25</u> 1078,35	- -	2630	1710	- -	<u>9,9360</u> -	<u>15,76</u> -
275	КР12-17-3	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемільсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	3,5973	<u>10094,80</u> 8552,01	- -	36314	30764	- -	<u>82.7000</u> -	<u>297.5</u> -
276	C111-2014-6 варіант 4	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	71,946	<u>39,91</u> -	- -	2871	-	- -	- -	- -
277	C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	107,919	<u>119,96</u> -	- -	12946	-	- -	- -	- -
278	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----	1 м2	55,941	<u>1658,25</u> 1078,35	- -	92764	60324	- -	<u>9,9360</u> -	<u>555.83</u> -
279	КР7-17-2	Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	4,0279	<u>12212,00</u> 6398,08	- -	49189	25771	- -	<u>64.2700</u> -	<u>258.87</u> -
280	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,0279	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	289075	78223	<u>241</u> 214	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>720.75</u> 1,85
		Разом прямі витрати по розділу 2					544238	223504	<u>267</u> 238		<u>2099,56</u> 2,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					544238				
							320467				
							223742				
							122083				
							252,19				
							43927				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	КР7-17-2	Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	0,0909	<u>12212,00</u> 6398,08	- -	1110	582	- -	<u>64,2700</u> -	<u>5,84</u> -
287	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Піддашок	100м2	0,0909	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	6524	1765	5 5	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>16,27</u> 0,04
288	КБ15-64-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7871	<u>43187,67</u> 21555,58	<u>81,53</u> 72,45	33993	16966	64 57	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>148,74</u> 0,49
289	КБ15-66-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7871	<u>36465,96</u> 18969,61	<u>34,94</u> 31,05	28702	14931	28 24	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>123,44</u> 0,21
290	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	12,8818	<u>2031,43</u> 2030,60	- -	26168	26158	- -	<u>18,7100</u> -	<u>241,02</u> -
291	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,314	<u>4623,66</u> -	- -	6075	-	- -	- -	- -
292	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,5678	<u>4623,66</u> -	- -	53486	-	- -	- -	- -
293	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,7899	<u>1369,78</u> 1369,78	- -	1082	1082	- -	<u>12,9200</u> -	<u>10,21</u> -
294	& С111- 1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	78,0898	<u>13,56</u> -	- -	1059	-	- -	- -	- -
295	КР8-36-3	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	100м2	0,5271	<u>1369,78</u> 1369,78	- -	722	722	- -	<u>12,9200</u> -	<u>6,81</u> -
296	& С111- 1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	51,2842	<u>31,52</u> -	- -	1616	-	- -	- -	- -
297	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,5271	<u>29086,75</u> 12290,76	<u>157,70</u> 140,15	15332	6478	83 74	<u>121,9200</u> 1,2099	<u>64,26</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	КБ12-11-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	100м2	0,5271	<u>32287,57</u> 19965,75	<u>405,83</u> 156,44	17019	10524	<u>214</u> 82	<u>200,5600</u> 1,3918	<u>105,72</u> 0,73
299	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	53,6455	<u>905,54</u> -	<u>-</u> -	48578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,182	<u>23404,55</u> 16365,44	<u>4147,58</u> 1302,37	27664	19344	<u>4902</u> 1539	<u>145,6000</u> 9,0492	<u>172,1</u> 10,7
301	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій	1т	1,182	<u>15281,32</u> 11176,57	<u>3904,71</u> 760,19	18063	13211	<u>4615</u> 899	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>104,86</u> 6,29
302	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	1,182	<u>54501,19</u> -	<u>-</u> -	64420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,7365	<u>1352,55</u> 683,39	<u>-</u> -	996	503	<u>-</u> -	<u>5,4970</u> -	<u>4,05</u> -
304	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,7365	<u>2546,52</u> 510,55	<u>-</u> -	1876	376	<u>-</u> -	<u>4,1630</u> -	<u>3,07</u> -
305	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,2628	<u>6238,48</u> 5958,21	<u>13,24</u> 0,67	1639	1566	<u>3</u> -	<u>58,3280</u> 0,0060	<u>15,33</u> -
306	& С111- 1807-ПР-ПН- 10 варіант 2	Металопрофіль	м2	27,594	<u>337,64</u> -	<u>-</u> -	9317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	& С111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Ґвинт 4,8х19	шт	243	<u>1,03</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,2282	<u>8375,58</u> 8375,58	<u>-</u> -	1911	1911	<u>-</u> -	<u>79,0000</u> -	<u>18,03</u> -
309	& С111- 1247-В1 варіант 3	Полікарбонат 5 мм	м2	23,961	<u>243,97</u> -	<u>-</u> -	5846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					373448	116119	<u>9914</u> 2680		<u>1039,75</u> 19,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					373448				247415

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					118799 61339 120,08 20913 <b>434787</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>434787</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 3  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1216803 1216803 770694 423271 224736 453,33 78958 <b>1441539</b>	414989	<u>31120</u> 8282		<u>3781,47</u> 58,52
		----- -									
		<b>Всього по відділу 3</b>					<b>1441539</b>				
		<b>Відділ 4. Секція №4</b>									
		<b>Розділ 1. ПРОРІЗИ</b>									
		Дверні прорізи									
310	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	10	<u>841,07</u> 636,44	- -	8411	6364	- -	<u>6,0030</u> -	<u>60,03</u> -
311	& С111-БВП- 43 варіант 3	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	1	<u>16305,34</u> -	- -	16305	-	- -	- -	- -
312	& С111-БВП- 43 варіант 3	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	3	<u>16305,34</u> -	- -	48916	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	& С111-БВП-41-Х варіант 3	Блок дверний Д1 21-10Л Е1 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	1	<u>16305,34</u> -	<u>-</u> -	16305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	& С111-БВП-37 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	1	<u>9551,41</u> -	<u>-</u> -	9551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	& С111-БВП-36-Ф варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	2	<u>9551,41</u> -	<u>-</u> -	19103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	& С111-БВП-35 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	1	<u>9551,41</u> -	<u>-</u> -	9551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	& С111-БВП-34 варіант 2	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_)	блок	1	<u>9551,41</u> -	<u>-</u> -	9551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					137693	6364	<u>-</u> -		<u>60,03</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					137693				
							131329				
							6364				
							3480				
							7,2				
							1255				
							<b>141173</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>141173</b>				
		<b>Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		СТЕЛІ									
		----- Тип П-1 -----									
318	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,2226	<u>13680,08</u> 13650,50	<u>-</u> -	3045	3039	<u>-</u> -	<u>128.7540</u> -	<u>28.66</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,2226	<u>1636.69</u> 1636,69	- -	364	364	- -	<u>15.4376</u> -	<u>3.44</u> -
320	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,2226	<u>47092.96</u> 17063,12	- -	10483	3798	- -	<u>160.9425</u> -	<u>35.83</u> -
321	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,2226	<u>34386.92</u> 2045,87	- -	7655	455	- -	<u>19.2970</u> -	<u>4.3</u> -
		----- Тип П-2 -----									
322	КБ15-64-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,5003	<u>43187.67</u> 21555,58	<u>81.53</u> 72,45	21607	10784	<u>41</u> 36	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>94.54</u> 0,31
323	КБ15-66-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,5003	<u>36465.96</u> 18969,61	<u>34.94</u> 31,05	18244	9490	<u>17</u> 16	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>78.46</u> 0,13
324	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,9102	<u>3381.62</u> 3381,62	- -	3078	3078	- -	<u>37.3000</u> -	<u>33.95</u> -
325	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,9102	<u>6321.17</u> 6301,81	- -	5754	5736	- -	<u>60.9400</u> -	<u>55.47</u> -
326	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	<u>39.91</u> -	- -	727	-	- -	- -	- -
327	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	232,101	<u>12.98</u> -	- -	3013	-	- -	- -	- -
328	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,9102	<u>8375.69</u> 8143,38	<u>8.32</u> 7,39	7624	7412	<u>8</u> 7	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>65.94</u> 0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	КР12-17-3	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	1,5031	<u>10094,80</u> 8552,01	- -	15173	12855	- -	<u>82,7000</u> -	<u>124,31</u> -
343	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,062	<u>39,91</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -
344	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	45,093	<u>119,96</u> -	- -	5409	-	- -	- -	- -
345	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	1 м2	58,267	<u>1658,25</u> 1078,35	- -	96621	62832	- -	<u>9,9360</u> -	<u>578,94</u> -
346	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	100м2	2,4656	<u>5199,34</u> 5184,84	- -	12819	12784	- -	<u>48,3300</u> -	<u>119,16</u> -
347	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	49,312	<u>39,91</u> -	- -	1968	-	- -	- -	- -
348	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	628,728	<u>12,98</u> -	- -	8161	-	- -	- -	- -
349	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,4656	<u>5260,60</u> 5108,36	- -	12971	12595	- -	<u>45,4480</u> -	<u>112,06</u> -
350	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,5184	<u>39,91</u> -	- -	1378	-	- -	- -	- -
351	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	246,56	<u>12,11</u> -	- -	2986	-	- -	- -	- -
352	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100м2	2,0916	<u>5000,54</u> 4452,99	<u>1,45</u> 1,29	10459	9314	<u>3</u> 3	<u>41,0300</u> 0,0111	<u>85,82</u> 0,02
353	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	2,30076	<u>4266,11</u> -	- -	9815	-	- -	- -	- -
354	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,374	<u>4703,41</u> 4646,86	<u>1,45</u> 1,29	1759	1738	<u>1</u> -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>16,39</u> -
355	С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,48	<u>39,91</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
356	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	11,22	<u>119,96</u> -	- -	1346	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах  ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 , Тип П-3-----	100м	0,8477	<u>7093.49</u> 1595,07	- -	6013	1352	- -	<u>14.1910</u> -	<u>12.03</u> -
358	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0295	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	1133	921	<u>162</u> 139	<u>344.2900</u> 47,1975	<u>10.16</u> 1,39
359	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,9	<u>4472.07</u> -	- -	4025	-	- -	- -	- -
360	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	5,81	<u>704.29</u> -	- -	4092	-	- -	- -	- -
361	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3689	<u>6552.89</u> 6398,08	<u>154.81</u> 137,58	2417	2360	<u>57</u> 51	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>23.71</u> 0,44
362	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	0,3689	<u>3066.46</u> 2580,34	<u>486.12</u> 432,03	1131	952	<u>179</u> 159	<u>25.9200</u> 3,7296	<u>9.56</u> 1,38
363	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3689	<u>17034.25</u> 7188,36	- -	6284	2652	- -	<u>72.2085</u> -	<u>26.64</u> -
364	КБ11-38-2 к=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,3689	<u>16249.85</u> 10016,94	<u>96.50</u> 85,76	5995	3695	<u>36</u> 32	<u>87.8140</u> 0,7404	<u>32.39</u> 0,27
365	С111-562 варіант 3	Ламінат  ----- Тип П-2 -----	м2	37,6278	<u>464.67</u> -	- -	17485	-	- -	- -	- -
366	КР20-17-5	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0033	<u>38395.41</u> 31213,33	<u>5483.45</u> 4698,62	127	103	<u>18</u> 16	<u>344.2900</u> 47,1975	<u>1.14</u> 0,16
367	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	<u>4472.07</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
368	& С1421- 9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	0,65	<u>704.29</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
369	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,041	<u>6552.89</u> 6398,08	<u>154.81</u> 137,58	269	262	<u>7</u> 6	<u>64.2700</u> 1,1877	<u>2.64</u> 0,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	КР7-17-9 Н1=12 (товщина стяжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	0,041	<u>3066,46</u> 2580,34	<u>486,12</u> 432,03	126	106	<u>20</u> 18	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>1,06</u> 0,15
371	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,041	<u>17034,25</u> 7188,36	- -	698	295	- -	<u>72,2085</u> -	<u>2,96</u> -
372	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-4 -----	100м2	0,041	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	2942	796	<u>2</u> 2	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>7,34</u> 0,02
373	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,8271	<u>71768,10</u> 19420,36	<u>59,90</u> 53,23	346432	93744	<u>289</u> 257	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>863,76</u> 2,22
		Разом прямі витрати по розділу 2					770549	306936	889 785		<u>2834,85</u> 6,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					770549 462724 307721 166286 341,04 59399 <b>936835</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>936835</b>				
		<b>Розділ 3. ПОКРІВЛЯ</b>									
374	КБ9-72-1	Огородження Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	7,0724	<u>23404,55</u> 16365,44	<u>4147,58</u> 1302,37	165526	115743	<u>29333</u> 9211	<u>145,6000</u> 9,0492	<u>1029,74</u> 64
375	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій	1т	7,0724	<u>15281,32</u> 11176,57	<u>3904,71</u> 760,19	108076	79045	<u>27616</u> 5376	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>627,39</u> 37,61
376	С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	7,0724	<u>54254,24</u> -	- -	383708	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	2,9147	<u>1352.55</u> 683,39	- -	3942	1992	- -	<u>5.4970</u> -	<u>16.02</u> -
378	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,9147	<u>2546.52</u> 510,55	- -	7422	1488	- -	<u>4.1630</u> -	<u>12.13</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					668674	198268	<u>56949</u> 14587		<u>1685.28</u> 101,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					668674				
							413457				
							212855				
							108858				
							213,5				
							37188				
							<b>777532</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>777532</b>				
		<b>Розділ 4. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
		Ганки									
379	КР7-17-2	Улаштування цементно-піщаної стяжки	100м2	0,6265	<u>12212.00</u> 6398,08	- -	7651	4008	- -	<u>64.2700</u> -	<u>40.27</u> -
380	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6265	<u>71768.10</u> 19420,36	<u>59.90</u> 53,23	44963	12167	<u>38</u> 33	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>112.11</u> 0,29
381	КБ15-64-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Піддашок Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,6309	<u>43187.67</u> 21555,58	<u>81.53</u> 72,45	27247	13599	<u>51</u> 46	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>119.22</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382	КБ15-66-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,6309	<u>36465,96</u> 18969,61	<u>34,94</u> 31,05	23006	11968	<u>22</u> 20	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>98,94</u> 0,17
383	КР7-20-2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	100м2	0,528	<u>49249,91</u> 1042,29	- -	26004	550	- -	<u>10,4700</u> -	<u>5,53</u> -
384	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	13,9962	<u>2031,43</u> 2030,60	- -	28432	28421	- -	<u>18,7100</u> -	<u>261,87</u> -
385	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	2,64	<u>4623,66</u> -	- -	12206	-	- -	- -	- -
386	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,3562	<u>4623,66</u> -	- -	52507	-	- -	- -	- -
387	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,1589	<u>1369,78</u> 1369,78	- -	1587	1587	- -	<u>12,9200</u> -	<u>14,97</u> -
388	& С111- 1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	118,2078	<u>13,56</u> -	- -	1603	-	- -	- -	- -
389	КР8-36-3	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	100м2	0,6309	<u>1369,78</u> 1369,78	- -	864	864	- -	<u>12,9200</u> -	<u>8,15</u> -
390	& С111- 1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	64,3518	<u>31,52</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
391	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,6309	<u>29086,75</u> 12290,76	<u>157,70</u> 140,15	18351	7754	<u>99</u> 88	<u>121,9200</u> 1,2099	<u>76,92</u> 0,76
392	КБ12-11-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15;	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	100м2	0,6309	<u>32287,57</u> 19965,75	<u>405,83</u> 156,44	20370	12596	<u>256</u> 99	<u>200,5600</u> 1,3918	<u>126,53</u> 0,88
393	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	66,2445	<u>905,54</u> -	- -	59987	-	- -	- -	- -
394	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	4,796	<u>23404,55</u> 16365,44	<u>4147,58</u> 1302,37	112248	78489	<u>19892</u> 6246	<u>145,6000</u> 9,0492	<u>698,3</u> 43,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій	1т	4,796	<u>15281.32</u> 11176,57	<u>3904.71</u> 760,19	73289	53603	<u>18727</u> 3646	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>425.45</u> 25,5
396	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	4,796	<u>54501.19</u> -	<u>-</u> -	261388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
397	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	2,361	<u>1352.55</u> 683,39	<u>-</u> -	3193	1613	<u>-</u> -	<u>5.4970</u> -	<u>12.98</u> -
398	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,361	<u>2546.52</u> 510,55	<u>-</u> -	6012	1205	<u>-</u> -	<u>4.1630</u> -	<u>9.83</u> -
399	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,528	<u>6238.48</u> 5958,21	<u>13.24</u> 0,67	3294	3146	<u>7</u> -	<u>58.3280</u> 0,0060	<u>30.8</u> -
400	& С111- 1807-ПР-ПН- 10 варіант 2	Металопрофіль	м2	55,44	<u>337.64</u> -	<u>-</u> -	18719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	& С111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	<u>1.03</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
402	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	1,046	<u>8375.58</u> 8375,58	<u>-</u> -	8761	8761	<u>-</u> -	<u>79.0000</u> -	<u>82.63</u> -
403	& С111- 1247-В1 варіант 3	Полікарбонат 5 мм	м2	109,83	<u>243.97</u> -	<u>-</u> -	26795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					840755	240331	<u>39092</u> 10178		<u>2124.5</u> 71,39
		Разом будівельні роботи, грн.					840755				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					561332				
		всього заробітна плата, грн.					250509				
		Загальновиробничі витрати, грн.					129624				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					255,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44491				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>970379</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>970379</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8361608				
		всього заробітна плата, грн.					3929924				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2075536				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4152,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					723250				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14502537</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>14502537</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>40089,6</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4653174</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Водопостачання та каналізація**  
**Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № Ірп\_11Line\_4-С01-ВК.С

Кошторисна вартість 998,861 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,2274 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 144,200 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система В1 (9 квартир)</b>									
1	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	3,6	6545.03 6455,22	- -	23562	23239	- -	56.5900 -	203.72 -
2	С113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	360	102.92 -	- -	37051	-	- -	- -	- -
3	& С1530-КЛ- ППР-1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	4	105.17 -	- -	421	-	- -	- -	- -
4	& С1530-КЛ- ППР-2 варіант 2	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	102.64 -	- -	8622	-	- -	- -	- -
5	& С1530-КЛ- ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	44	54.59 -	- -	2402	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1530-КЛ-ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	<u>17.49</u>	-	525	-	-	-	-
7	& C1530-КЛ-ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	55	<u>17.39</u>	-	956	-	-	-	-
8	& C1530-КЛ-ППР-6	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>101.80</u>	-	1832	-	-	-	-
9	& C1630-25-КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	14	<u>553.02</u>	-	7742	-	-	-	-
10	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,1	<u>10484.58</u>	-	42987	17126	-	<u>39.4000</u>	<u>161.54</u>
11	& C111-1641-СМ-19	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	204,4	<u>87.36</u>	-	17856	-	-	-	-
12	& C111-1641-СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	214,94	<u>40.25</u>	-	8651	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					152607	40365	-		<u>365.26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					152607				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112242				
		всього заробітна плата, грн.					40365				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20131				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6315				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>172738</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>172738</b>				
		<b>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</b>									
13	КР16-24-1	Установлення гільзи діаметром 32мм	10шт	4,6	<u>3227.04</u>	-	14844	14844	-	<u>28.2900</u>	<u>130.13</u>
14	& C113-127-ФЧ-18 варіант 2	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	46	<u>1072.81</u>	-	49349	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					64193	14844	-		<u>130.13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64193				-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					49349 14844 6999 12,23 2131 <b>71192</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>71192</b>				
		<b>Розділ 3. Система К1 (9 квартир)</b>									
15	КР15-18-1 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм (Демонтаж)	100м	0,37	<u>3052.73</u> 3049,84	<u>2.89</u> 2,57	1130	1128	<u>2</u> 1	<u>26.3280</u> 0,0222	<u>9.74</u> 0,01
16	КР15-18-2 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м	0,18	<u>2933.18</u> 2927,97	<u>5.21</u> 4,63	528	527	<u>1</u> 1	<u>25.2760</u> 0,0400	<u>4.55</u> 0,01
17	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,76	<u>7647.98</u> 7624,59	<u>7.23</u> 6,43	5812	5795	<u>5</u> 5	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>50.02</u> 0,04
18	& С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	76	<u>89.14</u> -	<u>-</u> -	6775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,39	<u>7398.00</u> 7319,93	<u>13.02</u> 11,57	2885	2855	<u>5</u> 5	<u>63.1900</u> 0,0999	<u>24.64</u> 0,04
20	& С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	39	<u>259.07</u> -	<u>-</u> -	10104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1530-РЗ-10 варіант 2	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	16	<u>160.61</u> -	<u>-</u> -	2570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1530-РЗ-ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	7	<u>267.72</u> -	<u>-</u> -	1874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1530-РЗ-ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	19	<u>219.01</u> -	<u>-</u> -	4161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1530-РЗ-ФЧ-6 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	<u>86.53</u> -	<u>-</u> -	779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,02	<u>14954,75</u> 14825,98	<u>128,77</u> 114,44	299	297	<u>2</u> 2	<u>148,9300</u> 0,9879	<u>2,98</u> 0,02
36	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,9	<u>2492,12</u> 2490,43	<u>-</u> -	2243	2241	<u>-</u> -	<u>22,4080</u> -	<u>20,17</u> -
37	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	100м	1,2	<u>3673,61</u> 3671,43	<u>-</u> -	4408	4406	<u>-</u> -	<u>32,6640</u> -	<u>39,2</u> -
38	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,9	<u>6874,84</u> 6718,15	<u>-</u> -	6187	6046	<u>-</u> -	<u>59,7700</u> -	<u>53,79</u> -
39	С113-3 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	<u>203,66</u> -	<u>-</u> -	18329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	1,2	<u>9386,15</u> 9178,58	<u>-</u> -	11263	11014	<u>-</u> -	<u>81,6600</u> -	<u>97,99</u> -
41	С113-6 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	<u>469,77</u> -	<u>-</u> -	56372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111- 1867-1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>60,14</u> -	<u>-</u> -	3007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,1	<u>10484,58</u> 4177,19	<u>-</u> -	22018	8772	<u>-</u> -	<u>39,4000</u> -	<u>82,74</u> -
44	& С111- 1641-СМ-3 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	91,98	<u>45,82</u> -	<u>-</u> -	4215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С111- 1641-СМ-4 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	122,64	<u>106,20</u> -	<u>-</u> -	13024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КР15-41-4	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,08	<u>10348,67</u> 10348,67	<u>-</u> -	828	828	<u>-</u> -	<u>92,0700</u> -	<u>7,37</u> -
47	& С1630-29- 1	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	5	<u>268,79</u> -	<u>-</u> -	1344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1630-29- 2	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	1	<u>484,36</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1630-29- 3	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1	<u>1346,71</u> -	<u>-</u> -	1347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C1630-29-4	Кран поливальний Ду25	шт	5	410,59	-	2053	-	-	-	-
51	C1630-24 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	425,93	-	426	-	-	-	-
52	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	88463,96 30431,07	2444,26 123,65	1769	609	49 2	277.1500 1,1040	5,54 0,02
53	C1630-65 варіант 2	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss	шт	2	4055,68	-	8111	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					157727	34213	51 4		309,78 0,04
		Разом будівельні роботи, грн.					157727				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					123463				
		всього заробітна плата, грн.					34217				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17306				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5480				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>175033</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>175033</b>				
		<b>Розділ 5. Система каналізації (K1, K2) (підвал секції 2)</b>									
54	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,3	7398,00 7319,93	13,02 11,57	9617	9516	17 15	63.1900 0,0999	82,15 0,13
55	& C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	130	259,07	-	33679	-	-	-	-
56	& C1530-P3- 10 варіант 2	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	24	160,61	-	3855	-	-	-	-
57	& C1530-P3- 11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	60	60,38	-	3623	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С1530-РЗ-11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	20	<u>186,76</u> -	<u>-</u> -	3735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1530-РЗ-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	100	<u>109,42</u> -	<u>-</u> -	10942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					65451	9516	<u>17</u> 15		<u>82,15</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					65451 55918 9531 4794 8,64 1505 <b>70245</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>70245</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					936537	124557	<u>104</u> 52		<u>1114,5</u> 0,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					936537 811876 124609 62324 112,45 19591 <b>998861</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>998861</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1227,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>144200</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Опалення та вентиляція**  
**Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.**

Основа:  
креслення (специфікації) № Ірп\_11Line\_4-С01-ОВ.С

Кошторисна вартість 329,135 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,36592 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 42,873 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	КР15-83-1 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,5	<u>2430.07</u> 2427,74	- -	3645	3642	- -	<u>21.8440</u> -	<u>32.77</u> -
2	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	100м	1,8	<u>2455.21</u> 2453,08	- -	4419	4416	- -	<u>22.0720</u> -	<u>39.73</u> -
3	КР15-83-3 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,8	<u>2488.55</u> 2486,42	- -	1991	1989	- -	<u>22.3720</u> -	<u>17.9</u> -
4	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,55	<u>6545.03</u> 6455,22	- -	3600	3550	- -	<u>56.5900</u> -	<u>31.12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-1673-ТР-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	55	<u>82.15</u>	-	4518	-	-	-	-
6	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,44	<u>6545.03</u> 6455,22	-	9425	9296	-	<u>56.5900</u>	<u>81.49</u>
7	& С113-1673-ТР-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	144	<u>102.93</u>	-	14822	-	-	-	-
8	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,63	<u>6839.89</u> 6736,97	-	4309	4244	-	<u>59.0600</u>	<u>37.21</u>
9	& С113-1673-ТР-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	63	<u>142.04</u>	-	8949	-	-	-	-
10	& С1530-КЛ-ППР-15	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	14	<u>500.14</u>	-	7002	-	-	-	-
11	& С1530-КЛ-ППР-17	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	6	<u>361.34</u>	-	2168	-	-	-	-
12	& С1530-КЛ-ППР-24	Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN"	шт	10	<u>394.25</u>	-	3943	-	-	-	-
13	& С1530-КЛ-ППР-16	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>374.38</u>	-	6739	-	-	-	-
14	& С1530-КЛ-ППР-8	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>263.85</u>	-	4749	-	-	-	-
15	& С1530-КЛ-ППР-18	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	104	<u>232.86</u>	-	24217	-	-	-	-
16	& С1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>223.43</u>	-	4022	-	-	-	-
17	& С1530-КЛ-ППР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	86	<u>150.15</u>	-	12913	-	-	-	-
18	& С1530-КЛ-ППР-21	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	8	<u>220.82</u>	-	1767	-	-	-	-
19	& С1530-КЛ-ППР-23	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	58	<u>78.59</u>	-	4558	-	-	-	-
20	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1	<u>10484.58</u> 4177,19	-	10485	4177	-	<u>39.4000</u>	<u>39.4</u>
21	& С111-1641-СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	21,76	<u>48.52</u>	-	1056	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C111-1641-СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	33,96	<u>39.59</u>	-	1344	-	-	-	-
23	& C111-1641-СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	53,3	<u>35.37</u>	-	1885	-	-	-	-
24	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2534	<u>14684.90</u> <u>11666,52</u>	<u>560.46</u> <u>174,36</u>	3721	2956	<u>142</u> <u>44</u>	<u>111.4600</u> <u>1,2070</u>	<u>28.24</u> <u>0,31</u>
25	& C130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	8	<u>3589.92</u>	-	28719	-	-	-	-
26	& C130-РПС-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	4	<u>4858.02</u>	-	19432	-	-	-	-
27	& C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	9	<u>6243.06</u>	-	56188	-	-	-	-
28	& C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	20	<u>874.43</u>	-	17489	-	-	-	-
29	& C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	20	<u>913.59</u>	-	18272	-	-	-	-
30	КР20-31-3	Забивання отворів	100шт	0,09	<u>18684.50</u> <u>14603,40</u>	<u>46.30</u> <u>41,15</u>	1682	1314	<u>4</u> <u>4</u>	<u>133.0000</u> <u>0,3552</u>	<u>11.97</u> <u>0,03</u>
31	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	8	<u>154.82</u> <u>154,82</u>	-	1239	1239	-	<u>1.4100</u>	<u>11.28</u>
32	& C130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	8	<u>345.62</u>	-	2765	-	-	-	-
33	& C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	25	<u>731.57</u>	-	18289	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					310322	36823	<u>146</u> <u>48</u>		<u>331.11</u> <u>0,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					310322				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273353				
		всього заробітна плата, грн.					36871				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18813				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6002				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>329135</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>329135</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					310322	36823	<u>146</u>		<u>331,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					310322		48		0,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273353				
		всього заробітна плата, грн.					36871				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18813				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6002				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>329135</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>329135</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>365,92</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>42873</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на Електро-технічні рішення**  
**Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.**

Основа:  
креслення (специфікації) № Ірп\_11Line\_4-С01-ЕТР С

Кошторисна вартість	1115,265 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,16131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	351,305 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</b>											
1	КР17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,04	<u>4024.81</u>	<u>-</u>	161	161	<u>-</u>	<u>40.4300</u>	<u>1.62</u>
					4024,81	-			-	-	-
2	КР17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,24	<u>3353.84</u>	<u>-</u>	805	805	<u>-</u>	<u>33.6900</u>	<u>8.09</u>
					3353,84	-			-	-	-
3	КР17-13-1	ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, ІР31 Монтаж щитів поверхових	1 шафа	3	<u>1721.49</u>	<u>165.16</u>	5164	4129	<u>495</u>	<u>11.8800</u>	<u>35.64</u>
					1376,18	8,36			25	0,0746	0,22
4	& С113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	3	<u>7146.98</u>	<u>-</u>	21441	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,48	<u>23362,92</u> 23339,84	- -	11214	11203	- -	<u>217.5600</u> -	<u>104.43</u> -
6	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	48	<u>105,56</u> -	- -	5067	-	- -	- -	- -
7	КР17-15-3	Установлення електрولیчильників	шт	24	<u>227,48</u> 214,30	<u>8,68</u> 7,71	5460	5143	<u>208</u> 185	<u>1.8500</u> 0,0666	<u>44,4</u> 1,6
8	& С1630-1460-1 варіант 2	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	24	<u>2949,19</u> -	- -	70781	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							120093	21441	<u>703</u> 210		<u>194,18</u> 1,82
Разом будівельні роботи, грн.							120093				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							97949				
всього заробітна плата, грн.							21651				
Загальновиробничі витрати, грн.							10636				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3311				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>130729</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>130729</b>				
<b>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</b>											
-----Демонтажні роботи-----											
9	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	0,7	<u>1201,11</u> 1201,11	- -	841	841	- -	<u>12.6300</u> -	<u>8,84</u> -
-----Монтажні роботи-----											
10	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	6	<u>7665,98</u> 7551,96	<u>65,11</u> 57,86	45996	45312	<u>391</u> 347	<u>67.9500</u> 0,4995	<u>407,7</u> 3
11	& С153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм <sup>2</sup>	м	607	<u>26,07</u> -	- -	15824	-	- -	- -	- -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР17-13-1	Монтаж щитів поверхових ЩК	1 шафа	11	<u>1686.86</u> 1376,18	<u>165.16</u> 8,36	18555	15138	<u>1817</u> 92	<u>11.8800</u> 0,0746	<u>130.68</u> 0,82
36	& С113-2144-ЩРН-24 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	11	<u>610.33</u> -	<u>-</u> -	6714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,62	<u>23362.92</u> 23339,84	<u>-</u> -	14485	14471	<u>-</u> -	<u>217.5600</u> -	<u>134.89</u> -
38	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	22	<u>160.82</u> -	<u>-</u> -	3538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	7	<u>150.64</u> -	<u>-</u> -	1054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1547-16-АВ-1К-3Р-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	41	<u>983.96</u> -	<u>-</u> -	40342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					561363	214404	<u>2466</u> 670		<u>2091.57</u> 5,8
		Разом будівельні роботи, грн.					561363				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					344493				
		всього заробітна плата, грн.					215074				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109935				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					203,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35436				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>671298</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>671298</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					962558	301390	<u>3560</u> 1227		<u>2871.15</u> 10,62
		Разом будівельні роботи, грн.					962558				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					657608				
		всього заробітна плата, грн.					302617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					152707 279,54 48688 <b>1115265</b>				
		----- ----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1115265</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3161,31</b> <b>351305</b>				

Склав

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

Перевірив

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



«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Кондиціонування**  
**Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 174,574 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,35186 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 40,555 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Кондиціонування</b>											
1	КР20-12-1	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру	1т	0,1	11370.42	-	1137	1118	-	88.7100	8.87
					11176.57	-			-	-	-
2	& С1534-256-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	10	2463.27	-	24633	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С188888-4-1 варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	80	31.86	-	2549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення спліт-системи	шт	6	904.46	-	5427	5427	-	9.4185	56.51
					904.46	-			-	-	-
5	С1546-94 варіант 2	Фреон	л	10	319.25	-	3193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,718	<u>14392.98</u> 14387,20	- -	24727	24717	- -	<u>128.0000</u> -	<u>219.9</u> -
7	& С1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	171,8	<u>259.63</u> -	- -	44604	-	- -	- -	- -
8	& С1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	171,8	<u>259.63</u> -	- -	44604	-	- -	- -	- -
9	КБ16-13-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання дренажу	100м	0,359	<u>12815.66</u> 12759,43	- -	4601	4581	- -	<u>110.1470</u> -	<u>39.54</u> -
10	& С1545-ТД-1 варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	35,9	<u>75.62</u> -	- -	2715	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					158190	35843	- -		<u>324.82</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					158190				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122347				
		всього заробітна плата, грн.					35843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16384				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4712				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>174574</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>174574</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					158190	35843	- -		<u>324.82</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					158190				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122347				
		всього заробітна плата, грн.					35843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16384				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>174574</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>174574</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>351,86</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>40555</b>				

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

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Газопостачання**  
**Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 385,227 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,57225 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 69,365 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Газопроводи низького тиску</b>											
1	KP15-154-2 к дем.=0,4	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	5	<u>87,09</u> 87,09	- -	435	435	- -	<u>0,7200</u> -	<u>3,6</u> -
2	KP15-139-3	Демонтаж газових плит	100шт	0,09	<u>10300,44</u> 10300,44	- -	927	927	- -	<u>103,4700</u> -	<u>9,31</u> -
3	KP16-24-1 застосов.	Установлення гільзи під коаксиальний димохід діаметром 120 мм	10шт	0,5	<u>3234,80</u> 3227,04	<u>7,76</u> 2,99	1617	1614	<u>3</u> 1	<u>28,2900</u> 0,0266	<u>14,15</u> 0,01
4	& 2415-1430- 1 варіант 2	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	5	<u>1988,88</u> -	- -	9944	-	- -	- -	- -
5	& 2415-1430- 1 варіант 3	Відвід коаксиальний 100/60	шт	10	<u>277,60</u> -	- -	2776	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	9	<u>324,77</u> 318,56	<u>1,89</u> 0,30	2923	2867	<u>17</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>28,8</u> 0,03
7	& С113-127-19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	5	<u>323,42</u> -	<u>-</u> -	1617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С113-127-20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	5	<u>217,25</u> -	<u>-</u> -	1086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	5	<u>217,73</u> 217,73	<u>-</u> -	1089	1089	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>9</u> -
10	& С1630-ЛГ-1 варіант 2	Газовий лічильник	шт	5	<u>1561,82</u> -	<u>-</u> -	7809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	9	<u>232,18</u> 232,18	<u>-</u> -	2090	2090	<u>-</u> -	<u>2.1900</u> -	<u>19,71</u> -
12	С130-533 варіант 2	Плити газові	шт	9	<u>9196,68</u> -	<u>-</u> -	82770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КР15-80-1	Установлення котлів сталевих	котел	5	<u>10742,71</u> 10196,04	<u>118,23</u> 5,98	53714	50980	<u>591</u> 30	<u>86,7600</u> 0,0534	<u>433,8</u> 0,27
14	С130-433 варіант 2	Газовий котел	шт	5	<u>34760,58</u> -	<u>-</u> -	173803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	5	<u>345,62</u> -	<u>-</u> -	1728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	15	<u>731,57</u> -	<u>-</u> -	10974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					355302	60002	<u>611</u> 34		<u>518,37</u> 0,31
		Разом будівельні роботи, грн.					355302				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					294689				
		всього заробітна плата, грн.					60036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29925				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9329				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>385227</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>385227</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					355302	60002	<u>611</u>		<u>518,37</u>
									34		0,31
		Разом будівельні роботи, грн.					355302				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					294689				
		всього заробітна плата, грн.					60036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29925				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9329				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>385227</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>385227</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>572,25</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>69365</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01**  
**на АР, КБ**  
**Залишки робіт по договір №60/1-23 від 27 листопада 2023 року**

Основа:  
креслення (специфікації) № Ірп\_11Line\_4-С01-АР.С

Кошторисна вартість 3331,439 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 11,46642 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1350,717 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати			в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 1. Секція №1</b>									
		<b>Розділ 1. ПРОРІЗИ</b>									
		Дверні прорізи									
1	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,144	<u>4129.33</u>	<u>-</u>	595	595	<u>-</u>	<u>44.6800</u>	<u>6.43</u>
					4129,33	-			-	-	-
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,08	<u>18854.64</u>	<u>1304.11</u>	1508	1403	<u>104</u>	<u>184.3700</u>	<u>14.75</u>
					17533,59	493,28			39	4,0221	0,32
3	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	8	<u>841.07</u>	<u>-</u>	6729	5092	<u>-</u>	<u>6.0030</u>	<u>48.02</u>
					636,44	-			-	-	-
4	& С111-БВП-36-Ф варіант 4	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	8	<u>14418.15</u>	<u>-</u>	115345	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					124177	7090	<u>104</u> 39		<u>69,2</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					124177				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116983				
		всього заробітна плата, грн.					7129				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3975				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1453				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>128152</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>128152</b>				
		<b>Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		СТЕЛІ									
		----- Тип П-4 -----									
5	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улаштування каркасу натяжних стель	100м2	0,6084	<u>17100,10</u> 17063,12	- -	10404	10381	- -	<u>160.9425</u> -	<u>97,92</u> -
6	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,6084	<u>2045,87</u> 2045,87	- -	1245	1245	- -	<u>19.2970</u> -	<u>11,74</u> -
7	& С126-11Н варіант 2	Полотно натяжної стелі ( в комплекті)	м2	63,882	<u>1310,44</u> -	- -	83714	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					95363	11626	<u>-</u> -		<u>109,66</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					95363				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83737				
		всього заробітна плата, грн.					11626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6359				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2292				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>101722</b>				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР8-2-2	Розбирання покриттів з полікарбонату	100м2	0,5242	<u>1502.24</u>	-	787	787	-	<u>16.5700</u>	<u>8.69</u>
					1502,24	-			-	-	-
13	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,7988	<u>2494.06</u>	-	1992	1992	-	<u>27.5100</u>	<u>21.97</u>
					2494,06	-			-	-	-
14	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	2,1768	<u>6273.74</u>	<u>1208.64</u>	13657	11026	<u>2631</u>	<u>50.8800</u>	<u>110.76</u>
					5065,10	445,95			971	4,0710	8,86
15	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,108355	<u>34734.85</u>	<u>5483.45</u>	3764	3035	<u>594</u>	<u>308.9400</u>	<u>33.48</u>
					28008,50	4698,62			509	47,1975	5,11
16	С111-1324 варіант 4	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	4,511	<u>4389.05</u>	-	19799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С1421- 9551-2 варіант 4	Пісок річковий	т	20,112	<u>696.32</u>	-	14004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С111-220- 2-23 варіант 3	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	43,34	<u>100.41</u>	-	4352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,1671	<u>7064.69</u>	-	15310	15310	-	<u>69.1600</u>	<u>149.88</u>
					7064,69	-			-	-	-
20	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100м2	2,1671	<u>727.31</u>	-	1576	1576	-	<u>7.1200</u>	<u>15.43</u>
					727,31	-			-	-	-
21	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,7891	<u>48434.99</u>	-	38220	2875	-	<u>33.1800</u>	<u>26.18</u>
					3643,16	-			-	-	-
22	КР8-8-1	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	100м2	1,331	<u>11525.90</u>	-	15341	15341	-	<u>115.7800</u>	<u>154.1</u>
					11525,90	-			-	-	-
23	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	139,755	<u>905.54</u>	-	126554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С111-134- 1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	13,98	<u>61.76</u>	-	863	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,15	<u>7772.59</u>	-	1166	1166	-	<u>76.0900</u>	<u>11.41</u>
					7772,59	-			-	-	-
26	& С111-826- 23 варіант 2	Накривка парпету ширина 640 мм	м	15	<u>551.36</u>	-	8270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С1110- КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	120	<u>2.58</u>	-	310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					265965	53108	<u>3225</u> 1480		<u>531,9</u> 13,97
		Разом будівельні роботи, грн.					265965				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					209632				
		всього заробітна плата, грн.					54588				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30887				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11411				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>296852</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>296852</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					607261	174621	<u>3329</u> 1519		<u>1566,27</u> 14,29
		Разом будівельні роботи, грн.					607261				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					429311				
		всього заробітна плата, грн.					176140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93650				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					189,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33037				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>700911</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>700911</b>				
		<b>Відділ 2. Секція №2</b>									
		<b>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>									
28	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,39	<u>16547,10</u> 9762,87	<u>6784,23</u> 2523,63	6453	3808	<u>2645</u> 984	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>38,25</u> 8,67
29	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,077	<u>7751,96</u> 6935,16	<u>816,80</u> 343,53	597	534	<u>63</u> 26	<u>74.3000</u> 3,0933	<u>5,72</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					7050	4342	<u>2708</u>		<u>43,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7050		1010		8,91
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3006				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1106				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10056</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>10056</b>				
		<b>Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		<b>СТЕЛІ</b>									
		----- Тип П-2 -----									
30	КР20-38-1	Очищення стель від наслідків пожежі щітками	м2	404	<u>29,85</u>	-	12059	10254	-	<u>0,2800</u>	<u>113,12</u>
		СТІНИ			25,38	-			-	-	-
		----- Тип П-3 -----									
31	КР20-38-1	Очищення стін від наслідків пожежі щітками	м2	667	<u>29,85</u>	-	19910	16928	-	<u>0,2800</u>	<u>186,76</u>
					25,38	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					31969	27182	-		<u>299,88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					31969		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4787				
		всього заробітна плата, грн.					27182				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16304				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6265				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>48273</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>48273</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		-----Основна площа-----									
32	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	4,772	<u>26102,94</u> 26102,94	- -	124563	124563	- -	<u>212.8420</u> -	<u>1015.68</u> -
33	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,1644	<u>53606.07</u> 53513,87	- -	8813	8798	- -	<u>442.4096</u> -	<u>72.73</u> -
34	БМ1-1-13 к=0,8	(Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з лютьок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	100 м2	3,274	<u>20999,70</u> 20468,26	- -	68753	67013	- -	<u>171.7280</u> -	<u>562.24</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					202129	200374	- -		<u>1650.65</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					202129 1755 200374 101633 198,08 34501 <b>303762</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>303762</b>				
		<b>Розділ 4. ПОКРІВЛЯ</b>									
35	КР8-4-1	Розбирання парапетної накривки	100м	1,8905	<u>1332.22</u> 1303,69	- -	2519	2465	- -	<u>14.3800</u> -	<u>27.19</u> -
36	КР8-2-2	Розбирання покриттів з полікарбонату	100м2	0,45	<u>1502.24</u> 1502,24	- -	676	676	- -	<u>16.5700</u> -	<u>7.46</u> -
37	КР8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	100м2	4,2068	<u>8192.04</u> 8192,04	- -	34462	34462	- -	<u>90.3600</u> -	<u>380.13</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	1т	9,1624	<u>9471.34</u> 7823,60	<u>1647.74</u> 512,62	86780	71683	<u>15097</u> 4697	<u>62.0970</u> 3,5486	<u>568.96</u> 32,51
39	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	0,9	<u>6273.74</u> 5065,10	<u>1208.64</u> 445,95	5646	4559	<u>1087</u> 401	<u>50.8800</u> 4,0710	<u>45.79</u> 3,66
		Разом прямі витрати по розділу 4					130083	113845	<u>16184</u> 5098		<u>1029.53</u> 36,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					130083	54	118943	63186	127,88
							22275	<b>193269</b>			
		----- -									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>193269</b>				
		<b>Розділ 5. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
40	КБ15-64-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Піддашок Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,77205	<u>43187.67</u> 21555,58	<u>81.53</u> 72,45	76531	38198	<u>144</u> 128	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>334.86</u> 1,11
41	КБ15-66-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	1,77205	<u>36465.96</u> 18969,61	<u>34.94</u> 31,05	64620	33615	<u>62</u> 55	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>277.9</u> 0,48
42	КР7-20-2	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	100м2	0,564	<u>49249.91</u> 1042,29	- -	27777	588	- -	<u>10.4700</u> -	<u>5.91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	25,83	<u>2031.43</u> 2030,60	- -	52472	52450	- -	<u>18.7100</u> -	<u>483.28</u> -
44	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	2,34	<u>4623.66</u> -	- -	10819	-	- -	- -	- -
45	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	23,492	<u>4623.66</u> -	- -	108619	-	- -	- -	- -
46	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,1384	<u>1369.78</u> 1369,78	- -	2929	2929	- -	<u>12.9200</u> -	<u>27.63</u> -
47	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	218,1168	<u>13.56</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
48	КР8-36-3	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	100м2	1,1015	<u>1369.78</u> 1369,78	- -	1509	1509	- -	<u>12.9200</u> -	<u>14.23</u> -
49	& С111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	112,353	<u>31.52</u> -	- -	3541	-	- -	- -	- -
50	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	1,1015	<u>29086.75</u> 12290,76	<u>157.70</u> 140,15	32039	13538	<u>174</u> 154	<u>121.9200</u> 1,2099	<u>134.29</u> 1,33
51	КБ12-11-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	100м2	1,174	<u>32287.57</u> 19965,75	<u>405.83</u> 156,44	37906	23440	<u>476</u> 184	<u>200.5600</u> 1,3918	<u>235.46</u> 1,63
52	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	123,27	<u>905.54</u> -	- -	111626	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					533346	166267	<u>856</u> 521		<u>1513.56</u> 4,55
		Разом будівельні роботи, грн.					533346				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					366223				
		всього заробітна плата, грн.					166788				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86325				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					168,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29373				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>619671</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>619671</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 2					904577	512010	<u>19748</u>		<u>4537.59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					904577		6629		49,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					372819				
		всього заробітна плата, грн.					518639				
		Загальновиробничі витрати, грн.					270455				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					536,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					93520				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1175032</b>				
		----- -									
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>1175032</b>				
		<b><u>Відділ 3. Секція №3</u></b>									
		<b>Розділ 1. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		-----Основна площина-----									
53	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	1,7944	<u>26102.94</u> 26102,94	-	46839	46839	-	<u>212.8420</u>	<u>381.92</u>
54	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,24159	<u>53606.07</u> 53513,87	-	12951	12928	-	<u>442.4096</u>	<u>106.88</u>
55	БМ1-1-13 к=0,8	(Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	100 м2	5,1568	<u>20999.70</u> 20468,26	-	108291	105551	-	<u>171.7280</u>	<u>885.57</u>
56	КР4-18-1	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0, 01125кг)	100 кг	0,184166 25	<u>11692.15</u> 11692,15	-	2153	2153	-	<u>117.4500</u>	<u>21.63</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С111-136-35 варіант 3	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	1637	<u>9.01</u>	-	14749	-	-	-	-
58	КР11-24-1	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	100м2	2,8	<u>9848.35</u>	-	27575	27569	-	<u>87.6000</u>	<u>245.28</u>
59	& С1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	21	<u>352.84</u>	-	7410	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					219968	195040	-		<u>1641.28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					219968				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24928				
		всього заробітна плата, грн.					195040				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100079				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					196,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34306				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>320047</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>320047</b>				
		<b>Розділ 2. ПОКРІВЛЯ</b>									
60	КР8-4-1	Розбирання парапетної накривки	100м	0,252	<u>1332.22</u>	-	336	329	-	<u>14.3800</u>	<u>3.62</u>
					1303,69	-			-	-	-
61	КР8-2-2	Розбирання покриттів з полікарбонату	100м2	0,2282	<u>1502.24</u>	-	343	343	-	<u>16.5700</u>	<u>3.78</u>
					1502,24	-			-	-	-
62	КР8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	100м2	0,6177	<u>8192.04</u>	-	5060	5060	-	<u>90.3600</u>	<u>55.82</u>
					8192,04	-			-	-	-
63	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шару	100м2	0,6245	<u>2494.06</u>	-	1558	1558	-	<u>27.5100</u>	<u>17.18</u>
					2494,06	-			-	-	-
64	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	2,2445	<u>6273.74</u>	<u>1208.64</u>	14081	11369	<u>2712</u>	<u>50.8800</u>	<u>114.2</u>
					5065,10	445,95			1001	4,0710	9,14
65	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,118225	<u>34734.85</u>	<u>5483.45</u>	4107	3311	<u>648</u>	<u>308.9400</u>	<u>36.52</u>
					28008,50	4698,62			555	47,1975	5,58
66	С111-1324 варіант 4	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	4,75	<u>4389.05</u>	-	20848	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C1421-9551-2 варіант 4	Пісок річковий	т	21,42	<u>696.32</u> -	- -	14915	-	- -	- -	- -
68	& C111-220-2-23 варіант 3	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	49,14	<u>100.41</u> -	- -	4934	-	- -	- -	- -
69	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,3645	<u>7064.69</u> 7064,69	- -	16704	16704	- -	<u>69.1600</u> -	<u>163.53</u> -
70	KP8-35-3 K=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100м2	2,3645	<u>727.31</u> 727,31	- -	1720	1720	- -	<u>7.1200</u> -	<u>16.84</u> -
71	KP8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,6645	<u>48434.99</u> 3643,16	- -	32185	2421	- -	<u>33.1800</u> -	<u>22.05</u> -
72	KP8-8-1	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	100м2	0,4704	<u>11525.90</u> 11525,90	- -	5422	5422	- -	<u>115.7800</u> -	<u>54.46</u> -
73	& C111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katopal	м2	49,392	<u>905.54</u> -	- -	44726	-	- -	- -	- -
74	& C111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	188	<u>61.76</u> -	- -	11611	-	- -	- -	- -
75	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,252	<u>7772.59</u> 7772,59	- -	1959	1959	- -	<u>76.0900</u> -	<u>19.17</u> -
76	& C111-826-23 варіант 2	Накривка парпету ширина 640 мм	м	25,2	<u>551.36</u> -	- -	13894	-	- -	- -	- -
77	& C1110-KMO-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	250	<u>2.58</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
78	ЖТ1-417-10	Ліфтова кабіна Заміна дверей поверхових ліфта та кабіни ліфта	кабіна	3	<u>4097.87</u> 4097,87	- -	12294	12294	- -	<u>50.3300</u> -	<u>150.99</u> -
79	& C1-1-7-1-26 варіант 2	Двері ліфтів	шт	3	<u>22621.19</u> -	- -	67864	-	- -	- -	- -
80	ЖТ1-417-7	Заміна показника поверхів ліфта	шт	1	<u>53.74</u> 53,74	- -	54	54	- -	<u>0.6600</u> -	<u>0.66</u> -
81	& C100-1507-9 варіант 7	Показник поверхів ліфта	шт	1	<u>5100.57</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					280361	62544	<u>3360</u>		<u>658,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					280361		1556		14,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					214457				
		всього заробітна плата, грн.					64100				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35713				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13392				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>316074</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>316074</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 3					500329	257584	<u>3360</u>		<u>2300,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					500329		1556		14,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					239385				
		всього заробітна плата, грн.					259140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					135791				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					273,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47698				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>636120</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 3</b>					<b>636120</b>				
		<b>Відділ 4. Секція №4</b>									
		<b>Розділ 1. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>									
		-----Основна площина-----									
82	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	1,618	26102,94	-	42235	42235	-	212,8420	344,38
					26102,94	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР11-24-1	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	100м2	0,88	<u>9848.35</u> 9846,24	-	8667	8665	-	<u>87.6000</u>	<u>77.09</u>
84	& С1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	7	<u>352.84</u> -	-	2470	-	-	-	-
85	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення віконних зливів	100м	3,4715	<u>5409.01</u> 3207,00	-	18777	11133	-	<u>31.3950</u>	<u>108.99</u>
86	& С111-1801-3 варіант 3	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	359,99	<u>337.34</u> -	-	121439	-	-	-	-
87	КР4-17-4	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	100 м2	0,96	<u>12448.46</u> 12290,76	<u>157.70</u> 140,15	11951	11799	<u>152</u> 135	<u>121.9200</u> 1,2099	<u>117.04</u> 1,16
88	С111-684 варіант 4	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,1008	<u>156849.53</u> -	-	15810	-	-	-	-
89	& С111-1159-18-Ц варіант 3	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	432	<u>0.26</u> -	-	112	-	-	-	-
90	КР8-36-3	Улаштування підкладочного килима	100м2	0,96	<u>1369.78</u> 1369,78	-	1315	1315	-	<u>12.9200</u>	<u>12.4</u>
91	& С111-1719-1 варіант 4	Килим підкладочний	м2	97,92	<u>55.39</u> -	-	5424	-	-	-	-
92	& С111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	0,96	<u>58.29</u> -	-	56	-	-	-	-
93	КБ12-11-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	100м2	1,554	<u>32287.57</u> 19965,75	<u>405.83</u> 156,44	50175	31027	<u>631</u> 243	<u>200.5600</u> 1,3918	<u>311.67</u> 2,16
94	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	100,8	<u>905.54</u> -	-	91278	-	-	-	-
95	& С111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	10,08	<u>61.76</u> -	-	623	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					370332	106174	<u>783</u> 378		<u>971.57</u> 3,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					370332				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					263375				
		всього заробітна плата, грн.					106552				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57277				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20377				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>427609</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>427609</b>				
		<b>Розділ 2. ПОКРІВЛЯ</b>									
96	КР8-5-1	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	100м	0,6986	<u>2223,44</u>	-	1553	1553	-	<u>23.3800</u>	<u>16.33</u>
					2223,44	-			-	-	-
97	КР8-2-2	Розбирання покриттів з полікарбонату	100м2	1,046	<u>1502,24</u>	-	1571	1571	-	<u>16.5700</u>	<u>17.33</u>
					1502,24	-			-	-	-
98	КР8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	100м2	0,658	<u>8192,04</u>	-	5390	5390	-	<u>90.3600</u>	<u>59.46</u>
					8192,04	-			-	-	-
99	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	1,7521	<u>2494,06</u>	-	4370	4370	-	<u>27.5100</u>	<u>48.2</u>
					2494,06	-			-	-	-
100	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	2,8921	<u>6273,74</u>	<u>1208,64</u>	18144	14649	<u>3495</u>	<u>50.8800</u>	<u>147.15</u>
					5065,10	445,95			1290	4,0710	11,77
101	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,144605	<u>34734,85</u>	<u>5483,45</u>	5023	4050	<u>793</u>	<u>308.9400</u>	<u>44.67</u>
					28008,50	4698,62			679	47,1975	6,82
102	С111-1324 варіант 4	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	<u>4389,05</u>	-	26422	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& С1421- 9551-2 варіант 4	Пісок річковий	т	26,84	<u>696,32</u>	-	18689	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	& С111-220- 2-23 варіант 3	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	<u>100,41</u>	-	5808	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,8921	<u>7064,69</u>	-	20432	20432	-	<u>69.1600</u>	<u>200.02</u>
					7064,69	-			-	-	-
106	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100м2	2,8921	<u>727,31</u>	-	2103	2103	-	<u>7.1200</u>	<u>20.59</u>
					727,31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	1,7521	<u>48434.99</u> 3643,16	- -	84863	6383	- -	<u>33.1800</u> -	<u>58.13</u> -
108	КР8-8-1	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	100м2	1,331	<u>11525.90</u> 11525,90	- -	15341	15341	- -	<u>115.7800</u> -	<u>154.1</u> -
109	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	139,755	<u>905.54</u> -	- -	126554	-	- -	- -	- -
110	& С111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	13,98	<u>61.76</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -
111	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,15	<u>7772.59</u> 7772,59	- -	1166	1166	- -	<u>76.0900</u> -	<u>11.41</u> -
112	& С111-826-23 варіант 2	Накривка парпету ширина 640 мм	м	15	<u>551.36</u> -	- -	8270	-	- -	- -	- -
113	& С1110-КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	120	<u>2.58</u> -	- -	310	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					346872	77008	<u>4288</u> 1969		<u>777.39</u> 18,59
		Разом будівельні роботи, грн.					346872				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					265576				
		всього заробітна плата, грн.					78977				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44896				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16637				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>391768</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>391768</b>				
		Разом прями витрати по відділу 4					717204	183182	<u>5071</u> 2347		<u>1748.96</u> 21,91
		Разом будівельні роботи, грн.					717204				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					528951				
		всього заробітна плата, грн.					185529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					102172 212,5 37014 <b>819376</b>				
		----- -									
		<b>Всього по відділу 4</b>					<b>819376</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2729371	1127397	<u>31508</u>		<u>10152,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2729371 1570466 1139448		12051		100,55
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					602068 1212,95 211269 <b>3331439</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3331439</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>11466,42</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1350717</b>				

Склав

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

Перевірів

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02**  
**на Водопостачання та каналізація**  
**Залишки робіт по договір №60/1-23 від 27 листопада 2023 року**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8,194 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00409 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,465 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-32-2	<b>Розділ 1. Система К1 (9 квартир)</b> <i>Установлення ванн купальних сталевих</i>	<i>10к-т</i>	<i>0,1</i>	<u>79853,94</u> 3945,76	<u>26,04</u> 23,14	7985	395	3 2	<u>36.7800</u> 0,1998	<u>3.68</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					7985	395	3 2		<u>3.68</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					7985				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7587				
		всього заробітна плата, грн.					397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					209				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8194</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>8194</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					7985	395	3		3,68
		Разом будівельні роботи, грн.					7985		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7587				
		всього заробітна плата, грн.					397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					209				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8194</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>8194</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4,09</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>465</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03**  
**на Опалення та вентиляція**  
**Залишки робіт по договір №60/1-23 від 27 листопада 2023 року**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 67,878 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,06442 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7,456 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	КР15-83-1 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1	<u>2430.07</u> 2427,74	- -	243	243	- -	<u>21.8440</u> -	<u>2.18</u> -
2	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	100м	0,2	<u>2455.21</u> 2453,08	- -	491	491	- -	<u>22.0720</u> -	<u>4.41</u> -
3	КР15-83-3 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>2488.55</u> 2486,42	- -	249	249	- -	<u>22.3720</u> -	<u>2.24</u> -
4	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,1	<u>6545.03</u> 6455,22	- -	655	646	- -	<u>56.5900</u> -	<u>5.66</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C113-1673-TP-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	10	<u>82.15</u>	-	822	-	-	-	-
6	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,2	<u>6545.03</u> 6455,22	-	1309	1291	-	<u>56.5900</u>	<u>11.32</u>
7	& C113-1673-TP-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	20	<u>102.93</u>	-	2059	-	-	-	-
8	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>6839.89</u> 6736,97	-	684	674	-	<u>59.0600</u>	<u>5.91</u>
9	& C113-1673-TP-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	10	<u>142.04</u>	-	1420	-	-	-	-
10	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,4	<u>10484.58</u> 4177,19	-	4194	1671	-	<u>39.4000</u>	<u>15.76</u>
11	& C111-1641-СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	10,22	<u>48.52</u>	-	496	-	-	-	-
12	& C111-1641-СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	20,44	<u>39.59</u>	-	809	-	-	-	-
13	& C111-1641-СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	10,22	<u>35.37</u>	-	361	-	-	-	-
14	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,09774	<u>14684.90</u> 11666,52	<u>560.46</u> 174,36	1435	1140	<u>55</u> 17	<u>111.4600</u> 1,2070	<u>10.89</u> 0,12
15	& C130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	6	<u>3589.92</u>	-	21540	-	-	-	-
16	& C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	1	<u>6243.06</u>	-	6243	-	-	-	-
17	& C130-РПС-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	1	<u>7306.68</u>	-	7307	-	-	-	-
18	& C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	8	<u>874.43</u>	-	6995	-	-	-	-
19	& C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	8	<u>913.59</u>	-	7309	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					64621	6405	<u>55</u> 17		<u>58.37</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					64621 58161 6422 3257 5,93 1034 <b>67878</b>				
		----- - <b>Всього по розділу 1</b>					<b>67878</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					64621 64621 58161 6422 3257 5,93 1034 <b>67878</b>	6405	<u>55</u> 17		<u>58,37</u> 0,12
		----- - <b>Всього по кошторису</b>					<b>67878</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>64,42</b> <b>7456</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01  
на АБ  
Додаткові роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8492,976 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 21,32931 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2535,948 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
<b>ПРОРІЗИ</b>											
1	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,792	<u>4129.33</u> 4129,33	<u>-</u> -	3270	3270	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>35.39</u> -
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,44	<u>18854.64</u> 17533,59	<u>1304.11</u> 493,28	8296	7715	<u>574</u> 217	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>81.12</u> 1,77
3	КБ10-20-4 к=1,15, к=0,8	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готівими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Вага сміття: 0,035тх194,4м2=6,804т)	100м2	1,944	<u>9261.61</u> 9236,66	<u>-</u> -	18005	17956	<u>-</u> -	<u>79.7364</u> -	<u>155.01</u> -
4	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,3775	<u>11342.57</u> 11203,60	<u>137.45</u> 122,15	4282	4229	<u>52</u> 46	<u>120.0300</u> 1,0545	<u>45.31</u> 0,4
<b>СТЕЛІ</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР7-3-1	Розбирання стельових плінтусів	100м	3,79	<u>540.33</u>	-	2048	2048	-	<u>5.9600</u>	<u>22.59</u>
					540,33	-			-	-	-
6	КБ46-39-6	Розбирання підвісних стель	100м2	10,3751	<u>10085.41</u>	<u>318.00</u>	104637	101234	<u>3299</u>	<u>96.7900</u>	<u>1004.21</u>
					9757,40	122,58			1272	1,0906	11,32
7	КР11-58-1	Демонтаж підвісних стель з гіпсокартонних листів на металевому каркасі	100м2	3,022	<u>1876.26</u>	<u>175.48</u>	5670	5140	<u>530</u>	<u>18.7600</u>	<u>56.69</u>
		СТІНИ			1700,78	66,37			201	0,5412	1,64
8	КР20-38-1	Очищення стін від нагару щітка вручну	м2	280,5	<u>29.85</u>	-	8373	7119	-	<u>0.2800</u>	<u>78.54</u>
					25,38	-			-	-	-
9	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	4,346	<u>5947.56</u>	<u>422.74</u>	25848	24011	<u>1837</u>	<u>60.9400</u>	<u>264.85</u>
					5524,82	159,90			695	1,3038	5,67
10	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	22,774	<u>1750.64</u>	-	39869	39869	-	<u>19.3100</u>	<u>439.77</u>
					1750,64	-			-	-	-
11	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,448	<u>8075.08</u>	<u>1139.92</u>	3618	3107	<u>511</u>	<u>74.3000</u>	<u>33.29</u>
					6935,16	429,53			192	3,8357	1,72
12	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,375	<u>16547.10</u>	<u>6784.23</u>	6205	3661	<u>2544</u>	<u>98.0700</u>	<u>36.78</u>
					9762,87	2523,63			946	22,2245	8,33
13	КР3-2-4	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	10 м3	0,75	<u>8975.20</u>	<u>2456.67</u>	6731	4889	<u>1842</u>	<u>65.4800</u>	<u>49.11</u>
					6518,53	929,24			697	7,5768	5,68
14	КР11-58-1	Демонтаж перегородок з гіпсокартонних листів на металевому каркасі	100м2	0,12	<u>1876.26</u>	<u>175.48</u>	225	204	<u>21</u>	<u>18.7600</u>	<u>2.25</u>
		ПІДЛОГИ			1700,78	66,37			8	0,5412	0,06
15	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	4,428	<u>540.33</u>	-	2393	2393	-	<u>5.9600</u>	<u>26.39</u>
					540,33	-			-	-	-
16	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з ламінату	100м2	2,136	<u>1677.33</u>	<u>45.45</u>	3583	3486	<u>97</u>	<u>18.0000</u>	<u>38.45</u>
					1631,88	13,72			29	0,1134	0,24
17	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,4815	<u>9350.35</u>	<u>111.11</u>	13853	13688	<u>165</u>	<u>92.8100</u>	<u>137.5</u>
		ТЕРАСИ			9239,24	33,53			50	0,2772	0,41
18	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з мембрани	100м2	1,5872	<u>2531.28</u>	<u>37.22</u>	4018	3959	<u>59</u>	<u>27.5100</u>	<u>43.66</u>
					2494,06	34,17			54	0,3264	0,52
19	КР8-4-1	Демонтаж прижимної планки	100м	1,44	<u>1332.22</u>	-	1918	1877	-	<u>14.3800</u>	<u>20.71</u>
					1303,69	-			-	-	-
20	КР15-24-1 к дем.=0,6	Установлення водостічних лійок	шт	4	<u>177.95</u>	-	712	712	-	<u>1.5600</u>	<u>6.24</u>
					177,95	-			-	-	-
21	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,22	<u>6405.05</u>	<u>1339.95</u>	1409	1114	<u>295</u>	<u>50.8800</u>	<u>11.19</u>
					5065,10	485,57			107	4,3986	0,97
22	КР7-20-1 к дем.=0,8	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,22	<u>3156.85</u>	-	695	695	-	<u>30.1600</u>	<u>6.64</u>
					3156,85	-			-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,9375	<u>823.97</u> 823,14	- -	772	772	- -	<u>7.9600</u> -	<u>7.46</u> -
44	С1422-10936 варіант 3	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,356	<u>7297.72</u> -	- -	2598	-	- -	- -	- -
45	& С1633-128-СТ-СК-М1 варіант 3	Суміш кладкова	кг	45	<u>4.29</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
46	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,12	<u>90128.02</u> 38199,20	- -	10815	4584	- -	<u>351.9690</u> -	<u>42.24</u> -
47	КБ8-25-1 Н2,Н3,Н5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,75	<u>16683.94</u> 16638,93	- -	12513	12479	- -	<u>145.8660</u> -	<u>109.4</u> -
48	& С111-БЛ-Г-1 варіант 3	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	7,425	<u>2680.67</u> -	- -	19904	-	- -	- -	- -
49	& С111-2000-5-6 варіант 3	Суміш мурувальна	кг	171	<u>4.26</u> -	- -	728	-	- -	- -	- -
50	& С124-20-В1 варіант 3	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0225	<u>38659.10</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -
51	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	733,5	<u>80.90</u> 80,58	- -	59340	59105	- -	<u>0.7600</u> -	<u>557.46</u> -
52	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 7	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	13394,35	<u>40.42</u> -	- -	541400	-	- -	- -	- -
53	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 9	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	127,57	<u>59.00</u> -	- -	7527	-	- -	- -	- -
54	ХБ3-6-4	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	1 метр	242,8	<u>69.34</u> 28,97	- -	16836	7034	- -	<u>0.2700</u> -	<u>65.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С111-ШТ-Р0Т-2 варіант 8	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	1214	<u>12.62</u> -	<u>-</u> -	15321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ15-47-1 к=1,15	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,3	<u>13383.64</u> 12736,78	<u>579.74</u> 97,41	30782	29295	<u>1333</u> 224	<u>109.9515</u> 0,8545	<u>252.89</u> 1,97
57	С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO РМ-20	кг	4600	<u>11.33</u> -	<u>-</u> -	52118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	196,88	<u>9.10</u> -	<u>-</u> -	1792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С111-2014-6 варіант 5	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	46	<u>32.08</u> -	<u>-</u> -	1476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	241,5	<u>23.68</u> -	<u>-</u> -	5719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ15-47-3 к=10 ( товщина шару 30 мм); к=1,15	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	2,3	<u>2404.49</u> 2121,66	<u>249.69</u> 41,95	5530	4880	<u>574</u> 96	<u>19.0900</u> 0,3680	<u>43.91</u> 0,85
62	& С1555-КР-5 варіант 3	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	46	<u>104.18</u> -	<u>-</u> -	4792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO РМ-20	кг	2300	<u>11.33</u> -	<u>-</u> -	26059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,015	<u>5260.60</u> 5108,36	<u>-</u> -	10600	10293	<u>-</u> -	<u>45.4480</u> -	<u>91.58</u> -
65	С111-2014-6 варіант 5	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,21	<u>32.08</u> -	<u>-</u> -	905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	201,5	<u>12.11</u> -	<u>-</u> -	2440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	201,5	<u>23.68</u> -	<u>-</u> -	4772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100м2	22,774	<u>5000.54</u> 4452,99	<u>1.45</u> 1,29	113882	101412	<u>33</u> 29	<u>41.0300</u> 0,0111	<u>934.42</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	25,0514	<u>4266,11</u>	-	106872	-	-	-	-
70	KP12-49-12	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	100м2	22,774	<u>969,24</u> 969,24	-	22073	22073	-	<u>9.2600</u>	<u>210,89</u>
71	C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	683,22	<u>119,96</u>	-	81959	-	-	-	-
72	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,448	<u>40504,86</u> 29276,56	<u>56,57</u> 50,27	18146	13116	<u>25</u> 23	<u>269.7555</u> 0,4340	<u>120,85</u> 0,19
73	& С1-5-40-62 варіант 8	Плитка для стін	м2	45,248	<u>404,74</u>	-	18314	-	-	-	-
74	КБ15-47-1 к=1,15	УКОСИ Високоякісне штукатурення укосів по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,6115	<u>13383,64</u> 12736,78	<u>579,74</u> 97,41	21568	20525	<u>934</u> 157	<u>109.9515</u> 0,8545	<u>177,19</u> 1,38
75	C111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	3223	<u>11,33</u>	-	36517	-	-	-	-
76	C111-2014-6 варіант 5	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	32,23	<u>32,08</u>	-	1034	-	-	-	-
77	КБ15-47-3 к=10 ( товщина шару 30 мм); к=1,15	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	1,6115	<u>2404,49</u> 2121,66	<u>249,69</u> 41,95	3875	3419	<u>402</u> 68	<u>19.0900</u> 0,3680	<u>30,76</u> 0,59
78	& С1555-КР-5 варіант 3	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	8,0575	<u>104,18</u>	-	839	-	-	-	-
79	C111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	1611,5	<u>11,33</u>	-	18258	-	-	-	-
80	КБ15-47-5 к=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	4,463855	<u>2659,03</u> 2659,03	-	11870	11870	-	<u>23.3105</u>	<u>104,05</u>
81	C111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	446,3855	<u>31,27</u>	-	13958	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,6115	<u>5260.60</u> 5108,36	- -	8477	8232	- -	<u>45.4480</u> -	<u>73.24</u> -
83	С111-2014-6 варіант 5	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	32,23	<u>32.08</u> -	- -	1034	-	- -	- -	- -
84	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	161,15	<u>12.11</u> -	- -	1952	-	- -	- -	- -
85	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,6115	<u>4703.41</u> 4646,86	<u>1.45</u> 1,29	7580	7488	<u>2</u> 2	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>70.63</u> 0,02
86	С111-2014-6 варіант 5	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	32,23	<u>32.08</u> -	- -	1034	-	- -	- -	- -
87	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	56,4025	<u>119.96</u> -	- -	6766	-	- -	- -	- -
		ПІДЛОГИ									
88	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,136	<u>16877.65</u> 7188,36	- -	36051	15354	- -	<u>72.2085</u> -	<u>154.24</u> -
89	КБ11-38-2 к=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	2,136	<u>16249.85</u> 10016,94	<u>96.50</u> 85,76	34710	21396	<u>206</u> 183	<u>87.8140</u> 0,7404	<u>187.57</u> 1,58
90	С111-562 варіант 3	Ламінат	м2	217,872	<u>464.67</u> -	- -	101239	-	- -	- -	- -
91	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,4815	<u>72099.91</u> 19420,36	<u>59.90</u> 53,23	106816	28771	<u>89</u> 79	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>265.1</u> 0,68
92	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,428	<u>6210.75</u> 1595,07	- -	27501	7063	- -	<u>14.1910</u> -	<u>62.84</u> -
93	С188888-4 варіант 3	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	1328	<u>0.47</u> -	- -	624	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					4540349	1142259	<u>3725</u> 972		<u>10123.63</u> 8,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4540349				3394365 1143231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					603624 1215,88 211779 <b>5143973</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>5143973</b>				
		<b>Розділ 3. Тераси</b>									
94	КР15-24-1	Установлення водостічних ліжок	шт	8	<u>296.58</u> 296,58	-	2373	2373	-	<u>2.6000</u>	<u>20.8</u>
95	& С111-1896-25 варіант 2	Покрівельна воронка Blucher 75 мм	шт	8	<u>6432.10</u> -	-	51457	-	-	-	-
96	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	5,5	<u>1780.69</u> 1779,86	-	9794	9789	-	<u>16.2100</u>	<u>89.16</u>
97	& С1555-13-2-1Х	Екструзійний пінополістирол товщина 250 мм	м3	5,61	<u>4386.44</u> -	-	24608	-	-	-	-
98	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,62	<u>12231.67</u> 12219,86	-	7584	7576	-	<u>122.7510</u>	<u>76.11</u>
99	КБ11-11-4 к=1,15	Виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 45мм)	100м2	-0,4	<u>520.93</u> 519,75	-	-208	-208	-	<u>5.2210</u>	<u>-2.09</u>
100	КБ11-11-4 к=1,15, к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 70мм)	100м2	0,22	<u>2083.72</u> 2079,00	-	458	457	-	<u>20.8840</u>	<u>4.59</u>
101	С111-2005-5 варіант 2	Суміш для стяжок армована мікрволокнами Ceresit	кг	6680	<u>6.27</u> -	-	41884	-	-	-	-
102	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль щільністю 300 г/м2	м2	64,48	<u>62.50</u> -	-	4030	-	-	-	-
103	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,68	<u>1369.78</u> 1369,78	-	2301	2301	-	<u>12.9200</u>	<u>21.71</u>
104	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль щільністю 300 г/м2	м2	184,8	<u>62.50</u> -	-	11550	-	-	-	-
105	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що зварюються, із застосуванням апаратів гарячого повітря, в один шар (горизонтальна площа)	100м2	1,101	<u>2522.57</u> 2494,66	-	2777	2747	-	<u>22.7200</u>	<u>25.01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C1632-98 варіант 2	Мембрана SikaPlan 15G 1.5mm Г-1	м2	126,615	<u>353,27</u>	-	44729	-	-	-	-
107	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	2,19	<u>2332,08</u>	-	5107	5107	-	<u>22.8300</u>	<u>50</u>
108	& С15-172-2 варіант 2	Планка примикання	м	219	<u>218,94</u>	-	47948	-	-	-	-
109	& С111-1848-2 варіант 4	Шайба покрівельна 50 мм	шт	350	<u>4,41</u>	-	1544	-	-	-	-
110	& С111-62-1 варіант 2	Дюбель з термоголовкою 10_100мм	шт	550	<u>8,70</u>	-	4785	-	-	-	-
111	& С111-62-1 варіант 3	Дюбель з термоголовкою 10_160мм	шт	550	<u>9,72</u>	-	5346	-	-	-	-
112	& С111-1613-1 варіант 2	Герметик поліуретановий Sika 600мл	л	10,8	<u>586,96</u>	-	6339	-	-	-	-
113	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що зварюються, із застосуванням апаратів гарячого повітря, в один шар (вертикальна площина)	100м2	0,4862	<u>2522,57</u>	-	1226	1213	-	<u>22.7200</u>	<u>11.05</u>
114	C1632-98 варіант 2	Мембрана SikaPlan 15G 1.5mm Г-1	м2	55,913	<u>353,27</u>	-	19752	-	-	-	-
115	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,101	<u>12231,67</u>	-	13467	13454	-	<u>122.7510</u>	<u>135.15</u>
116	КБ11-11-4 к=1,15	Виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 45мм)	100м2	0,301	<u>520,93</u>	-	157	156	-	<u>5.2210</u>	<u>1.57</u>
117	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,301	<u>1369,78</u>	-	412	412	-	<u>12.9200</u>	<u>3.89</u>
118	С111-2005-5 варіант 2	Суміш для стяжок армована мікрволокнами Ceresit	кг	9909	<u>6,27</u>	-	62129	-	-	-	-
119	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	1,101	<u>11529,84</u>	-	12694	1951	-	<u>18.6300</u>	<u>20.51</u>
120	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,101	<u>4394,64</u>	-	4838	4132	-	<u>33.3900</u>	<u>36.76</u>
121	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,101	<u>1153,22</u>	-	1270	1270	-	<u>10.2600</u>	<u>11.3</u>
122	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	350	<u>92,30</u>	-	32305	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,101	<u>36808.03</u> 19420,36	- -	40526	21382	- -	<u>178.9400</u> -	<u>197.01</u> -
124	& С1-5-40-62 варіант 7	Плитка для підлоги	м2	112,302	<u>404.74</u> -	- -	45453	-	- -	- -	- -
125	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 40х40 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	11,1	<u>1245.65</u> 1078,35	- -	13827	11970	- -	<u>9.9360</u> -	<u>110.29</u> -
126	& С1-5-40-62 варіант 7	Плитка для підлоги	м2	11,544	<u>404.74</u> -	- -	4672	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					527134	86082	- -		<u>812.82</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					527134 441052 86082 46503 94,72 16500 <b>573637</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>573637</b>				
		<b>Розділ 4. Покрівля</b>									
127	КР8-2-2	Розбирання покриттів з полікарбонату	100м2	3,59	<u>1502.24</u> 1502,24	- -	5393	5393	- -	<u>16.5700</u> -	<u>59.49</u> -
128	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	3,59	<u>8375.58</u> 8375,58	- -	30068	30068	- -	<u>79.0000</u> -	<u>283.61</u> -
129	& С111-1247-В1 варіант 2	Полікарбонат моноліт 4 мм (бронза)	м2	376,95	<u>1365.60</u> -	- -	514763	-	- -	- -	- -
130	& С1-1-7-1-44 варіант 2	Саморізи 4,8х35 мм	шт	2000	<u>1.68</u> -	- -	3360	-	- -	- -	- -
131	& С1-1-7-1-44 варіант 3	Термошайба для полікарбонату 40мм	шт	1500	<u>5.93</u> -	- -	8895	-	- -	- -	- -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	3,2265	<u>10687.65</u> 7308,73	- -	34484	23582	- -	<u>72.5000</u> -	<u>233.92</u> -
136	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	3,2265	<u>139197.32</u> 58126,00	- -	449120	187544	- -	<u>480.5390</u> -	<u>1550.46</u> -
137	& С114-4-У- 11-1 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	32,265	<u>4623.66</u> -	- -	149182	-	- -	- -	- -
138	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	6,2691	<u>129123.69</u> 66892,33	- -	809489	419355	- -	<u>553.0120</u> -	<u>3466.89</u> -
139	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	-6,2691	<u>3898.25</u> 3898,25	- -	-24439	-24439	- -	<u>37.6970</u> -	<u>-236.33</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1417836	606042	- -		<u>5014.94</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1417836	811794 606042 308145 601,8 104820 <b>1725981</b>			
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1725981</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					7361392	2130128	<u>31850</u> 8220		<u>18977.4</u> 69,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					7361392	5199414 2138348			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1131584 2282,72 397600 <b>8492976</b>				
		----- ----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>8492976</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21329,31</b> <b>2535948</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02**  
**на ЕТР**  
**Додаткові роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 538,613 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,49496 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 162,878 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КР17-4-5	Демонтаж світильників	100шт	2,85	<u>2333,45</u>	-	6650	6650	-	<u>23,4400</u>	<u>66,8</u>
2	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	3,02	<u>727,52</u>	-	2197	2197	-	<u>7,6500</u>	<u>23,1</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			<u>727,52</u>	-			-	-	<u>89,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8847	8847	-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					8847				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4627				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1519				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>13474</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>13474</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>										
3	КР17-11-11	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	2,85	<u>40403,90</u>	-	115151	114955	-	<u>390,0500</u>	<u>1111,64</u>	
4	& С100-1507-9 варіант 5	Світильник, 600х600мм, 18Вт, IP20	шт	285	<u>40335,07</u> <u>984,16</u>	-	280486	-	-	-	-	
5	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	2,48	<u>21446,58</u>	-	53188	12927	-	<u>52,3600</u>	<u>129,85</u>	
6	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,89	<u>5212,44</u> <u>10657,27</u>	-	9485	3124	-	<u>35,2600</u>	<u>31,38</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 2						458310	131006	-		<u>1272,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						458310		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						327304				
		всього заробітна плата, грн.						131006				
		Загальновиробничі витрати, грн.						66831				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						123,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						21506				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>525141</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>525141</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						467157	139853	-		<u>1362,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						467157		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						327304				
		всього заробітна плата, грн.						139853				
		Загальновиробничі витрати, грн.						71456				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						132,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						23025				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>538613</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>538613</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1494,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>162878</b>				

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

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-03**  
**на ВК,ОВ**  
**Додаткові роботи**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 562,870 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,65482 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 73,075 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати			в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
									на одини- цю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання</b>											
1	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	<u>15131,21</u>	<u>512,29</u>	151	146	<u>5</u>	<u>146.8500</u>	<u>1,47</u>
					14618,92	202,10			2	1,7447	0,02
2	KP15-32-2 к дем.=0,4	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	1	<u>1578,30</u>	-	1578	1578	-	<u>14.7120</u>	<u>14,71</u>
					1578,30	-			-	-	-
3	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1	<u>43046,77</u>	-	43047	4653	-	<u>41.8700</u>	<u>41,87</u>
					4653,43	-			-	-	-
4	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	1	<u>79853,94</u>	<u>26,04</u>	79854	3946	<u>26</u>	<u>36.7800</u>	<u>36,78</u>
					3945,76	23,14			23	0,1998	0,2
		Разом прямі витрати по розділу 1					124630	10323	<u>31</u>		<u>94,83</u>
									25		0,22
		Разом будівельні роботи, грн.					124630				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					10348				
		Загальновиборничі витрати, грн.					5384				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					9,98				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1738				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>130014</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>130014</b>				
		<b>Розділ 2. Зовнішні водостоки</b>									
5	КР8-41-2 к дем.=0,6	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,3	<u>3647,12</u>	-	1094	1094	-	<u>33.2160</u>	<u>9,96</u>
					3647,12	-			-	-	-
6	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних ПВХ	100м	2,5685	<u>6414,01</u>	<u>30,24</u>	16474	16397	<u>77</u>	<u>58.1400</u>	<u>149,33</u>
					6383,77	27,76			71	0,2652	0,68
7	& С1545-89-1 варіант 2	Водостічний ПВХ жолоб (Ринва) Rainway 130мм, L-3м	м	111	<u>73,32</u>	-	8139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С1545-89-1 варіант 3	Водостічний ПВХ жолоб (Ринва) Rainway 75мм, L-3м	м	145,85	<u>101,64</u>	-	14824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	С113-1472 варіант 2	Муфта ринви ПВХ Rainway 130 мм	шт	37	<u>232,20</u>	-	8591	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С113-1472 варіант 3	Муфта ринви ПВХ Rainway 75 мм	шт	50	<u>224,35</u>	-	11218	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С113-1489 варіант 2	Заглушка ринви ПВХ Rainway 130 мм (ліва)	шт	13	<u>122,47</u>	-	1592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С113-1489 варіант 3	Заглушка ринви ПВХ Rainway 75 мм (ліва)	шт	26	<u>102,07</u>	-	2654	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С1545-410-7 варіант 2	Заглушка ринви ПВХ Rainway 130 мм (права)	шт	13	<u>122,71</u>	-	1595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1545-410-7 варіант 3	Заглушка ринви ПВХ Rainway 75 мм (права)	шт	26	<u>102,31</u>	-	2660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С113-1466-1 варіант 2	Кут ринви ПВХ Rainway 130/90 внутрішній	шт	2	<u>328,33</u>	-	657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С113-1466-1 варіант 3	Кут ринви ПВХ Rainway 130/90 зовнішній	шт	2	<u>328,33</u>	-	657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C113-1466-1 варіант 4	Лійка ринви ПВХ Rainway 130мм	шт	15	<u>263,38</u>	-	3951	-	-	-	-
18	C113-1466-1 варіант 5	Лійка ринви ПВХ Rainway 75мм	шт	26	<u>213,58</u>	-	5553	-	-	-	-
19	& C121-792-1 варіант 2	Кронштейн жолоба (ринви) Rainway 130 мм	шт	333	<u>83,34</u>	-	27752	-	-	-	-
20	& C121-792-1 варіант 4	Кронштейн жолоба (ринви) Rainway 75 мм	шт	150	<u>59,20</u>	-	8880	-	-	-	-
21	& C1-1-7-3	Дюбель с комбінованим шурупом для водозливів KPD M8\12x100 мм	шт	1250	<u>9,31</u>	-	11638	-	-	-	-
22	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	5,43	<u>6078,53</u> 6078,53	-	33006	33006	-	<u>55.3600</u>	<u>300,6</u>
23	& C111-1303-2 варіант 2	Труби зовнішні водостічні ПВХ Rainway 100 мм L-3м	м	509,6	<u>132,72</u>	-	67634	-	-	-	-
24	& C111-1303-2 варіант 3	Труби зовнішні водостічні ПВХ Rainway 63 мм L-3м	м	55,12	<u>124,22</u>	-	6847	-	-	-	-
25	& C113-1466-B3-1	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 67 град.	шт	30	<u>202,52</u>	-	6076	-	-	-	-
26	& C113-1466-B3-2	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 45 град.	шт	60	<u>202,52</u>	-	12151	-	-	-	-
27	& C113-1466-B3-2 варіант 2	Відвід труби Rainway 63мм двомуфтовий 45 град.	шт	52	<u>202,52</u>	-	10531	-	-	-	-
28	& C113-1466-B3-3	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 87 град.	шт	30	<u>202,52</u>	-	6076	-	-	-	-
29	& C113-1466-B3-3 варіант 2	Відвід труби Rainway 63мм двомуфтовий 87 град.	шт	26	<u>202,52</u>	-	5266	-	-	-	-
30	& C113-1466-B3-4	Муфта труби Rainway 100мм	шт	183	<u>232,27</u>	-	42505	-	-	-	-
31	& C113-1466-B3-4 варіант 2	Муфта труби Rainway 63мм	шт	38	<u>206,77</u>	-	7857	-	-	-	-
32	& C113-1466-B3-5	Трійник труби Rainway 100мм/67град.	шт	15	<u>609,67</u>	-	9145	-	-	-	-
33	& C121-792-1 варіант 3	Кронштейн труби ПВХ Rainway 100 мм	шт	500	<u>81,44</u>	-	40720	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С121-792-1 варіант 5	Кронштейн труби ПВХ Rainway 63 мм	шт	60	<u>76.03</u> -	<u>-</u> -	4562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1-1-7-3 варіант 2	Гвинт- шуруп кріпильний з дюбелем 220 мм для водозливів	шт	560	<u>5.74</u> -	<u>-</u> -	3214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ22-11-3 к=1,15	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03	<u>47651.62</u> <u>38740,87</u>	<u>7966.01</u> <u>5098,99</u>	1430	1162	<u>239</u> <u>153</u>	<u>356.9600</u> <u>47,5272</u>	<u>10.71</u> <u>1,43</u>
37	С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм	м	30	<u>226.49</u> -	<u>-</u> -	6795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КР16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	10шт	1,4	<u>5250.93</u> <u>3227,04</u>	<u>2023.89</u> <u>1295,48</u>	7351	4518	<u>2833</u> <u>1814</u>	<u>28.2900</u> <u>12,0750</u>	<u>39.61</u> <u>16,91</u>
39	С113-82 варіант 2	Трійники терморезисторні поліетиленові 75х75х90град.	10шт	0,2	<u>12240.52</u> -	<u>-</u> -	2448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С113-83 варіант 2	Відводи терморезисторні поліетиленові діаметр 75/90град.	10шт	0,4	<u>10843.41</u> -	<u>-</u> -	4337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С113-84 варіант 2	Муфти терморезисторні поліетиленові 75х75 мм	10шт	0,8	<u>4132.25</u> -	<u>-</u> -	3306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,3	<u>6606.99</u> <u>4177,19</u>	<u>-</u> -	1982	1253	<u>-</u> -	<u>39.4000</u> -	<u>11.82</u> -
43	& С111-1641-СМ-19 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 75 мм РЕ RED "K-FLEX"	м.п	30,66	<u>87.36</u> -	<u>-</u> -	2678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1530-РЗ-ФЧ-8 варіант 2	Хомут для труби 75 мм з шпилькою та дюбелем	шт	30	<u>87.47</u> -	<u>-</u> -	2624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					416470	57430	<u>3149</u> <u>2038</u>		<u>522.03</u> <u>19,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					416470				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					355891				
		всього заробітна плата, грн.					59468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16387				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1521				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>432857</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>432857</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					541100	67753	3180 2063		616,86 19,24
		Разом будівельні роботи, грн.					541100				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					470167				
		всього заробітна плата, грн.					69816				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21770				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3259				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>562870</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>562870</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>654,82</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>73075</b>				

Склав

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

Перевірів

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку 11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)  
1-1/1-1 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-04**  
**на Кондиціонування**  
**Додаткові роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 146,735 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,58014 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 64,935 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення спліт-системи	шт	21	<u>904.46</u> 904,46	<u>-</u> -	18994	18994	<u>-</u> -	<u>9.4185</u> -	<u>197.79</u> -
2	С1546-94 варіант 2	Фреон	л	21	<u>319.25</u> -	<u>-</u> -	6704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,1	<u>14392.98</u> 14387,20	<u>-</u> -	30225	30213	<u>-</u> -	<u>128.0000</u> -	<u>268.8</u> -
4	& С1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	105	<u>259.63</u> -	<u>-</u> -	27261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	105	<u>259.63</u> -	<u>-</u> -	27261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-13-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання дренажу	100м	0,63	<u>12815,66</u> 12759,43	- -	8074	8038	- -	<u>110,1470</u>	<u>69,39</u>
7	& С1545-ТД- 1 варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	21	<u>75,62</u> -	- -	1588	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					120107	57245	- -		<u>535,98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					120107				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>146735</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>580,14</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>64935</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку  
11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок  
агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

Устаткування кондиціонування

Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 100,696 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-4001-1 варіант 2	Кондиціонер Ardesto ACM-07INV-R32-WF-AG-S 18м2 інвертор 7000BTU 2. 1кВт А++/А+-15С Wi-Fi R32; ( маса=0,4)	шт	2	13125,00	26250
2	& 2308-4001-1 варіант 3	Кондиціонер Ardesto ACM-09INV-R32-WF-AG-S 25м2 інвертор 9000BTU 2. 5кВт А++/А+-15С Wi-Fi R32 білий; ( маса=0,4)	шт	2	16055,00	32110
3	& 2308-4001-1 варіант 4	Кондиціонер Ardesto ACM-12ERP-R32-WI-FI-AG-S 35м2 інвертор 12000BTU 3, 5кВт А++/А+-20С Wi-Fi R32 білий; ( маса=0,4)	шт	2	21168,00	42336
		<b>Разом</b>				<b>100696</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>100696</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку  
11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок  
агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08**

Устаткування газопостачання

Залишки робіт по ДУ №3 від 27.11 2023р. до Договору №60-23 від 19.06.2023р.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 148,728 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу Страж "S50BK"; ( маса=0,000025)	шт	58	2541,40	147401
		<b>Разом</b>				<b>147401</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1327
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>148728</b>

Склав

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

Перевірив

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку  
11 лінія, дім 4 ЖК Ірпінські Липки у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок  
агресивних дій російської федерації проти України» (Коригування 2К)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-03-05

Устаткування кондиціонування

Додаткові роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 337,097 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "2 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-4001-1 варіант 2	Кондиціонер Ardesto ACM-07INV-R32-WF-AG-S 18м2 інвертор 7000BTU 2. 1кВт А++/А+-15С Wi-Fi R32; ( маса=0,4)	шт	7	13125,00	91875
2	& 2308-4001-1 варіант 3	Кондиціонер Ardesto ACM-09INV-R32-WF-AG-S 25м2 інвертор 9000BTU 2. 5кВт А++/А+-15С Wi-Fi R32 білий; ( маса=0,4)	шт	10	16055,00	160550
3	& 2308-4001-1 варіант 4	Кондиціонер Ardesto ACM-12ERP-R32-WI-FI-AG-S 35м2 інвертор 12000BTU 3, 5кВт А++/А+-20С Wi-Fi R32 білий; ( маса=0,4)	шт	4	21168,00	84672
		<b>Разом</b>				<b>337097</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>337097</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.3		у зимовий період	люд.год	-					
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	81362,5					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,584281	<u>387.8</u> 4880,18				
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,175714	<u>116.31</u> 136,75				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	132,3504	<u>677.82</u> 89709,75				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	102,8159546	<u>659.36</u> 67792,73				
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	17,21932	<u>398.81</u> 6867,24				
15	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,57537	<u>505.04</u> 290,58				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	81,93681179 5	<u>144.68</u> 11854,62				
17	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,26714	<u>557.09</u> 148,82				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	109,409664	<u>312,66</u> 34208,03				
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	67,02383	<u>44,28</u> 2967,82				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	40,21203	<u>344,08</u> 13836,16				
21	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	50,00530175	<u>121,99</u> 6100,15				
22	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	17,45792	<u>175,99</u> 3072,42				
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	117,906	<u>6,3</u> 742,81				
24	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	18,529056	<u>96,02</u> 1779,16				
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	39,09378	<u>6,25</u> 244,34				
26	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	47,81613175	<u>67,85</u> 3244,32				
27	+С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	54,4796	<u>304,6</u> 16594,49				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>264470,37</b>				
		Бензин	кг	1167,989					
		Дизельне паливо	кг	962,397					
		Електроенергія	кВт-год	597,38					
		Стиснене повітря	м3	2709,199					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	127,101					
		Гідравлічна рідина	кг	20,208					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
28	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	157,3936					
29	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	30,3318					
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,865124					
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	24,349736					
32	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	49,49124					
33	КБМ255-427	Апарат гарячого повітря Leister Triac, потужність 1,6 кВт	маш. год	6,936064					
34	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	674,8186239 5					
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	180,7317472					
36	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	22,4747					
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	705,0736853 11					
38	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1148,593915 01					
39	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	953,6591172					
40	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	610,4849715 5					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	2,2365					
42	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	963,9107712 6					
43	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	51,493					
44	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	33,10331					
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	59,7638165					
46	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1687,823990 94					
47	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	16,6668					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
48	&C1-1-7-1 варіант 2	Анкер 6x40/4 ЦЖ Vierbah	шт	66,1122	4,06 268,42	3,74 247,26	0,24 15,87	0,08 5,29	
49	&C1-1-7-1 варіант 3	Дюбель-шурупи 100x10	шт	540,432	16,15 8727,98	15,60 8430,74	0,23 124,30	0,32 172,94	
50	&C1-1-7-1-19	Підвіси в комплекті	шт	893,697	5,23 4674,04	4,90 4379,12	0,23 205,55	0,1 89,37	
51	&C1-1-7-1-20	Тяга підвісу	шт	893,697	4,21 3762,46	3,90 3485,42	0,23 205,55	0,08 71,49	
52	&C1-1-7-1-26 варіант 2	Двері ліфтів	шт	3	22621,19 67863,57	22177,40 66532,20	0,24 0,72	443,55 1330,65	
53	&C1-1-7-1-44 варіант 2	Саморізи 4,8x35 мм	шт	2000	1,68 3360,00	1,42 2840,00	0,23 460,00	0,03 60,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C1-1-7-1-44 варіант 3	Термошайба для полікарбонату 40мм	шт	1500	<u>5.93</u> 8895,00	<u>5.58</u> 8370,00	<u>0.23</u> 345,00	<u>0.12</u> 180,00	
55	&C1-1-7-2	Шурупи самонарізні	шт	1225,4395	<u>0.67</u> 821,04	<u>0.43</u> 526,94	<u>0.23</u> 281,85	<u>0.01</u> 12,25	30 км.
56	&C1-1-7-3	Дюбель с комбінованим шурупом для водозливів KPD M8\12x100 мм	шт	1250	<u>9.31</u> 11637,50	<u>8.90</u> 11125,00	<u>0.23</u> 287,50	<u>0.18</u> 225,00	30 км.
57	&C1-1-7-3 варіант 2	Гвинт- шуруп кріпильний з дюбелем 220 мм для водозливів	шт	560	<u>5.74</u> 3214,40	<u>5.40</u> 3024,00	<u>0.23</u> 128,80	<u>0.11</u> 61,60	30 км.
58	&C1-1-9	Дюбель забивний 6x40мм	шт	281,2845	<u>0.66</u> 185,65	<u>0.41</u> 115,33	<u>0.24</u> 67,51	<u>0.01</u> 2,81	
59	&C1-1-9-18-1	Профіль цокольний	м/п	10,64745	<u>87.96</u> 936,55	<u>86.00</u> 915,68	<u>0.24</u> 2,56	<u>1.72</u> 18,31	
60	&C1-1-61-B28 варіант 2	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	10	<u>2146.53</u> 21465,30	<u>2104.42</u> 21044,20	<u>0.02</u> 0,20	<u>42.09</u> 420,90	
61	&C1-1-61-B28 варіант 3	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	20	<u>2021.45</u> 40429,00	<u>1981.79</u> 39635,80	<u>0.02</u> 0,40	<u>39.64</u> 792,80	30 км.
62	&C1-1-61-B28 варіант 4	Змішувач для мийки кухонної	шт	9	<u>1335.89</u> 12023,01	<u>1309.68</u> 11787,12	<u>0.02</u> 0,18	<u>26.19</u> 235,71	
63	&C1-5-40-62 варіант 3	Плитка	м2	2717,5066	<u>404.74</u> 1099883,62	<u>393.11</u> 1068279,02	<u>3.69</u> 10027,60	<u>7.94</u> 21577,00	
64	&C1-5-40-62 варіант 4	Плитка керамогранітна	м2	33,3754	<u>656.96</u> 21926,30	<u>640.39</u> 21373,27	<u>3.69</u> 123,16	<u>12.88</u> 429,87	
65	&C1-5-40-62 варіант 5	Плитка "Грес"	м2	214,41264	<u>447.05</u> 95853,17	<u>434.59</u> 93181,59	<u>3.69</u> 791,18	<u>8.77</u> 1880,40	
66	&C1-5-40-62 варіант 6	Плитка для зовнішніх робіт	м2	61,4787	<u>707.54</u> 43498,64	<u>689.98</u> 42419,07	<u>3.69</u> 226,86	<u>13.87</u> 852,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	&C1-5-40-62 варіант 7	Плитка для підлоги	м2	274,959	<u>404.74</u> 111286,91	<u>393.11</u> 108089,13	<u>3.69</u> 1014,60	<u>7.94</u> 2183,18	
68	&C1-5-40-62 варіант 8	Плитка для стін	м2	45,248	<u>404.74</u> 18313,68	<u>393.11</u> 17787,44	<u>3.69</u> 166,97	<u>7.94</u> 359,27	
69	&C1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	56,938	<u>352.84</u> 20090,00	<u>345.55</u> 19674,93	<u>0.37</u> 21,07	<u>6.92</u> 394,00	
70	&C1-5-40-101 варіант 3	Піна монтажна	л	86,7788	<u>260.14</u> 22574,64	<u>254.67</u> 22099,96	<u>0.37</u> 32,11	<u>5.1</u> 442,57	
71	&C1-51-П	Саморізи 3,5x25 мм	шт	8438,535	<u>0.32</u> 2700,33	<u>0.31</u> 2615,95	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 84,38	
72	&C11-32-1 варіант 2	Стрічка-серпанка ГАП скловолокниста 45мм	м	1149,039	<u>1.26</u> 1447,79	<u>1.15</u> 1321,39	<u>0.09</u> 103,41	<u>0.02</u> 22,99	
73	&C11-АП-1-7	Саморіз 3,5x9,5	шт	19989,516	<u>0.34</u> 6796,44	<u>0.18</u> 3598,11	<u>0.15</u> 2998,43	<u>0.01</u> 199,90	
74	&C11-629 варіант 2	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	20	<u>176.31</u> 3526,20	<u>171.10</u> 3422,00	<u>1.75</u> 35,00	<u>3.46</u> 69,20	
75	&C12-3-3-1 варіант 2	Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (ВР-1)	шт	10	<u>1247.33</u> 12473,30	<u>1220.65</u> 12206,50	<u>2.22</u> 22,20	<u>24.46</u> 244,60	
76	&C15-172-1 варіант 2	Планка з'єднувальна прижимна алюміній	м	150	<u>158.19</u> 23728,50	<u>154.90</u> 23235,00	<u>0.19</u> 28,50	<u>3.1</u> 465,00	
77	&C15-172-2 варіант 2	Планка примикання	м	219	<u>218.94</u> 47947,86	<u>214.50</u> 46975,50	<u>0.15</u> 32,85	<u>4.29</u> 939,51	
78	&C100-1507-9 варіант 2	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	100	<u>416.08</u> 41608,00	<u>407.38</u> 40738,00	<u>0.54</u> 54,00	<u>8.16</u> 816,00	30 км.
79	&C100-1507-9 варіант 3	LED світильник, 230В, 18Вт, IP20	шт	26	<u>326.35</u> 8485,10	<u>319.39</u> 8304,14	<u>0.56</u> 14,56	<u>6.4</u> 166,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C100-1507-9 варіант 4	LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003	шт	7	<u>326.35</u> 2284,45	<u>319.39</u> 2235,73	<u>0.56</u> 3,92	<u>6.4</u> 44,80	
81	&C100-1507-9 варіант 5	Світильник, 600х600мм, 18Вт, IP20	шт	285	<u>984.16</u> 280485,60	<u>964.32</u> 274831,20	<u>0.54</u> 153,90	<u>19.3</u> 5500,50	30 км.
82	&C100-1507-9 варіант 6	LED світильник, 230В, 18Вт, IP44	шт	82	<u>416.08</u> 34118,56	<u>407.38</u> 33405,16	<u>0.54</u> 44,28	<u>8.16</u> 669,12	30 км.
83	&C100-1507-9 варіант 7	Показник поверхів ліфта	шт	1	<u>5100.57</u> 5100,57	<u>5000.00</u> 5000,00	<u>0.56</u> 0,56	<u>100.01</u> 100,01	
84	&C101-1011- 1035	Герметик силіконовий	л	19,0512	<u>545.7</u> 10396,24	<u>535.00</u> 10192,39	<u>-</u> -	<u>10.7</u> 203,85	
85	&C111-5-37-2- 2 варіант 2	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	46,9	<u>361.85</u> 16970,77	<u>354.73</u> 16636,84	<u>0.02</u> 0,94	<u>7.1</u> 332,99	
86	&C111-5-37-2- 2 варіант 3	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	3,15	<u>422.13</u> 1329,71	<u>413.83</u> 1303,56	<u>0.02</u> 0,06	<u>8.28</u> 26,09	
87	&C111-3- ИНБ4-1Г	Підвіси в комплекті	шт	299,0925	<u>24.99</u> 7474,32	<u>9.35</u> 2796,51	<u>15.15</u> 4531,25	<u>0.49</u> 146,56	
88	&C111-Т-ПР- 1-2	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1, 2м	м	42,294	<u>54.18</u> 2291,49	<u>52.74</u> 2230,59	<u>0.38</u> 16,07	<u>1.06</u> 44,83	
89	&C111-Т-ПР- 3-7	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	21,147	<u>55.19</u> 1167,10	<u>53.73</u> 1136,23	<u>0.38</u> 8,04	<u>1.08</u> 22,83	
90	&C111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Kateral	м2	672,862	<u>905.54</u> 609303,46	<u>882.94</u> 594096,77	<u>4.84</u> 3256,65	<u>17.76</u> 11950,04	
91	&C111-62-1 варіант 2	Дюбель з термоголовкою 10_100мм	шт	550	<u>8.7</u> 4785,00	<u>8.50</u> 4675,00	<u>0.03</u> 16,50	<u>0.17</u> 93,50	
92	&C111-62-1 варіант 3	Дюбель з термоголовкою 10_160мм	шт	550	<u>9.72</u> 5346,00	<u>9.50</u> 5225,00	<u>0.03</u> 16,50	<u>0.19</u> 104,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,001623	<u>88301,37</u> 143,31	<u>78176,15</u> 126,88	<u>8393,82</u> 13,62	<u>1731,4</u> 2,81	30 км.
94	&С111-БЛ-Г-1 варіант 3	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	7,425	<u>2680,67</u> 19903,97	<u>2628,08</u> 19513,49	<u>0,03</u> 0,22	<u>52,56</u> 390,26	
95	&С111-ПК-С-6 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	12821,3021	<u>0,18</u> 2307,83	<u>0,14</u> 1794,98	<u>0,04</u> 512,85	<u>-</u> -	30 км.
96	&С111-ШТ- СТ-3 варіант 3	Суміш ремонтна	кг	342	<u>13,8</u> 4719,60	<u>12,77</u> 4367,34	<u>0,76</u> 259,92	<u>0,27</u> 92,34	
97	&С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	15050,41875	<u>12,98</u> 195354,44	<u>11,97</u> 180153,51	<u>0,76</u> 11438,32	<u>0,25</u> 3762,61	
98	&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 2	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	294,85	<u>140,69</u> 41482,45	<u>137,17</u> 40444,57	<u>0,76</u> 224,09	<u>2,76</u> 813,79	
99	&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 3	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	10217	<u>44,36</u> 453226,12	<u>42,73</u> 436572,41	<u>0,76</u> 7764,92	<u>0,87</u> 8888,79	
100	&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	75	<u>61,98</u> 4648,50	<u>60,00</u> 4500,00	<u>0,76</u> 57,00	<u>1,22</u> 91,50	
101	&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	269	<u>59</u> 15871,00	<u>57,84</u> 15558,96	<u>-</u> -	<u>1,16</u> 312,04	
102	&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	13,5	<u>28,66</u> 386,91	<u>27,34</u> 369,09	<u>0,76</u> 10,26	<u>0,56</u> 7,56	
103	&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 7	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	13394,35	<u>40,42</u> 541399,63	<u>38,87</u> 520638,38	<u>0,76</u> 10179,71	<u>0,79</u> 10581,54	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	&C111-ШТ- POT-2 варіант 8	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	1214	<u>12.62</u> 15320,68	<u>11.61</u> 14094,54	<u>0.76</u> 922,64	<u>0.25</u> 303,50	
105	&C111-ШТ- POT-2 варіант 9	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	127,57	<u>59</u> 7526,63	<u>57.84</u> 7378,65	<u>-</u> -	<u>1.16</u> 147,98	
106	&C111-115-1 варіант 2	Саморізи 3,5x25 мм	шт	27258,51	<u>0.14</u> 3816,19	<u>0.14</u> 3816,19	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
107	&C111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	0,96	<u>58.29</u> 55,96	<u>56.80</u> 54,53	<u>0.35</u> 0,34	<u>1.14</u> 1,09	
108	&C111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	226,04	<u>61.76</u> 13960,23	<u>60.20</u> 13607,61	<u>0.35</u> 79,11	<u>1.21</u> 273,51	
109	&C111-136-35 варіант 3	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	3589	<u>9.01</u> 32336,89	<u>8.82</u> 31654,98	<u>0.01</u> 35,89	<u>0.18</u> 646,02	
110	&C111-136-6Д- 1	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	35,4915	<u>0.47</u> 16,68	<u>0.46</u> 16,33	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 0,35	
111	&C111-145- CP-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	812	<u>1.03</u> 836,36	<u>0.98</u> 795,76	<u>0.03</u> 24,36	<u>0.02</u> 16,24	
112	&C111-155-1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	270,3	<u>1.23</u> 332,47	<u>0.85</u> 229,76	<u>0.36</u> 97,31	<u>0.02</u> 5,40	
113	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00648	<u>24128.26</u> 156,35	<u>23316.37</u> 151,09	<u>338.79</u> 2,20	<u>473.1</u> 3,06	30 км.
114	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,012884	<u>23944.03</u> 308,49	<u>23135.75</u> 298,08	<u>338.79</u> 4,36	<u>469.49</u> 6,05	30 км.
115	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0,0652946	<u>28180.74</u> 1840,05	<u>27289.39</u> 1781,85	<u>338.79</u> 22,12	<u>552.56</u> 36,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	&C111-1Н1-В1 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	248	<u>151,55</u> 37584,40	<u>148,27</u> 36770,96	<u>0,31</u> 76,88	<u>2,97</u> 736,56	
117	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,064475	<u>2765,77</u> 178,32	<u>2253,28</u> 145,28	<u>458,26</u> 29,55	<u>54,23</u> 3,49	30 км.
118	&C111-220-2- 23 варіант 3	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	150,32	<u>100,41</u> 15093,63	<u>98,00</u> 14731,36	<u>0,44</u> 66,14	<u>1,97</u> 296,13	
119	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000007	<u>12377,99</u> 0,09	<u>11663,41</u> 0,08	<u>471,87</u> -	<u>242,71</u> 0,01	30 км.
120	+C111-311	Каболка	т	0,00466	<u>105202,64</u> 490,24	<u>102686,12</u> 478,52	<u>453,72</u> 2,11	<u>2062,8</u> 9,61	30 км.
121	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	95,04712	<u>11,56</u> 1098,74	<u>5,70</u> 541,77	<u>5,63</u> 535,12	<u>0,23</u> 21,85	30 км.
122	&C111-541-1- ИНБ-В1	Стрічка армувальна	м	397,81665	<u>4,87</u> 1937,37	<u>4,32</u> 1718,57	<u>0,45</u> 179,02	<u>0,1</u> 39,78	
123	+C111-562 варіант 3	Ламінат	м2	815,2248	<u>464,67</u> 378810,51	<u>454,17</u> 370250,65	<u>1,39</u> 1133,16	<u>9,11</u> 7426,70	30 км.
124	&C111-594-7-1 варіант 3	Техноеласт ЕКП	м2	45,241	<u>163,83</u> 7411,83	<u>158,67</u> 7178,39	<u>4,73</u> 213,99	<u>0,43</u> 19,45	
125	&C111-594-7-1 варіант 4	Євроруберойд Уніфлекс ЕКП сл.сер	м2	368,6555	<u>160,61</u> 59209,76	<u>155,45</u> 57307,50	<u>4,73</u> 1743,74	<u>0,43</u> 158,52	
126	&C111-594-7-2 варіант 3	Техноеласт ЕПП	м2	88,9084	<u>166,4</u> 14794,36	<u>158,41</u> 14083,98	<u>4,73</u> 420,54	<u>3,26</u> 289,84	
127	&C111-594-7-2 варіант 4	Євроруберойд Уніфлекс ЕПП	м2	362,2441	<u>163,12</u> 59089,26	<u>155,19</u> 56216,66	<u>4,73</u> 1713,41	<u>3,2</u> 1159,19	
128	+C111-609 варіант 3	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	174,12665	<u>80,44</u> 14006,75	<u>78,35</u> 13642,82	<u>0,51</u> 88,80	<u>1,58</u> 275,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	+С111-684 варіант 2	Плити OSB, товщина 10 мм	1000м2	0,6802215	<u>156849.53</u> 106692,42	<u>152192.00</u> 103524,27	<u>1582.05</u> 1076,14	<u>3075.48</u> 2092,01	30 км.
130	+С111-684 варіант 4	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,1008	<u>156849.53</u> 15810,43	<u>152192.00</u> 15340,95	<u>1582.05</u> 159,47	<u>3075.48</u> 310,01	30 км.
131	&С111-741-1 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	421,92675	<u>146.75</u> 61917,75	<u>140.05</u> 59090,84	<u>3.82</u> 1611,76	<u>2.88</u> 1215,15	
132	&С111-741-1 варіант 4	Листи гіпсокартонні стельові, товщина 9,5 мм	м2	1340,5455	<u>161.44</u> 216417,67	<u>154.60</u> 207248,33	<u>3.67</u> 4919,80	<u>3.17</u> 4249,54	
133	&С111-741-1 варіант 5	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	815,2248	<u>54.74</u> 44625,41	<u>50.00</u> 40761,24	<u>3.67</u> 2991,88	<u>1.07</u> 872,29	
134	&С111-741-1-В	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	25,2	<u>143.28</u> 3610,66	<u>136.80</u> 3447,36	<u>3.67</u> 92,48	<u>2.81</u> 70,82	
135	&С111-783-2-1	Профіль холодногнутий напрямний	м	9,96	<u>40.96</u> 407,96	<u>39.80</u> 396,41	<u>0.36</u> 3,59	<u>0.8</u> 7,96	
136	&С111-783-2-2	Профіль холодногнутий стійковий	м	28,92	<u>36.68</u> 1060,79	<u>35.60</u> 1029,55	<u>0.36</u> 10,41	<u>0.72</u> 20,83	
137	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0009	<u>35562.72</u> 32,01	<u>34599.62</u> 31,14	<u>265.79</u> 0,24	<u>697.31</u> 0,63	30 км.
138	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,038974	<u>38691.04</u> 1507,94	<u>37666.60</u> 1468,02	<u>265.79</u> 10,36	<u>758.65</u> 29,56	30 км.
139	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000246	<u>25816.7</u> 6,35	<u>25044.70</u> 6,16	<u>265.79</u> 0,07	<u>506.21</u> 0,12	30 км.
140	&С111-826-23 варіант 2	Накривка парапету ширина 640 мм	м	55,2	<u>551.36</u> 30435,07	<u>540.00</u> 29808,00	<u>0.55</u> 30,36	<u>10.81</u> 596,71	
141	+С111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	196,88	<u>9.1</u> 1791,61	<u>8.88</u> 1748,29	<u>0.04</u> 7,88	<u>0.18</u> 35,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	&C111-829-1-ТП-П-6	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	21,147	<u>54.85</u> 1159,91	<u>53.73</u> 1136,23	<u>0.04</u> 0,85	<u>1.08</u> 22,83	
143	&C111-829-Т-1	Тяга підвісу	шт	299,0925	<u>13.56</u> 4055,69	<u>13.25</u> 3962,98	<u>0.04</u> 11,96	<u>0.27</u> 80,75	
144	+C111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр50_50_3	м2	121,11	<u>87.21</u> 10562,00	<u>85.48</u> 10352,48	<u>0.02</u> 2,42	<u>1.71</u> 207,10	30 км.
145	&C111-900-1 варіант 2	Ванна	шт	20	<u>4335.28</u> 86705,60	<u>4202.55</u> 84051,00	<u>47.72</u> 954,40	<u>85.01</u> 1700,20	
146	&C111-944-2	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	143,4551	<u>12.94</u> 1856,31	<u>12.21</u> 1751,59	<u>0.48</u> 68,86	<u>0.25</u> 35,86	
147	&C111-БВП-30 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100мм (Д5_)	блок	2	<u>15754.16</u> 31508,32	<u>15429.12</u> 30858,24	<u>16.13</u> 32,26	<u>308.91</u> 617,82	
148	&C111-БВП-31-Т варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910х2100мм (Д5)	блок	2	<u>15754.16</u> 31508,32	<u>15429.12</u> 30858,24	<u>16.13</u> 32,26	<u>308.91</u> 617,82	
149	&C111-БВП-33-У варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910х2100 мм (Д4)	блок	1	<u>15754.16</u> 15754,16	<u>15429.12</u> 15429,12	<u>16.13</u> 16,13	<u>308.91</u> 308,91	
150	&C111-БВП-34 варіант 2	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3_)	блок	2	<u>9551.41</u> 19102,82	<u>9348.00</u> 18696,00	<u>16.13</u> 32,26	<u>187.28</u> 374,56	
151	&C111-БВП-35 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	2	<u>9551.41</u> 19102,82	<u>9348.00</u> 18696,00	<u>16.13</u> 32,26	<u>187.28</u> 374,56	
152	&C111-БВП-36-Ф варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	7	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
153	&C111-БВП-36-Ф варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	4	<u>9551.41</u> 38205,64	<u>9348.00</u> 37392,00	<u>16.13</u> 64,52	<u>187.28</u> 749,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	&C111-БВП-36-Ф варіант 4	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	8	<u>14418,15</u> 115345,20	<u>14120,00</u> 112960,00	<u>15,44</u> 123,52	<u>282,71</u> 2261,68	30 км.
155	&C111-БВП-36-Ф варіант 5	Дверний блок міжкімнатний, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	17	<u>10096,26</u> 171636,42	<u>9882,85</u> 168008,45	<u>15,44</u> 262,48	<u>197,97</u> 3365,49	30 км.
156	&C111-БВП-37 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
157	&C111-БВП-37 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	3	<u>9551,41</u> 28654,23	<u>9348,00</u> 28044,00	<u>16,13</u> 48,39	<u>187,28</u> 561,84	
158	&C111-БВП-41-Х варіант 3	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	10	<u>16305,34</u> 163053,40	<u>15969,50</u> 159695,00	<u>16,13</u> 161,30	<u>319,71</u> 3197,10	
159	&C111-БВП-43 варіант 3	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	38	<u>16305,34</u> 619602,92	<u>15969,50</u> 606841,00	<u>16,13</u> 612,94	<u>319,71</u> 12148,98	
160	&C111-1159-18-Ц варіант 3	Саморізи по дереву 3,5х35 мм	шт	432	<u>0,26</u> 112,32	<u>0,25</u> 108,00	<u>0,01</u> 4,32	<u>-</u> -	
161	&C111-1247-В1 варіант 2	Полікарбонат моноліт 4 мм (бронза)	м2	376,95	<u>1365,6</u> 514762,92	<u>1333,33</u> 502598,74	<u>5,49</u> 2069,46	<u>26,78</u> 10094,72	
162	&C111-1247-В1 варіант 3	Полікарбонат 5 мм	м2	208,164	<u>243,97</u> 50785,77	<u>233,70</u> 48647,93	<u>5,49</u> 1142,82	<u>4,78</u> 995,02	
163	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0155004	<u>31003,95</u> 480,57	<u>29783,51</u> 461,66	<u>612,52</u> 9,49	<u>607,92</u> 9,42	30 км.
164	&C111-1303-2 варіант 2	Труби зовнішні водостічні ПВХ Rainway 100 мм L-3м	м	509,6	<u>132,72</u> 67634,11	<u>127,78</u> 65116,69	<u>2,34</u> 1192,46	<u>2,6</u> 1324,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
165	&C111-1303-2 варіант 3	Труби зовнішні водостічні ПВХ Rainway 63 мм L-3м	м	55,12	<u>124,22</u> 6847,01	<u>119,44</u> 6583,53	<u>2,34</u> 128,98	<u>2,44</u> 134,50	30 км.
166	+C111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	22,64	<u>4472,07</u> 101247,66	<u>4004,68</u> 90665,96	<u>379,7</u> 8596,41	<u>87,69</u> 1985,29	30 км.
167	+C111-1324 варіант 4	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	15,281	<u>4389,05</u> 67069,07	<u>3923,29</u> 59951,79	<u>379,7</u> 5802,20	<u>86,06</u> 1315,08	30 км.
168	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,018818	<u>48860,53</u> 919,46	<u>47563,69</u> 895,05	<u>338,79</u> 6,38	<u>958,05</u> 18,03	30 км.
169	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	<u>43179,1</u> 38,86	<u>41993,66</u> 37,79	<u>338,79</u> 0,30	<u>846,65</u> 0,77	30 км.
170	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0015801	<u>40819,44</u> 64,50	<u>39680,27</u> 62,70	<u>338,79</u> 0,54	<u>800,38</u> 1,26	30 км.
171	+C111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм	т	0,50957152	<u>129551,74</u> 66015,88	<u>126666,67</u> 64545,73	<u>344,84</u> 175,72	<u>2540,23</u> 1294,43	30 км.
172	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0328237	<u>124791,74</u> 4096,13	<u>122000,00</u> 4004,49	<u>344,84</u> 11,32	<u>2446,9</u> 80,32	30 км.
173	&C111-1598-1	Плити ДСП	м2	111,384	<u>472,61</u> 52641,19	<u>447,72</u> 49868,84	<u>15,62</u> 1739,82	<u>9,27</u> 1032,53	
174	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0878475	<u>30806,88</u> 2706,31	<u>29690,12</u> 2608,20	<u>512,7</u> 45,04	<u>604,06</u> 53,07	30 км.
175	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	238,19792	<u>183,65</u> 43745,05	<u>180,00</u> 42875,63	<u>0,05</u> 11,91	<u>3,6</u> 857,51	30 км.
176	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	4,27568	<u>177,52</u> 759,02	<u>173,99</u> 743,93	<u>0,05</u> 0,21	<u>3,48</u> 14,88	30 км.
177	C111-1608	Дрантя	кг	55,3228	<u>15,86</u> 877,42	<u>14,81</u> 819,33	<u>0,74</u> 40,94	<u>0,31</u> 17,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
178	&C111-1613-1 варіант 2	Герметик поліуретановий Sika 600мл	л	10,8	<u>586.96</u> 6339,17	<u>575.00</u> 6210,00	<u>0.45</u> 4,86	<u>11.51</u> 124,31	
179	+C111-1631	Замазка захисна	кг	2	<u>114.09</u> 228,18	<u>111.28</u> 222,56	<u>0.57</u> 1,14	<u>2.24</u> 4,48	30 км.
180	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	47,26656	<u>138.43</u> 6543,11	<u>135.59</u> 6408,87	<u>0.13</u> 6,14	<u>2.71</u> 128,10	30 км.
181	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	6,61752	<u>91.04</u> 602,46	<u>89.00</u> 588,96	<u>0.25</u> 1,65	<u>1.79</u> 11,85	30 км.
182	&C111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	11,218	<u>1051.56</u> 11796,40	<u>1028.67</u> 11539,62	<u>2.27</u> 25,46	<u>20.62</u> 231,32	30 км.
183	&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	1049,864	<u>34.85</u> 36587,76	<u>34.17</u> 35873,85	<u>-</u> -	<u>0.68</u> 713,91	
184	&C111-1641-2 варіант 2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	41,442	<u>6.78</u> 280,98	<u>6.65</u> 275,59	<u>-</u> -	<u>0.13</u> 5,39	
185	&C111-1641- СМ-3 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	91,98	<u>45.82</u> 4214,52	<u>43.50</u> 4001,13	<u>1.42</u> 130,61	<u>0.9</u> 82,78	
186	&C111-1641- СМ-4 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	122,64	<u>106.2</u> 13024,37	<u>102.70</u> 12595,13	<u>1.42</u> 174,15	<u>2.08</u> 255,09	
187	&C111-1641- СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	31,98	<u>48.52</u> 1551,67	<u>46.15</u> 1475,88	<u>1.42</u> 45,41	<u>0.95</u> 30,38	
188	&C111-1641- СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	54,4	<u>39.59</u> 2153,70	<u>37.39</u> 2034,02	<u>1.42</u> 77,25	<u>0.78</u> 42,43	
189	&C111-1641- СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	63,52	<u>35.37</u> 2246,70	<u>33.26</u> 2112,68	<u>1.42</u> 90,20	<u>0.69</u> 43,82	
190	&C111-1641- СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	214,94	<u>40.25</u> 8651,34	<u>38.04</u> 8176,32	<u>1.42</u> 305,21	<u>0.79</u> 169,81	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	&C111-1641- СМ-19	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	204,4	<u>87.36</u> 17856,38	<u>84.23</u> 17216,61	<u>1.42</u> 290,25	<u>1.71</u> 349,52	
192	&C111-1641- СМ-19 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 75 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	30,66	<u>87.36</u> 2678,46	<u>84.23</u> 2582,49	<u>1.42</u> 43,54	<u>1.71</u> 52,43	
193	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,068357	<u>272385.89</u> 18619,48	<u>266586.73</u> 18223,07	<u>458.26</u> 31,33	<u>5340.9</u> 365,08	30 км.
194	&C111-1678- С-1 варіант 2	Стрічки армувальні	м	1284,3429	<u>2.56</u> 3287,92	<u>2.50</u> 3210,86	<u>0.01</u> 12,84	<u>0.05</u> 64,22	
195	&C111-1702- ГР-ПР-2-2 варіант 3	Грунтовка бітумна Праймер №01 "Техноніколь"	т	0,287928	<u>62301.28</u> 17938,28	<u>60545.52</u> 17432,75	<u>534.17</u> 153,80	<u>1221.59</u> 351,73	
196	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	37,59635	<u>4266.11</u> 160390,16	<u>4177.23</u> 157048,60	<u>5.23</u> 196,63	<u>83.65</u> 3144,93	30 км.
197	&C111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	1429,5286	<u>13.56</u> 19384,41	<u>13.09</u> 18712,53	<u>0.2</u> 285,91	<u>0.27</u> 385,97	
198	&C111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	227,989	<u>31.52</u> 7186,21	<u>30.70</u> 6999,26	<u>0.2</u> 45,60	<u>0.62</u> 141,35	
199	&C111-1719-1 варіант 4	Килим підкладочний	м2	97,92	<u>55.39</u> 5423,79	<u>54.10</u> 5297,47	<u>0.2</u> 19,58	<u>1.09</u> 106,74	30 км.
200	+С111-1722 варіант 2	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	2381,6002	<u>54.36</u> 129463,79	<u>52.60</u> 125272,17	<u>0.69</u> 1643,30	<u>1.07</u> 2548,32	30 км.
201	+С111-1722 варіант 3	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000x45x45 мм	м	3414,911	<u>60.54</u> 206738,71	<u>58.66</u> 200318,68	<u>0.69</u> 2356,29	<u>1.19</u> 4063,74	30 км.
202	+С111-1722 варіант 4	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	447,228	<u>45.62</u> 20402,54	<u>44.04</u> 19695,92	<u>0.69</u> 308,59	<u>0.89</u> 398,03	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	138,465	<u>38,49</u> 5329,52	<u>37,42</u> 5181,36	<u>0,32</u> 44,31	<u>0,75</u> 103,85	30 км.
204	+С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	11,212	<u>992,37</u> 11126,45	<u>972,85</u> 10907,59	<u>0,06</u> 0,67	<u>19,46</u> 218,19	30 км.
205	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1374,29	<u>23,68</u> 32543,19	<u>23,15</u> 31814,81	<u>0,07</u> 96,20	<u>0,46</u> 632,18	30 км.
206	&С111-1801-3 варіант 3	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	359,99	<u>337,34</u> 121439,03	<u>330,45</u> 118958,70	<u>0,28</u> 100,80	<u>6,61</u> 2379,53	
207	&С111-1804-ТП-1	Кутик металевий пристінний	м	24,0408	<u>45,88</u> 1102,99	<u>45,26</u> 1088,09	<u>0,28</u> 6,73	<u>0,34</u> 8,17	
208	&С111-1807-ПР-ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	122,8175	<u>337,64</u> 41468,10	<u>330,45</u> 40585,04	<u>4,68</u> 574,79	<u>2,51</u> 308,27	
209	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,116154	<u>89066,54</u> 10345,43	<u>88081,91</u> 10231,07	<u>321,6</u> 37,36	<u>663,03</u> 77,00	30 км.
210	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	2106,4176	<u>6,58</u> 13860,23	<u>6,38</u> 13438,94	<u>0,07</u> 147,45	<u>0,13</u> 273,84	30 км.
211	+С111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	446,3855	<u>31,27</u> 13958,47	<u>30,59</u> 13654,93	<u>0,07</u> 31,25	<u>0,61</u> 272,29	30 км.
212	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02613	<u>67895,05</u> 1774,10	<u>66262,09</u> 1731,43	<u>301,68</u> 7,88	<u>1331,28</u> 34,79	30 км.
213	&С111-1848-2 варіант 4	Шайба покрівельна 50 мм	шт	350	<u>4,41</u> 1543,50	<u>4,00</u> 1400,00	<u>0,32</u> 112,00	<u>0,09</u> 31,50	
214	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,006993	<u>55489,68</u> 388,04	<u>54099,97</u> 378,32	<u>301,68</u> 2,11	<u>1088,03</u> 7,61	30 км.
215	&С111-1867-1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>60,14</u> 3007,00	<u>58,79</u> 2939,50	<u>0,17</u> 8,50	<u>1,18</u> 59,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
216	&C111-1867-B2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	683,1195	<u>10.31</u> 7042,96	<u>10.08</u> 6885,84	<u>0.03</u> 20,49	<u>0.2</u> 136,63	
217	&C111-1867-B2 варіант 2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	2170,407	<u>8.7</u> 18882,54	<u>8.50</u> 18448,46	<u>0.03</u> 65,11	<u>0.17</u> 368,97	
218	+C111-1891-1K варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	11734,5	<u>11.33</u> 132951,89	<u>10.83</u> 127084,64	<u>0.28</u> 3285,66	<u>0.22</u> 2581,59	30 км.
219	+C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,481176	<u>18570.82</u> 8935,83	<u>17662.23</u> 8498,64	<u>544.46</u> 261,98	<u>364.13</u> 175,21	30 км.
220	&C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	9679,2	<u>12.11</u> 117215,11	<u>11.30</u> 109374,96	<u>0.57</u> 5517,14	<u>0.24</u> 2323,01	
221	&C111-1896-25 варіант 2	Покрівельна воронка Blucher 75 мм	шт	8	<u>6432.1</u> 51456,80	<u>6305.83</u> 50446,64	<u>0.15</u> 1,20	<u>126.12</u> 1008,96	
222	&C111-196Г	Гермобутил	кг	101,95796	<u>66.56</u> 6786,32	<u>64.58</u> 6584,45	<u>0.67</u> 68,31	<u>1.31</u> 133,56	
223	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	20011,7112	<u>11.04</u> 220929,29	<u>10.34</u> 206921,09	<u>0.48</u> 9605,62	<u>0.22</u> 4402,58	30 км.
224	+C111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки CM 117	кг	773,37	<u>20.35</u> 15738,08	<u>19.47</u> 15057,51	<u>0.48</u> 371,22	<u>0.4</u> 309,35	30 км.
225	&C111-2000-5-6 варіант 3	Суміш мурувальна	кг	171	<u>4.26</u> 728,46	<u>3.68</u> 629,28	<u>0.5</u> 85,50	<u>0.08</u> 13,68	
226	+C111-2001-2 варіант 2	Затирка для швів	кг	1198,67355	<u>68.06</u> 81581,72	<u>66.25</u> 79412,12	<u>0.48</u> 575,36	<u>1.33</u> 1594,24	30 км.
227	+C111-2001-2 варіант 3	Затирка для швів	кг	128,0999	<u>80.09</u> 10259,52	<u>78.04</u> 9996,92	<u>0.48</u> 61,49	<u>1.57</u> 201,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2899,9	<u>92,3</u> 267660,77	<u>89,99</u> 260962,00	<u>0,5</u> 1449,95	<u>1,81</u> 5248,82	30 км.
229	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	6316,4055	<u>11,94</u> 75417,88	<u>11,23</u> 70933,23	<u>0,48</u> 3031,87	<u>0,23</u> 1452,78	30 км.
230	+С111-2005-5 варіант 2	Суміш для стяжок армована мікрОВОлокнами Ceresit	кг	16589	<u>6,27</u> 104013,03	<u>5,67</u> 94059,63	<u>0,48</u> 7962,72	<u>0,12</u> 1990,68	30 км.
231	+С111-2011-6 варіант 3	Клей для мінеральної вати Caparol	кг	5125,62	<u>17,03</u> 87289,31	<u>16,20</u> 83035,04	<u>0,5</u> 2562,81	<u>0,33</u> 1691,46	30 км.
232	+С111-2012-6 варіант 3	Фактура баранець 1,5мм Caparol K15	кг	2595,1575	<u>94,35</u> 244853,11	<u>92,00</u> 238754,49	<u>0,5</u> 1297,58	<u>1,85</u> 4801,04	30 км.
233	&С111-2014-4- 1 варіант 3	Кварц ґрунт Caparol putzgrund 605	л	161,4252	<u>90,66</u> 14634,81	<u>88,20</u> 14237,70	<u>0,68</u> 109,77	<u>1,78</u> 287,34	30 км.
234	+С111-2014-6 варіант 3	Ґрунт Caparol unigrud	л	189,912	<u>34,76</u> 6601,34	<u>33,58</u> 6377,24	<u>0,5</u> 94,96	<u>0,68</u> 129,14	30 км.
235	+С111-2014-6 варіант 4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3773,43517	<u>39,91</u> 150597,80	<u>38,63</u> 145767,80	<u>0,5</u> 1886,72	<u>0,78</u> 2943,28	30 км.
236	+С111-2014-6 варіант 5	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	942,98035	<u>32,08</u> 30250,81	<u>30,95</u> 29185,24	<u>0,5</u> 471,49	<u>0,63</u> 594,08	30 км.
237	&С111-2014- ГР	Ґрунтовка Грундирміттель Knauf	л	12,84343	<u>111,35</u> 1430,12	<u>108,67</u> 1395,70	<u>0,5</u> 6,42	<u>2,18</u> 28,00	
238	+С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	2354,9845	<u>119,96</u> 282503,94	<u>116,97</u> 275462,54	<u>0,64</u> 1507,19	<u>2,35</u> 5534,21	30 км.
239	&С111-782Н-1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	361,6515	<u>34,31</u> 12408,26	<u>33,33</u> 12053,84	<u>0,31</u> 112,11	<u>0,67</u> 242,31	
240	&С111-782Н-1 варіант 3	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	1149,039	<u>26,42</u> 30357,61	<u>25,60</u> 29415,40	<u>0,3</u> 344,71	<u>0,52</u> 597,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
241	&C111-782H-2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	1024,67925	<u>49.33</u> 50547,43	<u>48.05</u> 49235,84	<u>0.31</u> 317,65	<u>0.97</u> 993,94	
242	&C111-782H-2 варіант 3	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	3255,6105	<u>33.74</u> 109844,30	<u>32.78</u> 106718,91	<u>0.3</u> 976,68	<u>0.66</u> 2148,71	
243	&C111-782H-21	Подовжувач профілів 60/27	шт	120,5505	<u>13.75</u> 1657,57	<u>13.17</u> 1587,65	<u>0.31</u> 37,37	<u>0.27</u> 32,55	
244	&C111-8701-1-Ш варіант 2	Вр-І (50x50), діаметр 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	0,483	<u>79.28</u> 38,29	<u>77.71</u> 37,53	<u>0.02</u> 0,01	<u>1.55</u> 0,75	вага 2,3кг/1м2
245	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,027	<u>8173.73</u> 220,69	<u>7790.00</u> 210,33	<u>223.46</u> 6,03	<u>160.27</u> 4,33	30 км.
246	&C112-43-6 варіант 2	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	5,02	<u>6510.17</u> 32681,05	<u>6150.00</u> 30873,00	<u>232.52</u> 1167,25	<u>127.65</u> 640,80	
247	&C112-43-6 варіант 3	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	4,03	<u>6510.17</u> 26235,99	<u>6150.00</u> 24784,50	<u>232.52</u> 937,06	<u>127.65</u> 514,43	
248	&C112-43-10 варіант 2	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,72	<u>6510.17</u> 4687,32	<u>6150.00</u> 4428,00	<u>232.52</u> 167,41	<u>127.65</u> 91,91	
249	&C112-43-22 варіант 3	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,83	<u>6510.17</u> 5403,44	<u>6150.00</u> 5104,50	<u>232.52</u> 192,99	<u>127.65</u> 105,95	
250	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,17616	<u>8557.93</u> 18623,42	<u>8166.67</u> 17771,98	<u>223.46</u> 486,28	<u>167.8</u> 365,16	30 км.
251	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,14766	<u>8557.93</u> 26937,45	<u>8166.67</u> 25705,90	<u>223.46</u> 703,38	<u>167.8</u> 528,17	30 км.
252	+C113-3 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	<u>203.66</u> 18329,40	<u>201.58</u> 18142,20	<u>0.56</u> 50,40	<u>1.52</u> 136,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
253	+С113-6 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	<u>469.77</u> 56372,40	<u>465.15</u> 55818,00	<u>1.12</u> 134,40	<u>3.5</u> 420,00	30 км.
254	+С113-82 варіант 2	Трійники терморезисторні поліетиленові 75x75x90град.	10шт	0,2	<u>12240.52</u> 2448,10	<u>12000.00</u> 2400,00	<u>0.51</u> 0,10	<u>240.01</u> 48,00	30 км.
255	+С113-83 варіант 2	Відводи терморезисторні поліетиленові діаметр 75/90град.	10шт	0,4	<u>10843.41</u> 4337,36	<u>10630.00</u> 4252,00	<u>0.79</u> 0,32	<u>212.62</u> 85,04	30 км.
256	+С113-84 варіант 2	Муфти терморезисторні поліетиленові 75x75 мм	10шт	0,8	<u>4132.25</u> 3305,80	<u>4050.00</u> 3240,00	<u>1.23</u> 0,98	<u>81.02</u> 64,82	30 км.
257	&С113-127-19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	5	<u>323.42</u> 1617,10	<u>320.88</u> 1604,40	<u>0.13</u> 0,65	<u>2.41</u> 12,05	
258	&С113-127-20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	5	<u>217.25</u> 1086,25	<u>215.50</u> 1077,50	<u>0.13</u> 0,65	<u>1.62</u> 8,10	
259	&С113-127- ФЧ-18 варіант 2	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	46	<u>1072.81</u> 49349,26	<u>1064.69</u> 48975,74	<u>0.13</u> 5,98	<u>7.99</u> 367,54	
260	С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	30	<u>226.49</u> 6794,70	<u>221.30</u> 6639,00	<u>0.75</u> 22,50	<u>4.44</u> 133,20	30 км.
261	+С113-1466-1 варіант 2	Кут ринви ПВХ Rainway 130/90 внутрішній	шт	2	<u>328.33</u> 656,66	<u>321.67</u> 643,34	<u>0.22</u> 0,44	<u>6.44</u> 12,88	30 км.
262	+С113-1466-1 варіант 3	Кут ринви ПВХ Rainway 130/90 зовнішній	шт	2	<u>328.33</u> 656,66	<u>321.67</u> 643,34	<u>0.22</u> 0,44	<u>6.44</u> 12,88	30 км.
263	+С113-1466-1 варіант 4	Лійка ринви ПВХ Rainway 130мм	шт	15	<u>263.38</u> 3950,70	<u>258.00</u> 3870,00	<u>0.22</u> 3,30	<u>5.16</u> 77,40	30 км.
264	+С113-1466-1 варіант 5	Лійка ринви ПВХ Rainway 75мм	шт	26	<u>213.58</u> 5553,08	<u>209.17</u> 5438,42	<u>0.22</u> 5,72	<u>4.19</u> 108,94	30 км.
265	&С113-1466- В3-1	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 67 град.	шт	30	<u>202.52</u> 6075,60	<u>198.33</u> 5949,90	<u>0.22</u> 6,60	<u>3.97</u> 119,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
266	&C113-1466-В3-2	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 45 град.	шт	60	<u>202.52</u> 12151,20	<u>198.33</u> 11899,80	<u>0.22</u> 13,20	<u>3.97</u> 238,20	
267	&C113-1466-В3-2 варіант 2	Відвід труби Rainway 63мм двомуфтовий 45 град.	шт	52	<u>202.52</u> 10531,04	<u>198.33</u> 10313,16	<u>0.22</u> 11,44	<u>3.97</u> 206,44	
268	&C113-1466-В3-3	Відвід труби Rainway 100мм двомуфтовий 87 град.	шт	30	<u>202.52</u> 6075,60	<u>198.33</u> 5949,90	<u>0.22</u> 6,60	<u>3.97</u> 119,10	
269	&C113-1466-В3-3 варіант 2	Відвід труби Rainway 63мм двомуфтовий 87 град.	шт	26	<u>202.52</u> 5265,52	<u>198.33</u> 5156,58	<u>0.22</u> 5,72	<u>3.97</u> 103,22	
270	&C113-1466-В3-4	Муфта труби Rainway 100мм	шт	183	<u>232.27</u> 42505,41	<u>227.50</u> 41632,50	<u>0.22</u> 40,26	<u>4.55</u> 832,65	
271	&C113-1466-В3-4 варіант 2	Муфта труби Rainway 63мм	шт	38	<u>206.77</u> 7857,26	<u>202.50</u> 7695,00	<u>0.22</u> 8,36	<u>4.05</u> 153,90	
272	&C113-1466-В3-5	Трійник труби Rainway 100мм/67град.	шт	15	<u>609.67</u> 9145,05	<u>597.50</u> 8962,50	<u>0.22</u> 3,30	<u>11.95</u> 179,25	
273	+C113-1472 варіант 2	Муфта ринви ПВХ Rainway 130 мм	шт	37	<u>232.2</u> 8591,40	<u>227.50</u> 8417,50	<u>0.15</u> 5,55	<u>4.55</u> 168,35	30 км.
274	+C113-1472 варіант 3	Муфта ринви ПВХ Rainway 75 мм	шт	50	<u>224.35</u> 11217,50	<u>219.80</u> 10990,00	<u>0.15</u> 7,50	<u>4.4</u> 220,00	30 км.
275	+C113-1489 варіант 2	Заглушка ринви ПВХ Rainway 130 мм (ліва)	шт	13	<u>122.47</u> 1592,11	<u>120.00</u> 1560,00	<u>0.07</u> 0,91	<u>2.4</u> 31,20	30 км.
276	+C113-1489 варіант 3	Заглушка ринви ПВХ Rainway 75 мм (ліва)	шт	26	<u>102.07</u> 2653,82	<u>100.00</u> 2600,00	<u>0.07</u> 1,82	<u>2</u> 52,00	30 км.
277	+C113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	360	<u>102.92</u> 37051,20	<u>100.83</u> 36298,80	<u>0.07</u> 25,20	<u>2.02</u> 727,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	&C113-1673-TP-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	73	<u>142.04</u> 10368,92	<u>139.17</u> 10159,41	<u>0.08</u> 5,84	<u>2.79</u> 203,67	
279	&C113-1673-TP-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	164	<u>102.93</u> 16880,52	<u>100.83</u> 16536,12	<u>0.08</u> 13,12	<u>2.02</u> 331,28	
280	&C113-1673-TP-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	65	<u>82.15</u> 5339,75	<u>80.46</u> 5229,90	<u>0.08</u> 5,20	<u>1.61</u> 104,65	
281	&C113-2144-ЩРН-24 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	11	<u>610.33</u> 6713,63	<u>597.60</u> 6573,60	<u>0.76</u> 8,36	<u>11.97</u> 131,67	
282	&C113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	3	<u>7146.98</u> 21440,94	<u>7006.08</u> 21018,24	<u>0.76</u> 2,28	<u>140.14</u> 420,42	
283	&C114-4-У-11-1 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	32,265	<u>4623.66</u> 149182,39	<u>4533.00</u> 146257,25	<u>-</u> -	<u>90.66</u> 2925,14	
284	+C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,618	<u>917.45</u> 566,98	<u>830.00</u> 512,94	<u>69.46</u> 42,93	<u>17.99</u> 11,11	30 км.
285	&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	6,294	<u>4623.66</u> 29101,32	<u>4533.00</u> 28530,70	<u>-</u> -	<u>90.66</u> 570,62	
286	&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	46,416	<u>4623.66</u> 214611,80	<u>4533.00</u> 210403,73	<u>-</u> -	<u>90.66</u> 4208,07	
287	&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	271,595	<u>6113.75</u> 1660463,93	<u>5992.56</u> 1627549,33	<u>1.31</u> 355,79	<u>119.88</u> 32558,81	
288	&C121-783-А1 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	35	<u>361.52</u> 12653,20	<u>358.34</u> 12541,90	<u>0.49</u> 17,15	<u>2.69</u> 94,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	&C121-792-1 варіант 2	Кронштейн жолоба (ринви) Rainway 130 мм	шт	333	<u>83.34</u> 27752,22	<u>81.67</u> 27196,11	<u>0.04</u> 13,32	<u>1.63</u> 542,79	30 км.
290	&C121-792-1 варіант 3	Кронштейн труби ПВХ Rainway 100 мм	шт	500	<u>81.44</u> 40720,00	<u>79.80</u> 39900,00	<u>0.04</u> 20,00	<u>1.6</u> 800,00	30 км.
291	&C121-792-1 варіант 4	Кронштейн жолоба (ринви) Rainway 75 мм	шт	150	<u>59.2</u> 8880,00	<u>58.00</u> 8700,00	<u>0.04</u> 6,00	<u>1.16</u> 174,00	30 км.
292	&C121-792-1 варіант 5	Кронштейн труби ПВХ Rainway 63 мм	шт	60	<u>76.03</u> 4561,80	<u>74.50</u> 4470,00	<u>0.04</u> 2,40	<u>1.49</u> 89,40	30 км.
293	+C123-1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	194,4	<u>4688.33</u> 911411,35	<u>4583.00</u> 890935,20	<u>13.4</u> 2604,96	<u>91.93</u> 17871,19	30 км.
294	&C123-393-2	Дошки підвіконні пластикові	м	154,02	<u>254.01</u> 39122,62	<u>245.00</u> 37734,90	<u>4.03</u> 620,70	<u>4.98</u> 767,02	
295	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,024199	<u>8205.74</u> 198,57	<u>7790.00</u> 188,51	<u>254.84</u> 6,17	<u>160.9</u> 3,89	30 км.
296	&C124-20-B1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0294	<u>27978.44</u> 822,57	<u>27154.46</u> 798,34	<u>275.38</u> 8,10	<u>548.6</u> 16,13	
297	&C124-20-B1 варіант 3	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0225	<u>38659.1</u> 869,83	<u>37625.70</u> 846,58	<u>275.38</u> 6,20	<u>758.02</u> 17,05	
298	+C124-64 варіант 2	Металопрокат	т	13,4632	<u>54254.24</u> 730435,68	<u>52924.64</u> 712535,01	<u>265.79</u> 3578,38	<u>1063.81</u> 14322,29	30 км.
299	+C124-64 варіант 3	Металопрокат	т	8,6452	<u>54501.19</u> 471173,69	<u>53166.75</u> 459637,19	<u>265.79</u> 2297,81	<u>1068.65</u> 9238,69	30 км.
300	&C126-11Н	Плити підвісної стелі "Армстронг" (600х600 мм)	м2	23,373	<u>308.01</u> 7199,12	<u>305.04</u> 7129,70	<u>0.68</u> 15,89	<u>2.29</u> 53,53	
301	&C126-11Н варіант 2	Полотно натяжної стелі ( в комплекті)	м2	63,882	<u>1310.44</u> 83713,53	<u>1300.00</u> 83046,60	<u>0.68</u> 43,44	<u>9.76</u> 623,49	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
302	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,043487	<u>33391,18</u> 1452,08	<u>32357,69</u> 1407,14	<u>378,76</u> 16,47	<u>654,73</u> 28,47	30 км.
303	+С130-433 варіант 2	Газовий котел	шт	5	<u>34760,58</u> 173802,90	<u>33938,16</u> 169690,80	<u>140,84</u> 704,20	<u>681,58</u> 3407,90	30 км.
304	+С130-533 варіант 2	Плити газові	шт	9	<u>9196,68</u> 82770,12	<u>8997,45</u> 80977,05	<u>18,9</u> 170,10	<u>180,33</u> 1622,97	30 км.
305	&С130-654- 210 варіант 2	Вмивальник керамічний	шт	10	<u>911,52</u> 9115,20	<u>885,97</u> 8859,70	<u>7,68</u> 76,80	<u>17,87</u> 178,70	
306	&С130-875-1	Сифон для умивальника	шт	10	<u>274,18</u> 2741,80	<u>268,63</u> 2686,30	<u>0,17</u> 1,70	<u>5,38</u> 53,80	
307	&С130-875-2	Сифон для ванної	шт	20	<u>421,62</u> 8432,40	<u>413,18</u> 8263,60	<u>0,17</u> 3,40	<u>8,27</u> 165,40	
308	&С130-875-3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	9	<u>122,21</u> 1099,89	<u>119,64</u> 1076,76	<u>0,17</u> 1,53	<u>2,4</u> 21,60	
309	&С130-875-4	Мийка кухонна	шт	9	<u>2360,83</u> 21247,47	<u>2314,37</u> 20829,33	<u>0,17</u> 1,53	<u>46,29</u> 416,61	
310	&С130-875-5	Сифон для пральної машини	шт	9	<u>421,62</u> 3794,58	<u>413,18</u> 3718,62	<u>0,17</u> 1,53	<u>8,27</u> 74,43	
311	&С130-904-1 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	20	<u>3145,45</u> 62909,00	<u>3074,80</u> 61496,00	<u>8,97</u> 179,40	<u>61,68</u> 1233,60	
312	+С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>237,77</u> 951,08	<u>232,24</u> 928,96	<u>0,87</u> 3,48	<u>4,66</u> 18,64	30 км.
313	&С130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>3589,92</u> 50258,88	<u>3509,25</u> 49129,50	<u>10,28</u> 143,92	<u>70,39</u> 985,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	&C130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	13	<u>345.62</u> 4493,06	<u>328.56</u> 4271,28	<u>10.28</u> 133,64	<u>6.78</u> 88,14	
315	&C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	40	<u>731.57</u> 29262,80	<u>706.95</u> 28278,00	<u>10.28</u> 411,20	<u>14.34</u> 573,60	
316	&C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	28	<u>874.43</u> 24484,04	<u>847.00</u> 23716,00	<u>10.28</u> 287,84	<u>17.15</u> 480,20	
317	&C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	28	<u>913.59</u> 25580,52	<u>885.40</u> 24791,20	<u>10.28</u> 287,84	<u>17.91</u> 501,48	
318	&C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	10	<u>6243.06</u> 62430,60	<u>6110.37</u> 61103,70	<u>10.28</u> 102,80	<u>122.41</u> 1224,10	
319	&C130-РПС-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	4	<u>4858.02</u> 19432,08	<u>4752.48</u> 19009,92	<u>10.28</u> 41,12	<u>95.26</u> 381,04	
320	&C130-РПС-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	1	<u>7306.68</u> 7306,68	<u>7153.13</u> 7153,13	<u>10.28</u> 10,28	<u>143.27</u> 143,27	
321	+C142-10-2 варіант 2	Вода	м3	102,88031	<u>41.43</u> 4262,33	<u>41.43</u> 4262,33	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
322	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,023121	<u>7858.7</u> 181,70	<u>7678.03</u> 177,52	<u>26.58</u> 0,61	<u>154.09</u> 3,57	30 км.
323	&C153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2	м	2164,11	<u>26.07</u> 56418,35	<u>25.07</u> 54254,24	<u>0.49</u> 1060,41	<u>0.51</u> 1103,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	&C153-1-3-B1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	1938,16	<u>32.54</u> 63067,73	<u>31.41</u> 60877,61	<u>0.49</u> 949,70	<u>0.64</u> 1240,42	
325	&C1110-3-13 варіант 2	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	6268,626	<u>0.32</u> 2005,96	<u>0.30</u> 1880,59	<u>0.01</u> 62,69	<u>0.01</u> 62,68	
326	&C1110-КМО-2-1 варіант 2	Стояки металеві опорні	т	2,46	<u>55101.89</u> 135550,65	<u>53746.08</u> 132215,36	<u>275.38</u> 677,43	<u>1080.43</u> 2657,86	
327	&C1110-КМО-6	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	126	<u>0.27</u> 34,02	<u>0.23</u> 28,98	<u>0.03</u> 3,78	<u>0.01</u> 1,26	
328	&C1110-КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	490	<u>2.58</u> 1264,20	<u>2.50</u> 1225,00	<u>0.03</u> 14,70	<u>0.05</u> 24,50	
329	+C1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0996557	<u>74350.98</u> 7409,50	<u>72321.43</u> 7207,24	<u>571.69</u> 56,97	<u>1457.86</u> 145,29	30 км.
330	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,2103623	<u>104871.75</u> 22061,06	<u>102243.75</u> 21508,23	<u>571.69</u> 120,26	<u>2056.31</u> 432,57	30 км.
331	&C1113-286-1	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л	76	<u>28.31</u> 2151,56	<u>27.23</u> 2069,48	<u>0.52</u> 39,52	<u>0.56</u> 42,56	
332	&C1421-9551-2 варіант 3	Пісок річковий	т	145,87	<u>704.29</u> 102734,78	<u>384.43</u> 56076,80	<u>306.05</u> 44643,51	<u>13.81</u> 2014,47	
333	&C1421-9551-2 варіант 4	Пісок річковий	т	68,372	<u>696.32</u> 47608,79	<u>376.62</u> 25750,26	<u>306.05</u> 20925,25	<u>13.65</u> 933,28	
334	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,126	<u>10084.37</u> 1270,63	<u>8866.64</u> 1117,20	<u>1020</u> 128,52	<u>197.73</u> 24,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
335	+С1422-10936 варіант 3	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,356	<u>7297,72</u> 2597,99	<u>6134,63</u> 2183,93	<u>1020</u> 363,12	<u>143,09</u> 50,94	30 км.
336	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,03744	<u>3004,19</u> 112,48	<u>2153,62</u> 80,63	<u>791,66</u> 29,64	<u>58,91</u> 2,21	30 км.
337	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,003	<u>2058,43</u> 6,18	<u>1292,38</u> 3,88	<u>725,69</u> 2,18	<u>40,36</u> 0,12	30 км.
338	+С1425-11684 варіант 2	Розчин цементно-піщаний М100	м3	35,288736	<u>2847,93</u> 100499,85	<u>2066,40</u> 72920,64	<u>725,69</u> 25608,68	<u>55,84</u> 1970,53	30 км.
339	&С1512-13-В6 варіант 2	Коробка установча для суцільних стін	шт	337	<u>10,57</u> 3562,09	<u>10,33</u> 3481,21	<u>0,03</u> 10,11	<u>0,21</u> 70,77	
340	&С1530-КЛ- ППР-1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	4	<u>105,17</u> 420,68	<u>100,84</u> 403,36	<u>2,27</u> 9,08	<u>2,06</u> 8,24	
341	&С1530-КЛ- ППР-2 варіант 2	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP- R Stabi "KAN"	шт	84	<u>102,64</u> 8621,76	<u>98,36</u> 8262,24	<u>2,27</u> 190,68	<u>2,01</u> 168,84	
342	&С1530-КЛ- ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	<u>17,49</u> 524,70	<u>14,88</u> 446,40	<u>2,27</u> 68,10	<u>0,34</u> 10,20	
343	&С1530-КЛ- ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	55	<u>17,39</u> 956,45	<u>14,78</u> 812,90	<u>2,27</u> 124,85	<u>0,34</u> 18,70	
344	&С1530-КЛ- ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	44	<u>54,59</u> 2401,96	<u>51,25</u> 2255,00	<u>2,27</u> 99,88	<u>1,07</u> 47,08	
345	&С1530-КЛ- ППР-6	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>101,8</u> 1832,40	<u>97,53</u> 1755,54	<u>2,27</u> 40,86	<u>2</u> 36,00	
346	&С1530-КЛ- ППР-8 варіант 2	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>263,85</u> 4749,30	<u>256,41</u> 4615,38	<u>2,27</u> 40,86	<u>5,17</u> 93,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
347	&C1530-КЛ-ПНР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>223.43</u> 4021,74	<u>216.78</u> 3902,04	<u>2.27</u> 40,86	<u>4.38</u> 78,84	
348	&C1530-КЛ-ПНР-15	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	14	<u>500.14</u> 7001,96	<u>488.06</u> 6832,84	<u>2.27</u> 31,78	<u>9.81</u> 137,34	
349	&C1530-КЛ-ПНР-16	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>374.38</u> 6738,84	<u>364.77</u> 6565,86	<u>2.27</u> 40,86	<u>7.34</u> 132,12	
350	&C1530-КЛ-ПНР-17	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	6	<u>361.34</u> 2168,04	<u>351.98</u> 2111,88	<u>2.27</u> 13,62	<u>7.09</u> 42,54	
351	&C1530-КЛ-ПНР-18	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	104	<u>232.86</u> 24217,44	<u>226.02</u> 23506,08	<u>2.27</u> 236,08	<u>4.57</u> 475,28	
352	&C1530-КЛ-ПНР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	86	<u>150.15</u> 12912,90	<u>144.94</u> 12464,84	<u>2.27</u> 195,22	<u>2.94</u> 252,84	
353	&C1530-КЛ-ПНР-21	Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN"	шт	8	<u>220.82</u> 1766,56	<u>214.22</u> 1713,76	<u>2.27</u> 18,16	<u>4.33</u> 34,64	
354	&C1530-КЛ-ПНР-23	Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN"	шт	58	<u>78.59</u> 4558,22	<u>74.78</u> 4337,24	<u>2.27</u> 131,66	<u>1.54</u> 89,32	
355	&C1530-КЛ-ПНР-24 варіант 2	Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN"	шт	10	<u>394.25</u> 3942,50	<u>384.25</u> 3842,50	<u>2.27</u> 22,70	<u>7.73</u> 77,30	
356	&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 2	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	80	<u>191.8</u> 15344,00	<u>185.77</u> 14861,60	<u>2.27</u> 181,60	<u>3.76</u> 300,80	
357	&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 3	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	9	<u>255.66</u> 2300,94	<u>248.38</u> 2235,42	<u>2.27</u> 20,43	<u>5.01</u> 45,09	
358	&C1530-МК-50 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	366	<u>685.22</u> 250790,52	<u>669.51</u> 245040,66	<u>2.27</u> 830,82	<u>13.44</u> 4919,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
359	&C1530-P3-10 варіант 2	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	40	<u>160.61</u> 6424,40	<u>155.19</u> 6207,60	<u>2.27</u> 90,80	<u>3.15</u> 126,00	
360	&C1530-P3-11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	78	<u>60.38</u> 4709,64	<u>56.93</u> 4440,54	<u>2.27</u> 177,06	<u>1.18</u> 92,04	
361	&C1530-P3-11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	27	<u>186.76</u> 5042,52	<u>180.83</u> 4882,41	<u>2.27</u> 61,29	<u>3.66</u> 98,82	
362	&C1530-P3-ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	7	<u>267.72</u> 1874,04	<u>260.20</u> 1821,40	<u>2.27</u> 15,89	<u>5.25</u> 36,75	
363	&C1530-P3-ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	19	<u>219.01</u> 4161,19	<u>212.45</u> 4036,55	<u>2.27</u> 43,13	<u>4.29</u> 81,51	
364	&C1530-P3-ФЧ-6 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	<u>86.53</u> 778,77	<u>82.56</u> 743,04	<u>2.27</u> 20,43	<u>1.7</u> 15,30	
365	&C1530-P3-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	108	<u>109.42</u> 11817,36	<u>105.00</u> 11340,00	<u>2.27</u> 245,16	<u>2.15</u> 232,20	
366	&C1530-P3-ФЧ-8 варіант 2	Хомут для труби 75 мм з шпилькою та дюбелем	шт	30	<u>87.47</u> 2624,10	<u>83.48</u> 2504,40	<u>2.27</u> 68,10	<u>1.72</u> 51,60	
367	&C1530-P3-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	30	<u>55.71</u> 1671,30	<u>52.35</u> 1570,50	<u>2.27</u> 68,10	<u>1.09</u> 32,70	
368	&C1530-ТГ-16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1377	<u>8.58</u> 11814,66	<u>6.35</u> 8743,95	<u>2.06</u> 2836,62	<u>0.17</u> 234,09	
369	&C1530-ТГ-20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1759	<u>10.11</u> 17783,49	<u>7.85</u> 13808,15	<u>2.06</u> 3623,54	<u>0.2</u> 351,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
370	&C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	76	<u>89,14</u> 6774,64	<u>85,20</u> 6475,20	<u>2,19</u> 166,44	<u>1,75</u> 133,00	30 км.
371	&C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	169	<u>259,07</u> 43782,83	<u>251,80</u> 42554,20	<u>2,19</u> 370,11	<u>5,08</u> 858,52	30 км.
372	&C1534-256-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	10	<u>2463,27</u> 24632,70	<u>2414,90</u> 24149,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>48,3</u> 483,00	
373	&C1544-89-1- 2Т варіант 2	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	24	<u>2,31</u> 55,44	<u>1,50</u> 36,00	<u>0,76</u> 18,24	<u>0,05</u> 1,20	
374	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	11,76	<u>136,3</u> 1602,89	<u>132,87</u> 1562,55	<u>0,76</u> 8,94	<u>2,67</u> 31,40	30 км.
375	&C1545-13-A варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт.	80	<u>209,45</u> 16756,00	<u>204,99</u> 16399,20	<u>0,35</u> 28,00	<u>4,11</u> 328,80	
376	&C1545-89-1 варіант 2	Водостічний ПВХ жолоб (Ринва) Rainway 130мм, L-3м	м	111	<u>73,32</u> 8138,52	<u>70,56</u> 7832,16	<u>1,32</u> 146,52	<u>1,44</u> 159,84	30 км.
377	&C1545-89-1 варіант 3	Водостічний ПВХ жолоб (Ринва) Rainway 75мм, L-3м	м	145,85	<u>101,64</u> 14824,19	<u>98,33</u> 14341,43	<u>1,32</u> 192,52	<u>1,99</u> 290,24	30 км.
378	&C1545-ТД-1 варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	56,9	<u>75,62</u> 4302,78	<u>73,80</u> 4199,22	<u>0,34</u> 19,35	<u>1,48</u> 84,21	30 км.
379	&C1545-101-3- 2	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	361,6515	<u>4,47</u> 1616,58	<u>3,94</u> 1424,91	<u>0,44</u> 159,13	<u>0,09</u> 32,54	
380	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000045	<u>25932,3</u> 1,17	<u>25031,53</u> 1,13	<u>392,29</u> 0,02	<u>508,48</u> 0,02	30 км.
381	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	14	<u>31,66</u> 443,24	<u>30,82</u> 431,48	<u>0,22</u> 3,08	<u>0,62</u> 8,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
382	&C1545-240-К-6	Комплект для кріплення	шт	34,0036	<u>105.32</u> 3581,26	<u>103.23</u> 3510,19	<u>0.02</u> 0,68	<u>2.07</u> 70,39	
383	&C1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	276,8	<u>259.63</u> 71865,58	<u>254.20</u> 70362,56	<u>0.34</u> 94,11	<u>5.09</u> 1408,91	30 км.
384	&C1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	276,8	<u>259.63</u> 71865,58	<u>254.20</u> 70362,56	<u>0.34</u> 94,11	<u>5.09</u> 1408,91	30 км.
385	&C1545-410-7 варіант 2	Заглушка ринви ПВХ Rainwai 130 мм (права)	шт	13	<u>122.71</u> 1595,23	<u>120.00</u> 1560,00	<u>0.3</u> 3,90	<u>2.41</u> 31,33	30 км.
386	&C1545-410-7 варіант 3	Заглушка ринви ПВХ Rainwai 75 мм (права)	шт	26	<u>102.31</u> 2660,06	<u>100.00</u> 2600,00	<u>0.3</u> 7,80	<u>2.01</u> 52,26	30 км.
387	+C1546-54	Пароніт	т	0,0002	<u>151146.65</u> 30,23	<u>147683.90</u> 29,54	<u>499.09</u> 0,10	<u>2963.66</u> 0,59	30 км.
388	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	78,20328	<u>161.39</u> 12621,23	<u>149.81</u> 11715,63	<u>8.42</u> 658,47	<u>3.16</u> 247,13	30 км.
389	+C1546-94 варіант 2	Фреон	л	31	<u>319.25</u> 9896,75	<u>312.04</u> 9673,24	<u>0.95</u> 29,45	<u>6.26</u> 194,06	30 км.
390	+C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	445	<u>483.38</u> 215104,10	<u>473.62</u> 210760,90	<u>0.28</u> 124,60	<u>9.48</u> 4218,60	30 км.
391	&C1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	89	<u>60.68</u> 5400,52	<u>59.33</u> 5280,37	<u>0.16</u> 14,24	<u>1.19</u> 105,91	
392	&C1547-6-В14 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	190	<u>48.01</u> 9121,90	<u>46.91</u> 8912,90	<u>0.16</u> 30,40	<u>0.94</u> 178,60	
393	&C1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	48	<u>105.56</u> 5066,88	<u>103.46</u> 4966,08	<u>0.03</u> 1,44	<u>2.07</u> 99,36	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
394	&C1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	22	<u>160.82</u> 3538,04	<u>157.64</u> 3468,08	<u>0.03</u> 0,66	<u>3.15</u> 69,30	
395	&C1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	7	<u>150.64</u> 1054,48	<u>147.66</u> 1033,62	<u>0.03</u> 0,21	<u>2.95</u> 20,65	30 км.
396	&C1547-16- АВ-1К-3Р-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	41	<u>983.96</u> 40342,36	<u>964.32</u> 39537,12	<u>0.35</u> 14,35	<u>19.29</u> 790,89	
397	&C1555-13-2- 1Х	Екструзійний пінополістирол товщина 250 мм	м3	5,61	<u>4386.44</u> 24607,93	<u>4300.00</u> 24123,00	<u>0.43</u> 2,41	<u>86.01</u> 482,52	
398	&C1555-КР-5 варіант 3	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	54,0575	<u>104.18</u> 5631,71	<u>101.67</u> 5496,03	<u>0.47</u> 25,41	<u>2.04</u> 110,27	
399	+С1555-100 варіант 4	Фарба Saragol (з колируванням)	кг	476,67912	<u>405.42</u> 193255,25	<u>397.00</u> 189241,61	<u>0.47</u> 224,04	<u>7.95</u> 3789,60	30 км.
400	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль щільністю 300 г/м2	м2	249,28	<u>62.5</u> 15580,00	<u>61.15</u> 15243,47	<u>0.12</u> 29,91	<u>1.23</u> 306,62	30 км.
401	&C1555-202- СА-1 варіант 3	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1173,4923	<u>46.44</u> 54496,98	<u>44.17</u> 51833,15	<u>1.36</u> 1595,95	<u>0.91</u> 1067,88	30 км.
402	+С1630-24 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	<u>425.93</u> 425,93	<u>417.31</u> 417,31	<u>0.27</u> 0,27	<u>8.35</u> 8,35	30 км.
403	&C1630-25-КК- 2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	14	<u>553.02</u> 7742,28	<u>541.80</u> 7585,20	<u>0.38</u> 5,32	<u>10.84</u> 151,76	
404	&C1630-29-1	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	5	<u>268.79</u> 1343,95	<u>263.24</u> 1316,20	<u>0.28</u> 1,40	<u>5.27</u> 26,35	
405	&C1630-29-2	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	1	<u>484.36</u> 484,36	<u>474.58</u> 474,58	<u>0.28</u> 0,28	<u>9.5</u> 9,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
406	&C1630-29-3	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1	<u>1346,71</u> 1346,71	<u>1320,02</u> 1320,02	<u>0,28</u> 0,28	<u>26,41</u> 26,41	
407	&C1630-29-4	Кран поливальний Ду25	шт	5	<u>410,59</u> 2052,95	<u>402,26</u> 2011,30	<u>0,28</u> 1,40	<u>8,05</u> 40,25	
408	+C1630-65 варіант 2	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylox Danfoss	шт	2	<u>4055,68</u> 8111,36	<u>3969,06</u> 7938,12	<u>7,1</u> 14,20	<u>79,52</u> 159,04	30 км.
409	&C1630-ЛГ-1 варіант 2	Газовий лічильник	шт	5	<u>1561,82</u> 7809,10	<u>1521,39</u> 7606,95	<u>9,81</u> 49,05	<u>30,62</u> 153,10	
410	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	15,52039	<u>37,18</u> 577,05	<u>36,15</u> 561,06	<u>0,3</u> 4,66	<u>0,73</u> 11,33	30 км.
411	&C1630-1460-1 варіант 2	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	24	<u>2949,19</u> 70780,56	<u>2889,02</u> 69336,48	<u>2,34</u> 56,16	<u>57,83</u> 1387,92	
412	+C1632-98 варіант 2	Мембрана SikaPlan 15G 1.5mm Г-1	м2	182,528	<u>353,27</u> 64481,67	<u>345,83</u> 63123,66	<u>0,51</u> 93,09	<u>6,93</u> 1264,92	30 км.
413	&C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 2	Суміш кладкова	кг	150	<u>6,86</u> 1029,00	<u>6,20</u> 930,00	<u>0,53</u> 79,50	<u>0,13</u> 19,50	
414	&C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 3	Суміш кладкова	кг	45	<u>4,29</u> 193,05	<u>3,68</u> 165,60	<u>0,53</u> 23,85	<u>0,08</u> 3,60	
415	&C1778-11-1 варіант 2	Шпатлівка для швів Кнауф Uniflot	кг	463,10547	<u>40,53</u> 18769,66	<u>39,20</u> 18153,73	<u>0,54</u> 250,08	<u>0,79</u> 365,85	
416	+C188888-4 варіант 3	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	1328	<u>0,47</u> 624,16	<u>0,46</u> 610,88	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 13,28	
417	&C188888-4-1 варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	80	<u>31,86</u> 2548,80	<u>31,24</u> 2499,20	<u>-</u> -	<u>0,62</u> 49,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	&C188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	2250	<u>1.26</u> 2835,00	<u>1.24</u> 2790,00	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 45,00	
419	&C188888-4-7	Саморізи по металу	шт	150	<u>1.55</u> 232,50	<u>1.52</u> 228,00	<u>-</u> -	<u>0.03</u> 4,50	
420	&C188888-4-ДФ-1 варіант 3	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 180 мм	шт	2581,2	<u>6.41</u> 16545,49	<u>6.28</u> 16209,94	<u>-</u> -	<u>0.13</u> 335,55	
421	+C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	2174,8728	<u>1.67</u> 3632,04	<u>1.64</u> 3566,79	<u>-</u> -	<u>0.03</u> 65,25	
422	+1507-8049-25 варіант 2	Люстра (3 рожка)	шт	21	<u>1457.21</u> 30601,41	<u>1394.82</u> 29291,22	<u>33.82</u> 710,22	<u>28.57</u> 599,97	30 км.
423	&2415-1430-1 варіант 2	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	5	<u>1988.88</u> 9944,40	<u>1948.32</u> 9741,60	<u>1.56</u> 7,80	<u>39</u> 195,00	30 км.
424	&2415-1430-1 варіант 3	Відвід коаксиальний 100/60	шт	10	<u>277.6</u> 2776,00	<u>270.60</u> 2706,00	<u>1.56</u> 15,60	<u>5.44</u> 54,40	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
425	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2577,1889	<u>5.754</u> 14829,15	<u>5.754</u> 14829,15			
426	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4218	<u>163.15</u> 231,97	<u>163.15</u> 231,97			
427	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,5747	<u>115.36</u> 297,01	<u>115.36</u> 297,01			
428	C1999-9009	Дрова	м3	2,697	<u>119.13</u> 321,29	<u>119.13</u> 321,29			
		Разом	грн.		15679,42	15679,42			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>18217433,4</b>	<b>17591785,3</b>	<b>273516,62</b>	<b>352131,41</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
429	+1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	<u>2564,28</u> 148728,24	<u>2541,40</u> 147401,20	<u>0,01</u> 0,58	<u>22,87</u> 1326,46	30 км.
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	58	<u>2564,28</u> 148728,24	<u>2541,40</u> 147401,20	<u>0,01</u> 0,58	<u>22,87</u> 1326,46	
430	&2308-4001-1 варіант 2	Кондиціонер Ardesto ACM-07INV-R32-WF-AG-S 18м2 інвертор 7000BTU 2.1кВт A++/A+-15C Wi-Fi R32	шт	9	<u>13125</u> 118125,00	<u>13125,00</u> 118125,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9	<u>13125</u> 118125,00	<u>13125,00</u> 118125,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
431	&2308-4001-1 варіант 3	Кондиціонер Ardesto ACM-09INV-R32-WF-AG-S 25м2 інвертор 9000BTU 2.5кВт A++/A+-15C Wi-Fi R32 білий	шт	12	<u>16055</u> 192660,00	<u>16055,00</u> 192660,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	<u>16055</u> 192660,00	<u>16055,00</u> 192660,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
432	&2308-4001-1 варіант 4	Кондиціонер Ardesto ACM-12ERP-R32-WI-FI-AG-S 35м2 інвертор 12000BTU 3,5кВт A++/A+-20C Wi-Fi R32 білий	шт	6	<u>21168</u> 127008,00	<u>21168,00</u> 127008,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>21168</u> 127008,00	<u>21168,00</u> 127008,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>586521,24</b>	<b>585194,20</b>	<b>0,58</b>	<b>1326,46</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>586521,24</b>	<b>585194,20</b>	<b>0,58</b>	<b>1326,46</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		3174,569				
		Стиснене повітря	м3		2709,199				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	128,523					
		Гідравлічна рідина	кг	22,783					
		Дрова	м3	2,697					
		Бензин	л	1578,364					
		Дизельне паливо	л	1132,231					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	114,931356					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "2 вересня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]