

**«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».**

**КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

Ігр\_11Line\_4-D01 - КД

Том 3

Керівник проектної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Ковальчук В.С.

Власенко О.П.



2023 р.

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

### Відомість обсягів робіт

«Капітальний ремонт 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)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на АР, КБ</u>			
	<u>Відділ 1. Секція №1</u>			
	<u>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u>			
1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	25,68	
2	(Демонтаж) Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали)	м3	1,56	
3	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	3,4	
4	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	128,4	
5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	32	
6	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 ( для прокладання труб опалення та водопостачання)	м	128	
	<u>Металеві конструкції в осях 3/1-9/1/Д1-Ж1 в рівні 10-го поверху</u>			
7	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,94076	
8	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,94076	
9	Труба металева квадратна 140х6 мм	т	0,39616	
10	Двотавр №18	т	0,4968	
11	Штаба металева 8х50 мм	т	0,00304	
12	Штаба металева 16х45 мм	т	0,0031	
13	Штаба металева 6х50 мм	т	0,00192	
14	Штаба металева 10х100 мм	т	0,03136	
15	Штаба металева 4х140 мм	т	0,00248	
16	Кутник металевий 90х90х6 мм	т	0,036	
17	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	6	
18	Болт М12	шт	32	
19	Шайба М12	шт	32	
20	Хіманкер HILTI HIT-НУ 170	шт	3	
	<u>Відновлення плити покриття</u>			
21	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т	1,23	
22	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	260	
23	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-260	
24	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-260	
25	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,3172	
26	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	7	

1	2	3	4	5
27	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0182	
28	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	0,299	
29	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з огоренням арматури	м2	67	
30	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	268	
31	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	287,5	
32	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	5250	
33	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	50	
34	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	15	
35	Ремонтна суміш Ceresit CX-5 <u>відновлення з/б парпету</u>	кг	30	
36	Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3	1,8	
37	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,09609	
38	Арматура діаметром 6 мм А240С <u>відновлення перегородок та вент. каналів</u>	т	0,00672	
39	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	129,4	
40	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	12,8106	
41	Суміш мурувальна	кг	295,032	
42	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,1738	
43	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	0,9	
44	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	342	
45	Суміш кладкова	кг	450	
46	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали)	м3	1,56	
47	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	630	
48	Суміш кладкова <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>	кг	780	
49	Установлення віконних зливів	м	44,23	
50	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ <u>Дверні прорізи</u>	м	45,86651	
51	Знімання дверних полотен	м2	95,4	
52	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	53	
53	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	53	
54	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	15	
55	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	14	
56	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	1	
57	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	7	
58	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	8	
59	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800х2100 (Д3)	блок	5	
60	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910х2100мм (Д5)	блок	2	

1	2	3	4	5
61	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_) <u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>  <u>СТЕЛІ</u>  <u>----- Тип П-1 -----</u>	блок		1
62	Улаштування каркасу підвісних стель	м2		17,53
63	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2		17,53
64	Улаштування каркасу підвісних стель	м2		17,53
65	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2		17,53
66	Улаштування плінтусів стельових <u>----- Тип П-2 -----</u>	м		25
67	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі)	м2		121,4
68	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2		468,1
69	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2		468,1
70	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		93,62
71	Штукатурка гіпсова старт	кг		1193,655
72	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2		468,1
73	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2		468,1
74	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		93,62
75	Шпаклівка	кг		936,2
76	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		396,06
77	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		79,212
78	Фарба	л		118,818
79	Улаштування плінтусів стельових <u>----- Тип П-3 -----</u>	м		539,62
80	Очищення поверхні стелі після пожежі щітками	м2		220
81	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%	м2		494,07
82	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		98,814
83	Фарба	л		148,221
84	Улаштування плінтусів стельових <u>----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----</u>	м		708,07
85	Очищення стель від нагару щітками вручну	м2		12,31
86	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2		12,31
87	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2		12,31
88	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		2,462
89	Шпаклівка	кг		24,62
90	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		12,31
91	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		2,462
92	Фарба	л		3,693

1	2	3	4	5
	----- Тип П-4 -----			
93	Улаштування каркасу натяжних стель	м2	60,84	
94	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	60,84	
95	Полотно натяжної стелі ( в комплекті)	м2	63,882	
	<u>СТІНИ</u>			
	----- Тип П-1 -----			
96	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	81,54	
97	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	16,308	
98	Суміш ремонтна	кг	3261,6	
99	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	231,69	
100	Плитка	м2	151,6515	
101	Плитка керамогранітна	м2	82,3554	
102	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7,406	
	----- Тип П-2 -----			
103	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	26,56	
104	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	124,3	
105	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в емкісних спорудах висотою до 4 м (стіни)	м2	177,7	
106	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	402,73	
107	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	8211,6647	
108	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	483	
109	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,14	
110	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	48,85	
111	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	402,73	
112	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	11	
113	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	3869,3353	
114	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	135	
115	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	51	
116	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м	м	45	
117	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	869,25	
118	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	173,85	
119	Штукатурка гіпсова старт	кг	2216,5875	
120	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1218,48	
121	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	170,5872	
122	Шпаклівка	кг	1218,48	
123	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1218,48	
124	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	766,98	
125	Шпалери звичайної якості	м2	843,678	

1	2	3	4	5
126	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	256,88	
127	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,376	
128	Фарба	л	77,064	
129	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип П-3 -----	м	418,54	
130	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1347,4	
131	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	269,48	
132	Фарба	л	404,22	
133	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----	м	618,31	
134	Очищення стін від нагару щіткаи вручну	м2	46,9	
135	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	46,9	
136	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,566	
137	Шпаклівка	кг	46,9	
138	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	46,9	
139	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,38	
140	Фарба	л	14,07	
	<u>УКОСИ</u>			
141	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	5,4	
142	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	110,106	
143	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,2	
144	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	0,7	
145	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	5,4	
146	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	0,3	
147	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	49,894	
148	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	15	
149	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	15	
150	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	5,57	
151	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,114	
152	Штукатурка гіпсова старт	кг	14,2035	
153	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,57	
154	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,7798	
155	Шпаклівка	кг	5,57	
156	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,57	
157	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,114	
158	Фарба	л	1,671	
159	Опорядження укосів пластиковими панелями шириною до 400 мм	м2	1,956	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			

1	2	3	4	5
	----- Тип П-1 -----			
160	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	15	
161	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	29,26	
162	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	8,95	
163	Пісок річковий	т	57,58	
164	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	365,79	
165	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	365,79	
166	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	365,79	
167	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	365,79	
168	Лінолеум полівінілхлоридний на тепловукоізольовальній підоснові	м2	373,1058	
169	Клей для лінолеуму	кг	182,895	
170	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	15	
171	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	45	
	----- Тип П-2 -----			
172	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	2,45	
173	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,75	
174	Пісок річковий	т	4,82	
175	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	30,68	
176	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	30,68	
177	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	30,68	
178	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,68	
	----- Тип П-3 -----			
179	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	5,79	
180	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,77	
181	Пісок річковий	т	11,39	
182	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	72,39	
183	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	72,39	
	----- Тип П-4 -----			
184	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	511,62	
185	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	511,62	
	----- Тип П-5 -----			
186	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари	м2	39,34	
187	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	9,835	
188	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	9,835	
189	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	39,34	
190	П/е плівка 150мк	м2	40,1268	
191	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	39,34	
192	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	39,34	
	----- Тип П-6 -----			

1	2	3	4	5
193	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	15,1	
194	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	15,1	
195	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,755	
196	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	15,1	
197	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	15,1	
198	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,31	
199	Пісок річковий	т	1,4	
200	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,1	
201	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	15,1	
202	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,755	
<u>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>				
-----Основна площа-----				
203	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	385,87	
204	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	7	
205	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	14	
206	Декоративне штукатурення фасадів	м2	724	
207	(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	724	
208	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	65,16	
209	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	5792	
210	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	50	
211	Стартовий Лпрофіль	м	90	
212	Софіт	м2	50	
213	Нащільник товщина 90 мм	м	40	
214	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1140	
215	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	300	
216	Піна монтажна	л	22,5	
217	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	169	
218	Планка капельника, ширина 170мм	м	40	
219	Планка торцева, ширина 115мм	м	48	
220	Планка конькова, ширина 200мм	м	46	
221	Відлив, ширина 100 мм	м	35	
222	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	507	
223	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1036,94	
224	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2019,94	
225	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	-1295,94	



1	2	3	4	5
226	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	77,468	
227	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	118,21	
228	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-118,21	
229	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1034,32	
230	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1034,32	
231	Установлення віконних зливів	м	372,1	
232	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	385,87	
233	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	171,09	
234	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Цоколь-----	м3	17,109	
235	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	41,27	
236	Плитка для зовнішніх робіт -----Навісний фасад-----	м2	41,6827	
237	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,05159	
238	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,05159	
239	Труба металева 25x3 мм	т	0,7605	
240	Штаба металева -8x280 мм	т	0,19548	
241	Штаба металева -8x120 мм	т	0,05549	
242	Штаба металева -8x210 мм	т	0,01266	
243	Штаба металева -8x220 мм	т	0,03538	
244	Штаба металева -8x160 мм	т	0,02573	
245	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	350	
246	Шайба М12	шт	350	
247	Гайка М12	шт	350	
248	Хіманкер HILTI HIT-НУ 170	шт	21	
249	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	м2	290,18	
250	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	2,61	
251	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	1200	
252	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	290,18	
253	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	304,689	
254	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	1200	
255	Улаштування підкладочного килима	м2	290,18	
256	Килим підкладочний	м2	295,9836	
257	Цвяхи 70 мм	кг	3,2	
258	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	290,18	
259	Дахове покриття Katepal	м2	304,689	
260	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм <u>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</u>	кг	30,46	
261	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	86,86	
262	Розбирання парапетної накривки	м	109,8	
263	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	52,42	
264	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	т	6,28	

1	2	3	4	5
265	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	157	
266	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	290,18	
267	Розбирання цементних покриттів	м2	290,18	
268	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,4605	
269	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	
270	Пісок річковий	т	26,84	
271	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	
272	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	289,21	
273	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	289,21	
274	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	м2	289,21	
275	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	133,1	
276	Дахове покриття Катерал	м2	139,755	
277	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	13,98	
278	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	15	
279	Накривка парапету ширина 640 мм	м	15	
280	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	120	
<u>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u>				
<u>Ганки</u>				
281	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	38,92	
282	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	38,92	
<u>Вентиляційні канали - 6шт</u>				
283	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	6	
284	Грибок вентиляційний	шт	6	
<u>Накривки парапетні</u>				
285	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	109,8	
286	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	60,7	
287	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	49,1	
288	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	65	
<u>Огородження</u>				
289	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	6,7404	
290	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	6,7404	
291	Металопрокат	т	6,7404	
292	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	252,765	
293	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	252,765	
<u>Піддашок</u>				
294	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	62,13	
295	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	62,13	
296	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	20,97	
297	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	12,2319	

1	2	3	4	5
298	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,0485	
299	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,1834	
300	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	83,1	
301	П/е плівка 150мк	м2	84,762	
302	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	62,13	
303	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	63,3726	
304	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	62,13	
305	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	62,5	
306	Дахове покриття Katepal	м2	63,125	
307	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	2,6788	
308	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	2,6788	
309	Металопрокат	т	2,7645216	
310	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	100,455	
311	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	100,455	
312	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	20,97	
313	Металопрофіль	м2	22,0185	
314	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	121,5	
315	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	52,4	
316	Полікарбонат 5 мм	м2	55,02	
<u>Розділ 7. ПОКРІВЛЯ</u>				
<u>Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі</u>				
317	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари	м2	290,18	
318	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	72,545	
319	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	72,545	
320	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	290,18	
321	П/е плівка 150мк	м2	295,9836	
322	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	290,18	
323	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	290,18	
<u>Покрівля скатна</u>				
324	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	194,32	
325	П/е плівка 150мк	м2	198,2064	
326	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	48,58	
327	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	48,58	
328	Улаштування крокв з колод	м3	1,66	
329	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	0,91	
330	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	0,75	
331	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	13	
332	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,13	
333	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	11,67	
334	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,13	
335	Саморізи по дереву	шт	750	
336	Саморізи по металу	шт	50	

1	2	3	4	5
337	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3		2
338	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л		19
339	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2		78,13
	<u>Розділ 8. Інші супутні витрати</u>			
340	Навантаження сміття вручну	т		7,82385
341	Перевезення сміття до 30 км	т		7,82385
	<u>Відділ 2. Секція №2</u>			
	<u>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u>			
342	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3		6,32
343	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2		98,4
344	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3		13
345	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання)	м		128
346	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2		90,85
347	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2		53,7
348	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т		1,23
349	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт		160
350	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт		-160
351	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт		-160
352	Армування кладки стін та інших конструкцій	т		0,1952
353	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг		6,5
354	Арматура діаметр 8 мм А500С	т		0,0112
355	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2		0,184
356	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	м2		56,5
357	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг		226
358	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2		305
359	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг		5850
360	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг		250
361	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр		52,5
362	Ремонтна суміш Ceresit CX-5 <u>відновлення з/б парапету</u>	кг		105
363	Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3		2,5
364	Арматура діаметром 10 мм А500С	т		0,17705
365	Арматура діаметром 6 мм А240С	т		0,0096
366	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2		46,3
367	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3		4,5837
368	Суміш мурувальна	кг		105,564
369	Арматура діаметр 8 мм А500С <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>	т		0,06399

1	2	3	4	5
	<u>Дверні прорізи</u>			
370	Знімання дверних полотен	м2	43,2	
371	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	24	
372	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	48	
373	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	22	
374	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	18	
375	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	2	
376	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	2	
377	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	1	
378	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3_)	блок	1	
379	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910х2100 мм (Д4)	блок	1	
380	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100мм (Д5_)	блок	1	
381	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
382	Вентиляційна решітка, розмір 910х10мм (ВР-1)	шт	10	
	<u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>			
	<u>СТЕЛІ</u>			
	----- Тип П-1 -----			
383	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	20,59	
384	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	20,59	
385	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	20,59	
386	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	20,59	
387	Улаштування плінтусів стельових	м	18,91	
	----- Тип П-2 -----			
388	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі)	м2	119,1	
389	Очищення стель від наслідків пожежі щітками	м2	404	
390	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	1108,79	
391	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	1108,79	
392	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	221,758	
393	Штукатурка гіпсова старт	кг	2827,4145	
394	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1108,79	
395	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1108,79	
396	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	221,758	
397	Шпаклівка	кг	2217,58	
398	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	930,69	
399	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	186,138	
400	Фарба	л	279,207	
401	Улаштування плінтусів стельових	м	1618,84	
	----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----			

1	2	3	4	5
402	Очищення стель від нагару щітками вручну	м2	32,82	
403	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	32,82	
404	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	32,82	
405	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,564	
406	Шпаклівка	кг	65,64	
407	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	32,82	
408	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,564	
409	Фарба	л	9,846	
	<u>СТІНИ</u>			
	----- Тип П-1 -----			
410	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	48,95	
411	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,79	
412	Суміш ремонтна	кг	1958	
413	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	48,95	
414	Плитка	м2	49,4395	
415	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,813	
	----- Тип П-2 -----			
416	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стіни)	м2	193,4	
417	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	117,05	
418	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	2386,6	
419	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	1401	
420	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	23,41	
421	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	15,21	
422	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	117,05	
423	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	64	
424	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	1124,9	
425	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	60	
426	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	45	
427	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м	м	15	
428	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	3900,35	
429	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	780,07	
430	Штукатурка гіпсова старт	кг	9945,8925	
431	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	4017,4	
432	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	562,436	
433	Шпаклівка	кг	4017,4	
434	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	104,34	

1	2	3	4	5
435	Шпалери звичайної якості	м2	114,774	
436	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2729,95	
437	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	545,99	
438	Фарба	л	818,985	
439	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	747,09	
440	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	79,76	
	----- Тип П-3 -----			
441	Очищення стін від наслідків пожежі щітками	м2	1110	
442	Улаштування обшивки ніш гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	56,3	
443	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1347,4	
444	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	269,48	
445	Фарба	л	404,22	
446	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	618,31	
	----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----			
447	Очищення стін від нагару щіткою вручну	м2	141,89	
448	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	141,89	
449	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,8646	
450	Шпаклівка	кг	141,89	
451	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	141,89	
452	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,378	
453	Фарба	л	42,567	
	----- Тип 5 (МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----			
454	Знімання сухої штукатурки	м2	40	
455	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	40	
456	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	40	
457	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,6	
458	Шпаклівка	кг	40	
459	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	м2	40	
460	Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована)	т	0,0112	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	----- Тип П-1 -----			
461	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	14,64	
462	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	4,48	
463	Пісок річковий	т	28,81	
464	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	182,96	
465	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	182,96	
466	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	182,96	

1	2	3	4	5
467	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	182,96	
468	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	186,6192	
469	Клей для лінолеуму ----- Тип П-2 -----	кг	91,48	
470	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	1,34	
471	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,41	
472	Пісок річковий	т	2,64	
473	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16,79	
474	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	16,79	
475	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	16,79	
476	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-3 -----	м2	16,79	
477	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	23,04	
478	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	7,05	
479	Пісок річковий	т	45,34	
480	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	287,99	
481	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) ----- Тип П-4 -----	м2	287,99	
482	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	688,93	
483	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	
484	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	121,56	
485	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	30,39	
486	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	30,39	
487	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	121,56	
488	П/е плівка 150мк	м2	123,9912	
489	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	121,56	
490	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції ----- Тип П-6, Тип П-7 -----	м2	121,56	
491	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3,08	
492	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3,08	
493	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,154	
494	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	3,08	
495	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	3,08	
496	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,06	
497	Пісок річковий	т	0,29	
498	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	95,86	



1	2	3	4	5
499	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	95,86	
500	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 ) <u>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>  <u>-----Основна площа-----</u>	м3	4,793	
501	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	7	
502	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	13	
503	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	166,55	
504	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	45	
505	Стартовий Лпрофіль	м	126	
506	Софіт	м2	53,1	
507	Нащільник товщина 90 мм	м	20	
508	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1113	
509	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	250	
510	Піна монтажна	л	18,75	
511	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	74	
512	Планка капельника, ширина 170мм	м	12	
513	Планка торцева, ширина 115мм	м	24	
514	Планка конькова, ширина 200мм	м	20	
515	Відлив, ширина 100 мм	м	18	
516	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	222	
517	Декоративне штукатурення фасадів	м2	823	
518	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	50,4	
519	(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	823	
520	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	26,865	
521	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	3288	
522	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1119,59	
523	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2018,19	
524	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-1195,19	
525	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	88,061	
526	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	164,65	
527	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-164,65	
528	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1440,72	
529	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1440,72	
530	Установлення віконних зливів	м	64,18	

1	2	3	4	5
531	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	66,55	
532	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	86,34	
533	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Цоколь-----	м3	8,634	
534	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,602	
535	Плитка для зовнішніх робіт -----Навісний фасад-----	м2	19,796	
536	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,10463	
537	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,10463	
538	Труба металева 25х3 мм	т	0,04238	
539	Штаба металева -8х280 мм	т	0,0471	
540	Штаба металева -8х120 мм	т	0,0084	
541	Штаба металева -8х210 мм	т	0,0101	
542	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	54	
543	Шайба М12	шт	54	
544	Гайка М12	шт	54	
545	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	3	
546	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	м2	30	
547	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	1	
548	Саморізи по металу з свердлом 3,5х75 мм	шт	135	
549	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	30	
550	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	31,5	
551	Саморізи по дереву 3,5х35 мм	шт	135	
552	Улаштування підкладочного килима	м2	30	
553	Килим підкладочний	м2	30,6	
554	Цвяхи 70 мм	кг	0,3	
555	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	30	
556	Дахове покриття Kateral	м2	31,5	
557	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30х10х2,5мм <u>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</u>	кг	3,6	
558	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	43,4	
559	Розбирання парпетної накривки	м	221,05	
560	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	45	
561	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	565,68	
562	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	т	11,9624	
563	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	142	
564	Розбирання цементних покриттів <u>Накривки парпетні</u>  <u>Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі</u>	м2	142	
565	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари	м2	141,92	
566	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	35,48	

1	2	3	4	5
567	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	35,48	
568	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	141,92	
569	П/е плівка 150мк	м2	144,7584	
570	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	141,92	
571	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	141,92	
	<u>Покрівля скатна</u>			
572	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	299,06	
573	П/е плівка 150мк	м2	305,0412	
574	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	74,765	
575	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	74,765	
576	Улаштування крокв з колод	м3	7,39	
577	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	4,11	
578	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	3,28	
579	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	59	
580	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,59	
581	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	52,23	
582	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,7	
583	Саморізи по дереву	шт	1500	
584	Саморізи по металу	шт	100	
585	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	8,92	
586	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л	57	
587	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	343,75	
588	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	221,05	
589	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	46,9	
590	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	174,15	
591	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	1326	
	<u>Огородження</u>			
592	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,08	
593	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,08	
594	Металопрокат	т	1,08	
595	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	40,5	
596	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	40,5	
597	Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм	м	38	
598	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	38	
599	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	114	
600	Навішування водостічних труб діаметром 90 мм	м	123	
601	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	123	
602	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	123	
	<u>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u>			
	<u>ґанки</u>			
603	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	15,84	
604	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,84	

1	2	3	4	5
	<u>Вентиляційні канали - бшт</u>			
605	Улаштування ковпаків над шахтами	ковпак		5
606	Грибок вентиляційний	шт		5
	<u>Піддашок</u>			
607	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2		328
608	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2		328
609	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2		117,5
610	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3		64,915
611	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3		5,875
612	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3		59,04
613	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2		445,5
614	П/е плівка 150мк	м2		454,41
615	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2		328
616	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2		334,56
617	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2		328
618	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2		328
619	Дахове покриття Катепал	м2		344,4
620	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т		1,9784
621	Монтаж дрібних металоконструкцій	т		1,9784
622	Металопрокат	т		2,0417088
623	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2		74,19
624	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2		74,19
625	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2		23,5
626	Металопрофіль	м2		24,675
627	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт		243
628	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2		34,86
629	Полікарбонат 5 мм	м2		36,603
	<u>Розділ 7. Інші супутні витрати</u>			
630	Навантаження сміття вручну	т		4,37483
631	Перевезення сміття до 30 км	т		4,37483
	<u>Відділ 3. Секція №3</u>			
	<u>Розділ 1. ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u>			
632	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2		15
633	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг		125
	<u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>			
	<u>Дверні прорізи</u>			
634	Знімання дверних полотен	м2		16,2
635	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		9
636	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок		19
637	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок		8

1	2	3	4	5
638	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок		1
639	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок		5
640	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок		5
<u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>				
<u>СТЕЛІ</u>				
----- Тип П-1 -----				
641	Улаштування каркасу підвісних стель	м2		16,48
642	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2		16,48
643	Улаштування каркасу підвісних стель	м2		16,48
644	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2		16,48
----- Тип П-2 -----				
645	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2		27,56
646	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2		27,56
647	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		5,512
648	Штукатурка гіпсова старт	кг		70,278
649	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2		27,56
650	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2		27,56
651	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		5,512
652	Шпаклівка	кг		55,12
653	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		27,56
654	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		5,512
655	Фарба	л		8,268
656	Улаштування плінтусів стельових	м		36,3
----- Тип П-3 -----				
657	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2		386,31
658	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		77,262
659	Фарба	л		115,893
<u>СТІНИ</u>				
----- Тип П-1 -----				
660	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2		43,01
661	Плитка	м2		43,4401
662	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2		1,586
----- Тип П-2 -----				
663	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2		1252,31
664	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		250,462
665	Фарба	л		375,693

1	2	3	4	5
666	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	55,941	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	----- Тип П-1 -----			
667	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	402,79	
668	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	402,79	
	----- Тип П-2 -----			
669	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	1,89	
670	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	1,89	
671	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,0945	
672	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,04	
673	Пісок річковий	т	0,18	
674	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,89	
675	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	1,89	
676	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,89	
677	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	1,89	
678	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,0945	
	<u>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>			
	-----Основна площа-----			
679	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	5	
680	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	11	
681	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	275,1	
682	Декоративне штукатурення фасадів	м2	567	
683	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	25,6	
684	(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	567	
685	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	20,25	
686	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	1800	
687	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	166,55	
688	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	24,9	
689	Стартовий Jпрофіль	м	45	
690	Софіт	м2	29,382	
691	Нащільник товщина 90 мм	м	25	
692	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	584	
693	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	280	

1	2	3	4	5
694	Піна монтажна	л	21	
695	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	90	
696	Планка капельника, ширина 170мм	м	15	
697	Планка торцева, ширина 115мм	м	30	
698	Планка конькова, ширина 200мм	м	23	
699	Відлив, ширина 100 мм	м	22	
700	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	270	
701	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	658,08	
702	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	1058,08	
703	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-491,08	
704	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	60,669	
705	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	82,96	
706	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-82,96	
707	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	725,87	
708	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	725,87	
709	Установлення віконних зливів	м	275,1	
710	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	285,28	
711	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	67,29	
712	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) <u>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</u>	м3	6,729	
713	Розбирання парпетної накривки	м	52	
714	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	22,82	
715	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	61,77	
716	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	276,45	
717	Розбирання цементних покриттів	м2	276,45	
718	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	13,8225	
719	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	5,75	
720	Пісок річковий	т	25,65	
721	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	55,29	
722	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	276,45	
723	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	276,45	
724	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	м2	276,45	
725	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	47,04	
726	Дахове покриття Катерал	м2	49,392	
727	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	188	
728	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	52	

1	2	3	4	5
729	Накривка парапету ширина 640 мм	м	52	
730	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	500	
	<u>Огородження</u>			
731	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	4,1004	
732	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	4,1004	
733	Металопрокат	т	4,1004	
734	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	153,765	
735	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	153,765	
736	Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм	м	42	
737	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	42	
738	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	126	
739	Навішування водостічних труб діаметром 90 мм	м	137	
740	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	137	
741	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	137	
	<u>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u>			
	<u>Ганки</u>			
742	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	9,09	
743	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,09	
	<u>Вентиляційні канали - 6шт</u>			
744	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	12	
745	Грибок вентиляційний	шт	12	
746	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	15912	
	<u>Піддашок</u>			
747	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	78,71	
748	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	78,71	
749	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	26,28	
750	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	15,4818	
751	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,314	
752	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	14,1678	
753	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	104,99	
754	П/е плівка 150мк	м2	107,0898	
755	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	78,71	
756	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	80,2842	
757	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	78,71	
758	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	78,71	
759	Дахове покриття Катерал	м2	82,6455	
760	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,964	
761	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,964	
762	Металопрокат	т	2,026848	
763	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	73,65	
764	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	73,65	
765	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	26,28	



1	2	3	4	5
766	Металопрофіль	м2	27,594	
767	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	243	
768	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	67,8	
769	Полікарбонат 5 мм	м2	71,19	
	<u>Ліфтова кабіна</u>			
770	Заміна дверей поверхових ліфта та кабіни ліфта	кабіна	3	
771	Двері ліфтів	шт	3	
772	Заміна показника поверхів ліфта	шт	1	
773	Показник поверхів ліфта	шт	1	
	<u>Розділ 7. Інші супутні витрати</u>			
774	Навантаження сміття вручну	т	0,97092	
775	Перевезення сміття до 30 км	т	0,97092	
	<u>Відділ 4. Секція №4</u>			
	<u>Розділ 1. ПРОРІЗИ</u>			
	<u>Дверні прорізи</u>			
776	Знімання дверних полотен	м2	16,2	
777	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	9	
778	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	48	
779	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	17	
780	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	3	
781	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	18	
782	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	5	
783	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	1	
784	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	2	
785	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	1	
786	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_)	блок	1	
	<u>Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>			
	<u>СТЕЛІ</u>			
	----- Тип П-1 -----			
787	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	37,1	
788	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	37,1	
789	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	37,1	
790	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	37,1	
	----- Тип П-2 -----			
791	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	50,03	
792	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	50,03	
793	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	91,02	
794	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	91,02	
795	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	
796	Штукатурка гіпсова старт	кг	232,101	

1	2	3	4	5
797	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	91,02	
798	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	91,02	
799	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	
800	Шпаклівка	кг	182,04	
801	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	91,02	
802	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	
803	Фарба	л	27,306	
804	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 -----	м	99,27	
805	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	445,61	
806	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,122	
807	Фарба <u>СТІНИ</u> ----- Тип П-1 -----	л	133,683	
808	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	83,99	
809	Плитка	м2	84,8299	
810	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	м2	1,393	
811	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1297,36	
812	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	259,472	
813	Фарба	л	389,208	
814	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	м2	58,267	
815	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	246,56	
816	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	49,312	
817	Штукатурка гіпсова старт	кг	628,728	
818	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	246,56	
819	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,5184	
820	Шпаклівка	кг	246,56	
821	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	209,16	
822	Шпалери звичайної якості	м2	230,076	
823	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	37,4	
824	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,48	
825	Фарба	л	11,22	

1	2	3	4	5
826	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>ПІДЛОГИ</u>  ----- Тип П-1 , Тип П-3-----	м	84,77	
827	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	2,95	
828	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,9	
829	Пісок річковий	т	5,81	
830	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	36,89	
831	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	36,89	
832	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	36,89	
833	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	36,89	
834	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	37,6278	
835	Клей для лінолеуму  ----- Тип П-2 -----	кг	18,445	
836	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	0,33	
837	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	
838	Пісок річковий	т	0,65	
839	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,1	
840	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	4,1	
841	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	4,1	
842	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	
843	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  ----- Тип П-5 -----	м2	482,71	
844	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	4,67	
845	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4,67	
846	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,2335	
847	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	
848	Пісок річковий	т	0,43	
849	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,67	
850	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	4,67	
851	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	4,67	
852	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	4,67	
853	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )  <u>Розділ 3. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>  -----Основна площина-----	м3	0,2335	
854	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	6	

1	2	3	4	5
855	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	18	
856	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	347,15	
857	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	906,34	
858	Декоративне штукатурення фасадів	м2	696	
859	(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	300	
860	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	20,25	
861	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	1800	
862	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	49,8	
863	Стартовий Jпрофіль	м	90	
864	Софіт	м2	58,764	
865	Нащільник товщина 90 мм	м	50	
866	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1170	
867	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	320	
868	Піна монтажна	л	24	
869	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	180	
870	Планка капельника, ширина 170мм	м	30	
871	Планка торцева, ширина 115мм	м	60	
872	Планка конькова, ширина 200мм	м	46	
873	Відлив, ширина 100 мм	м	44	
874	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	540	
875	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	1606,34	
876	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	-910,34	
877	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	74,472	
878	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	123,27	
879	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	-123,27	
880	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1075,44	
881	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1075,44	
882	Установлення віконних зливів	м	347,15	
883	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	359,99	
884	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	149,69	
885	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Навісний фасад-----	м3	14,969	
886	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,51711	
887	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,51711	
888	Труба металева 25х3 мм	т	0,16965	

1	2	3	4	5
889	Штаба металева -8x280 мм	т	0,2829	
890	Штаба металева -8x120 мм	т	0,02413	
891	Штаба металева -8x210 мм	т	0,05698	
892	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	102	
893	Шайба М12	шт	102	
894	Гайка М12	шт	102	
895	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	6	
896	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	м2	156	
897	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	1,404	
898	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	702	
899	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	156	
900	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	163,8	
901	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	702	
902	Улаштування підкладочного килима	м2	156	
903	Килим підкладочний	м2	159,12	
904	Цвяхи 70 мм	кг	1,56	
905	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	156	
906	Дахове покриття Kateral	м2	163,8	
907	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	16,38	
	<u>Розділ 4. ПОКРІВЛЯ</u>			
908	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	86,86	
909	Розбирання парпетної накривки	м	15	
910	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	104,6	
911	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	65,8	
912	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	289,21	
913	Розбирання цементних покриттів	м2	289,21	
914	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,4605	
915	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	
916	Пісок річковий	т	26,84	
917	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	
918	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	289,21	
919	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	289,21	
920	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	289,21	
921	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	133,1	
922	Дахове покриття Kateral	м2	139,755	
923	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	13,98	
924	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	м	15	
925	Накривка парпету ширина 640 мм	м	15	
926	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	120	
	<u>Огородження</u>			
927	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	8,5724	
928	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	8,5724	
929	Металопрокат	т	8,5724	
930	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	321,465	
931	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	321,465	
	<u>Розділ 5. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Ганки</u>			
932	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	62,65	
933	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	62,65	
	<u>Вентиляційні канали - 6шт</u>			
934	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	13	
935	Грибок вентиляційний	шт	13	
936	Саморіз 3,5х19мм по металу	шт	17238	
	<u>Піддашок</u>			
937	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	63,09	
938	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	63,09	
939	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	52,8	
940	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	13,9962	
941	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	2,64	
942	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,3562	
943	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	115,89	
944	П/е плівка 150мк	м2	118,2078	
945	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	63,09	
946	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	64,3518	
947	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	63,09	
948	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	63,09	
949	Дахове покриття Катерал	м2	66,2445	
950	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	6,296	
951	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	6,296	
952	Металопрокат	т	6,497472	
953	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	236,1	
954	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	236,1	
955	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	52,8	
956	Металопрофіль	м2	55,44	
957	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	
958	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	104,6	
959	Полікарбонат 5 мм	м2	109,83	
	<u>Розділ 6. Інші супутні витрати</u>			
960	Навантаження сміття вручну	т	112,34145	
961	Перевезення сміття до 30 км	т	112,34145	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Водопостачання та каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Система В1 (9 квартир)</u>			
962	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	570	
963	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	570	
964	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	9	
965	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	

1	2	3	4	5
966	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	54	
967	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	
968	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	144	
969	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
970	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	
971	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	570	
972	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	204,4	
973	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	378,14	
	<u>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</u>			
974	Установлення гільзи діаметром 32мм	шт	46	
975	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	46	
	<u>Розділ 3. Система К1 (9 квартир)</u>			
976	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	100	
977	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	50	
978	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	100	
979	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	100	
980	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	50	
981	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	50	
982	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	16	
983	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	13	
984	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27	
985	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	
986	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	
987	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	
988	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	9	
989	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	366	
990	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	
991	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	
992	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	10	
993	Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням бачком	к-т	10	
994	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	10	
995	Установлення мийок на одне відділення	к-т	9	
996	Сифон для пральної машини	шт	9	
	<u>Розділ 4. Система водопостачання (підвал секції 2)</u>			
997	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	2	
998	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м	90	
999	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	м	120	
1000	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	90	

1	2	3	4	5
1001	Труба сталевя водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	
1002	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	120	
1003	Труба сталевя водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	
1004	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	
1005	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	210	
1006	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	91,98	
1007	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	122,64	
1008	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	шт	8	
1009	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	5	
1010	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	1	
1011	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1	
1012	Кран поливальний Ду25	шт	5	
1013	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	
1014	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	2	
1015	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss	шт	2	
	<u>Розділ 5. Система каналізації (K1, K2) (підвал секції 2)</u>			
1016	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	130	
1017	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	130	
1018	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	24	
1019	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	60	
1020	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	20	
1021	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	100	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Опалення та вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
1022	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	35	
1023	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	160	
1024	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	200	
1025	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	90	
1026	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	160	
1027	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	160	
1028	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	200	
1029	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	200	
1030	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	90	
1031	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	90	
1032	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	20	
1033	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	18	
1034	Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN"	шт	16	



1	2	3	4	5
1035	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	24	
1036	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	38	
1037	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	140	
1038	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
1039	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	86	
1040	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	28	
1041	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	24	
1042	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	78	
1043	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	450	
1044	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	91,98	
1045	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	204,4	
1046	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	163,52	
1047	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	57,92	
1048	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	20	
1049	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	4	
1050	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	1	
1051	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	
1052	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	4	
1053	Вузол нижнього підключення для двотрубною системою "DANFOSS"	шт	43	
1054	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	43	
1055	Забивання отворів	шт	9	
1056	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	9	
1057	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	
1058	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	27	
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електро-технічні рішення</u>				
<u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</u>				
1059	Демонтаж щитів поверхових	шт	4	
1060	Демонтаж електролічильників <u>ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, IP31</u>	шт	24	
1061	Монтаж щитів поверхових	шафа	4	
1062	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	4	
1063	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	48	
1064	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	48	
1065	Установлення електролічильників	шт	24	

1	2	3	4	5
1066	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14) <u>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</u>  -----Демонтажні роботи-----	шт	24	
1067	Демонтаж кабелю	м	100	
1068	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання  -----Монтажні роботи-----	шт	90	
1069	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	900	
1070	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	927	
1071	Коробка відгалуження, IP20	шт	100	
1072	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	302	
1073	LED світильник, 230В, 18Вт, IP44	шт	90	
1074	LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003	шт	7	
1075	LED світильник, 230В, 18Вт, IP20	шт	205	
1076	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	302	
1077	Установлення перемикачів неутпленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	120	
1078	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	120	
1079	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	шт	10	
1080	Світильник, 600х600мм, 18Вт, IP20 <u>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</u>  -----Демонтажні роботи-----	шт	10	
1081	Демонтаж кабелю  -----Монтажні роботи-----	м	4445	
1082	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	4050	
1083	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1785	
1084	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	2346	
1085	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	1937	
1086	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	1995,11	
1087	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	2508	
1088	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	2558,16	
1089	Коробка відгалуження, IP20	шт	150	
1090	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	100	
1091	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	100	
1092	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	100	
1093	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	21	
1094	Люстра імпортна АРТ.29751/42	шт	21	
1095	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	63	
1096	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	21	
1097	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	61	

1	2	3	4	5
1098	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	261	
1099	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	15	
1100	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	11	
1101	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів)	шт	4	
1102	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	98	
1103	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	34	
1104	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	11	
1105	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	53	
1106	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
1107	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А	шт	4	
	<u>Розділ 4. Інші супутні витрати</u>			
1108	Навантаження сміття вручну	т	1,3635	
1109	Перевезення сміття до 30 км	т	1,3635	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Кондиціонування</u>			
	<u>Розділ 1. Кондиціонування</u>			
1110	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера	т	0,25	
1111	Кошик для кондиціонера	шт	25	
1112	Анкер 12х75 мм	шт	200	
1113	Установлення зовнішнього блоку спліт-системи	шт	25	
1114	Установлення внутрішнього блоку спліт-системи	шт	15	
1115	Фреон	л	25	
1116	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	250	
1117	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	125	
1118	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	125	
1119	Прокладання дренажу	м	75	
1120	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	25	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Устаткування кондиціонування</u>			
1121	Кондиціонер Спліт-Система	шт	25	
1122	Блок зовнішнього встановлення для кондиціонера	шт	15	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Газопостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Газопроводи низького тиску</u>			
1123	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	9	
1124	Демонтаж газових плит	шт	9	
1125	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	40	
1126	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	40	
1127	Труба сталеві водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	40	
1128	Трійник 20х20х20 мм	шт	9	
1129	Відвід 90° Ду20 мм	шт	45	
1130	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	
1131	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	9	
1132	Труба сталеві електрозварна 48х3,0 мм (DN40)	м	9	
1133	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,2	
1134	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00072	

1	2	3	4	5
1135	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,2	
1136	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0013	
1137	Установлення гільзи під кеоксимальний димохід діаметром 120 мм	шт	9	
1138	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	9	
1139	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	18	
1140	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	9	
1141	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	9	
1142	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	9	
1143	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	9	
1144	Газовий лічильник	шт	9	
1145	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	9	
1146	Плити газові	шт	9	
1147	Установлення котлів сталевих	котел	9	
1148	Газовий котел	шт	9	
1149	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	
1150	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	27	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Устаткування газопостачання</u>			
1151	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Блискавкозахист</u>			
	<u>Відділ 1. Секція №1</u>			
	<u>Розділ 1. Заземлення</u>			
1152	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	25,5	
1153	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	63,75	
1154	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	
1155	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	25,5	
1156	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	46,25	
1157	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	46,25	
1158	Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3,5x30 "ОВО Bettermann"	шт	10	
1159	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	
1160	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	
1161	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	
1162	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
1163	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
1164	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	
1165	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	
1166	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	
1167	Коробка кінцева	шт	6	

1	2	3	4	5
1168	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman" <u>Розділ 2. Система відводу блискавки</u>	шт		6
1169	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м		370
1170	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "OBO Bettermann"	м		190
1171	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	м		180
1172	Тримач для плоского даху 165 MBG-8 поліамід "OBO Bettermann"	шт		30
1173	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт		180
1174	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "OBO Bettermann"	шт		130
1175	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт		39
1176	Улаштування блискавкоприймача	шт		6
1177	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "OBO Bettermann"	шт		2
1178	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "OBO Bettermann"	шт		1
1179	Струмоприймач G (5-10 мкм) "OBO Bettermann"	шт		3
1180	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "OBO Bettermann"	шт		1
1181	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "OBO Bettermann"	шт		3
1182	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт		8
1183	Компенсатор 172 AR алюміній "OBO Bettermann"	шт		2
1184	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт		8
1185	Метизи та витратні матеріали <u>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</u>	кг		7
1186	Установлення обмежувача перенапруг	шт		1
1187	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "OBO Bettermann"	шт		1
1188	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1189	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1190	Накінецьник гільзовий 25мм <sup>2</sup>	шт		2
1191	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт		1
1192	Заземлюючий зажим	шт		2
1193	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача <u>Відділ 2. Секція №2</u> <u>Розділ 1. Заземлення</u>	шт		1
1194	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		25,5
1195	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м		63,75
1196	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann"	м		63,75
1197	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3		25,5
1198	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м		56,25
1199	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann"	м		56,25
1200	Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3,5x30 "OBO Bettermann"	шт		12
1201	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "OBO Bettermann"	шт		5

1	2	3	4	5
1202	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт		3
1203	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт		9
1204	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		9
1205	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		9
1206	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт		9
1207	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт		9
1208	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт		9
1209	Коробка кінцева	шт		9
1210	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт		9
	<u>Розділ 2. Система відводу блискавки</u>			
1211	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м		530
1212	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м		190
1213	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м		340
1214	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт		10
1215	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		340
1216	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт		220
1217	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		47
1218	Улаштування блискавкоприймача	шт		12
1219	Блискавкоприймач isFang 2500 AL "ОВО Bettermann"	шт		5
1220	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		7
1221	Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		50
1222	Кронштейн оцинкований 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		10
1223	Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann"	шт		1
1224	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		8
1225	Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann"	шт		2
1226	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт		11
1227	Метизи та витратні матеріали	кг		11
	<u>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</u>			
1228	Установлення обмежувача перенапруг	шт		1
1229	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт		1
1230	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1231	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1232	Накінецьник гільзовий 25мм <sup>2</sup>	шт		2
1233	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт		1
1234	Заземлюючий зажим	шт		2
1235	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт		1
	<u>Відділ 3. Секція №3</u>			
	<u>Розділ 1. Заземлення</u>			
1236	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		25,5

1	2	3	4	5
1237	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м	63,75	
1238	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	
1239	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	25,5	
1240	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м	31,25	
1241	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	31,25	
1242	Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3,5x30 "ОВО Bettermann"	шт	6	
1243	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	
1244	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	
1245	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	
1246	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
1247	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
1248	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	
1249	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	
1250	Тримач провoda плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	
1251	Коробка кінцева	шт	6	
1252	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	
	<u>Розділ 2. Система відводу блискавки</u>			
1253	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	390	
1254	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	200	
1255	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	190	
1256	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	24	
1257	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	190	
1258	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	240	
1259	З'єднувач Varіo 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	43	
1260	Улаштування блискавкоприймача	шт	8	
1261	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	
1262	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	
1263	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	5	
1264	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	
1265	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	
1266	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	13	
1267	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	5	
1268	Метизи та витратні матеріали	кг	8	
	<u>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</u>			
1269	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
1270	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	
1271	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм <sup>2</sup>	м	4	

1	2	3	4	5
1272	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1273	Накінечник гільзовий 25мм <sup>2</sup>	шт		2
1274	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт		1
1275	Заземляющий зажим	шт		2
1276	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт		1
	<u>Відділ 4. Секція №4</u>			
	<u>Розділ 1. Заземлення</u>			
1277	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	25,5	
1278	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м	63,75	
1279	Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	
1280	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	25,5	
1281	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м	46,25	
1282	Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	46,25	
1283	Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3,5х30 "ОВО Bettermann"	шт	8	
1284	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	
1285	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	
1286	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	
1287	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
1288	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
1289	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	
1290	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	
1291	Тримач провoda плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	
1292	Коробка кінцева	шт	6	
1293	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	
	<u>Розділ 2. Система відводу блискавки</u>			
1294	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	340	
1295	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	160	
1296	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	180	
1297	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	40	
1298	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	180	
1299	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	200	
1300	З'єднувач Varіo 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	41	
1301	Улаштування блискавкоприймача	шт	6	
1302	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	
1303	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	
1304	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	3	
1305	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	



1	2	3	4	5
1306	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт		3
1307	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт		11
1308	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт		7
1309	Метизи та витратні матеріали <u>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</u>	кг		8
1310	Установлення обмежувача перенапруг	шт		1
1311	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт		1
1312	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1313	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм <sup>2</sup>	м		4
1314	Накінецьник гільзовий 25мм <sup>2</sup>	шт		2
1315	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт		1
1316	Заземлюючий зажим	шт		2
1317	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт		1

Склав

---

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

Головний інженер

Власенко О.П.

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( 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	25,68	
2	(Демонтаж) Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали)	м3	1,56	
3	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	3,4	
4	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	128,4	
5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	32	
6	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 ( для прокладання труб опалення та водопостачання) Металеві конструкції в осях 3/1-9/1/Д1-Ж1 в рівні 10-го поверху	м	128	
7	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,94076	
8	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,94076	
9	Труба металева квадратна 140х6 мм	т	0,39616	
10	Двотавр №18	т	0,4968	
11	Штаба металева 8х50 мм	т	0,00304	
12	Штаба металева 16х45 мм	т	0,0031	
13	Штаба металева 6х50 мм	т	0,00192	
14	Штаба металева 10х100 мм	т	0,03136	
15	Штаба металева 4х140 мм	т	0,00248	
16	Кутник металевий 90х90х6 мм	т	0,036	
17	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	6	
18	Болт М12	шт	32	
19	Шайба М12	шт	32	
20	Хіманкер HILTI HIT-НУ 170	шт	3	
	Відновлення плити покриття			
21	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т	1,23	
22	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	260	
23	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-260	
24	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-260	
25	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,3172	

1	2	3	4	5
26	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	7	
27	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0182	
28	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	0,299	
29	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	м2	67	
30	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	268	
31	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	287,5	
32	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	5250	
33	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	50	
34	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	15	
35	Ремонтна суміш Ceresit CX-5 відновлення з/б парапету	кг	30	
36	Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3	1,8	
37	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,09609	
38	Арматура діаметром 6 мм А240С відновлення перегородок та вент. каналів	т	0,00672	
39	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	129,4	
40	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	12,8106	
41	Суміш мурувальна	кг	295,032	
42	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,1738	
43	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	0,9	
44	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	342	
45	Суміш кладкова	кг	450	
46	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих (вентиляційні канали)	м3	1,56	
47	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	630	
48	Суміш кладкова	кг	780	
49	Установлення віконних зливів	м	44,23	
50	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ Дверні прорізи	м	45,86651	
51	Знімання дверних полотен	м2	95,4	
52	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	53	
53	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	53	
54	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	15	
55	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	14	
56	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	1	
57	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	7	
58	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	8	
59	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800х2100 (Д3)	блок	5	
60	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910х2100мм (Д5)	блок	2	
61	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100мм (Д5_)	блок	1	
	СТЕЛІ			

1	2	3	4	5
	----- Тип П-1 -----			
62	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	17,53	
63	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	17,53	
64	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	17,53	
65	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	17,53	
66	Улаштування плінтусів стельових	м	25	
	----- Тип П-2 -----			
67	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі)	м2	121,4	
68	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	468,1	
69	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	468,1	
70	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	93,62	
71	Штукатурка гіпсова старт	кг	1193,655	
72	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	468,1	
73	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	468,1	
74	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	93,62	
75	Шпаклівка	кг	936,2	
76	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	396,06	
77	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	79,212	
78	Фарба	л	118,818	
79	Улаштування плінтусів стельових	м	539,62	
	----- Тип П-3 -----			
80	Очищення поверхні стелі після пожежі щітками	м2	220	
81	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%	м2	494,07	
82	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	98,814	
83	Фарба	л	148,221	
84	Улаштування плінтусів стельових	м	708,07	
	----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----			
85	Очищення стель від нагару щітками вручну	м2	12,31	
86	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	12,31	
87	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	12,31	
88	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,462	
89	Шпаклівка	кг	24,62	
90	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	12,31	
91	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,462	
92	Фарба	л	3,693	
	----- Тип П-4 -----			
93	Улаштування каркасу натяжних стель	м2	60,84	
94	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	60,84	
95	Полотно натяжної стелі ( в комплекті)	м2	63,882	
	СТІНИ			
	----- Тип П-1 -----			
96	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	81,54	

1	2	3	4	5
97	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	16,308	
98	Суміш ремонтна	кг	3261,6	
99	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	231,69	
100	Плитка	м2	151,6515	
101	Плитка керамогранітна	м2	82,3554	
102	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7,406	
	----- Тип П-2 -----			
103	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	26,56	
104	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	124,3	
105	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в емкісних спорудах висотою до 4 м (стіни)	м2	177,7	
106	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	402,73	
107	Суміші сухі штукатурні гіпсові Silek PRO PM-20	кг	8211,6647	
108	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	483	
109	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	22,14	
110	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	48,85	
111	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	402,73	
112	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	11	
113	Суміші сухі штукатурні гіпсові Silek PRO PM-20	кг	3869,3353	
114	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	135	
115	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	51	
116	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м	м	45	
117	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	869,25	
118	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	173,85	
119	Штукатурка гіпсова старт	кг	2216,5875	
120	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1218,48	
121	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	170,5872	
122	Шпаклівка	кг	1218,48	
123	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1218,48	
124	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	766,98	
125	Шпалери звичайної якості	м2	843,678	
126	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	256,88	
127	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	51,376	
128	Фарба	л	77,064	
129	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	418,54	
	----- Тип П-3 -----			
130	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1347,4	
131	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	269,48	
132	Фарба	л	404,22	
133	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	618,31	
	----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----			

1	2	3	4	5
134	Очищення стін від нагару щітка вручну	м2	46,9	
135	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	46,9	
136	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	6,566	
137	Шпаклівка	кг	46,9	
138	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	46,9	
139	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	9,38	
140	Фарба	л	14,07	
УКОСИ				
141	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	5,4	
142	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	110,106	
143	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,2	
144	Сітка штукатурна скловолониста	м2	0,7	
145	Додавати (до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	5,4	
146	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	0,3	
147	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	49,894	
148	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	15	
149	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	15	
150	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	5,57	
151	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,114	
152	Штукатурка гіпсова старт	кг	14,2035	
153	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,57	
154	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,7798	
155	Шпаклівка	кг	5,57	
156	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,57	
157	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,114	
158	Фарба	л	1,671	
159	Опорядження укосів пластиковими панелями шириною до 400 мм	м2	1,956	
ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----				
160	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	15	
161	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	29,26	
162	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	8,95	
163	Пісок річковий	т	57,58	
164	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	365,79	
165	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	365,79	
166	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	365,79	
167	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	365,79	
168	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	373,1058	
169	Клей для лінолеуму	кг	182,895	
170	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	15	
171	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	45	

1	2	3	4	5
	----- Тип П-2 -----			
172	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	2,45	
173	Цемент У/П-II/A-Ш-500	т	0,75	
174	Пісок річковий	т	4,82	
175	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	30,68	
176	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	30,68	
177	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	30,68	
178	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,68	
	----- Тип П-3 -----			
179	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	5,79	
180	Цемент У/П-II/A-Ш-500	т	1,77	
181	Пісок річковий	т	11,39	
182	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	72,39	
183	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	72,39	
	----- Тип П-4 -----			
184	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	511,62	
185	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	511,62	
	----- Тип П-5 -----			
186	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	39,34	
187	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	9,835	
188	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	9,835	
189	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	39,34	
190	П/е плівка 150мк	м2	40,1268	
191	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	39,34	
192	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	39,34	
	----- Тип П-6 -----			
193	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	15,1	
194	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	15,1	
195	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,755	
196	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	15,1	
197	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	15,1	
198	Цемент У/П-II/A-Ш-500	т	0,31	
199	Пісок річковий	т	1,4	
200	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,1	
201	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	15,1	
202	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,755	
	-----Основна площина-----			
203	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	385,87	
204	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	7	

1	2	3	4	5
205	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	14	
206	Декоративне штукатурення фасадів	м2	724	
207	(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	724	
208	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	65,16	
209	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	5792	
210	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	50	
211	Стартовий Іпрофіль	м	90	
212	Софіт	м2	50	
213	Нащільник товщина 90 мм	м	40	
214	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1140	
215	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	300	
216	Піна монтажна	л	22,5	
217	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	169	
218	Планка капельника, ширина 170мм	м	40	
219	Планка торцева, ширина 115мм	м	48	
220	Планка конькова, ширина 200мм	м	46	
221	Відлив, ширина 100 мм	м	35	
222	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	507	
223	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1036,94	
224	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2019,94	
225	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-1295,94	
226	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	77,468	
227	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	118,21	
228	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-118,21	
229	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1034,32	
230	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1034,32	
231	Установлення віконних зливів	м	372,1	
232	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	385,87	
233	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	171,09	
234	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Цоколь-----	м3	17,109	
235	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	41,27	
236	Плитка для зовнішніх робіт -----Навісний фасад-----	м2	41,6827	
237	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,05159	



1	2	3	4	5
238	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,05159	
239	Труба металева 25х3 мм	т	0,7605	
240	Штаба металева -8х280 мм	т	0,19548	
241	Штаба металева -8х120 мм	т	0,05549	
242	Штаба металева -8х210 мм	т	0,01266	
243	Штаба металева -8х220 мм	т	0,03538	
244	Штаба металева -8х160 мм	т	0,02573	
245	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	350	
246	Шайба М12	шт	350	
247	Гайка М12	шт	350	
248	Хіманкер HILTI HIT-НУ 170	шт	21	
249	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	м2	290,18	
250	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	2,61	
251	Саморізи по металу з свердлом 3,5х75 мм	шт	1200	
252	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	290,18	
253	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	304,689	
254	Саморізи по дереву 3,5х35 мм	шт	1200	
255	Улаштування підкладочного килима	м2	290,18	
256	Килим підкладочний	м2	295,9836	
257	Цвяхи 70 мм	кг	3,2	
258	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	290,18	
259	Дахове покриття Katepal	м2	304,689	
260	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30х10х2,5мм	кг	30,46	
261	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	86,86	
262	Розбирання парпетної накривки	м	109,8	
263	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	52,42	
264	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	т	6,28	
265	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	157	
266	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	290,18	
267	Розбирання цементних покриттів	м2	290,18	
268	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,4605	
269	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	
270	Пісок річковий	т	26,84	
271	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	
272	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	289,21	
273	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	289,21	
274	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	289,21	
275	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	133,1	
276	Дахове покриття Katepal	м2	139,755	
277	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30х10х2,5мм	кг	13,98	
278	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	15	
279	Накривка парпету ширина 640 мм	м	15	
280	Саморіз 3,5х35мм по металу	шт	120	
	Ганки			
281	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	38,92	
282	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	38,92	
	Вентиляційні канали - 6шт			
283	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	6	
284	Грибок вентиляційний	шт	6	
	Накривки парпетні			

1	2	3	4	5
285	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	109,8	
286	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	60,7	
287	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	49,1	
288	Саморіз 3,5х19мм по металу	шт	65	
	Огородження			
289	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	6,7404	
290	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	6,7404	
291	Металопрокат	т	6,7404	
292	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	252,765	
293	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	252,765	
	Піддашок			
294	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	62,13	
295	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	62,13	
296	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	20,97	
297	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	12,2319	
298	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,0485	
299	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,1834	
300	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	83,1	
301	П/е плівка 150мк	м2	84,762	
302	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	62,13	
303	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	63,3726	
304	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	62,13	
305	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	62,5	
306	Дахове покриття Катерал	м2	63,125	
307	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	2,6788	
308	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	2,6788	
309	Металопрокат	т	2,7645216	
310	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	100,455	
311	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	100,455	
312	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	20,97	
313	Металопрофіль	м2	22,0185	
314	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	121,5	
315	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	52,4	
316	Полікарбонат 5 мм	м2	55,02	
	Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі			
317	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	290,18	
318	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	72,545	
319	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	72,545	
320	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	290,18	
321	П/е плівка 150мк	м2	295,9836	
322	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	290,18	
323	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	290,18	
	Покрівля скатна			
324	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	194,32	

1	2	3	4	5
325	П/е плівка 150мк	м2	198,2064	
326	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	48,58	
327	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	48,58	
328	Улаштування крокв з колод	м3	1,66	
329	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	0,91	
330	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	0,75	
331	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	13	
332	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,13	
333	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	11,67	
334	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,13	
335	Саморізи по дереву	шт	750	
336	Саморізи по металу	шт	50	
337	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2	
338	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л	19	
339	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	78,13	
340	Навантаження сміття вручну	т	7,82385	
341	Перевезення сміття до 30 км	т	7,82385	
342	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	6,32	
343	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	98,4	
344	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	13	
345	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання)	м	128	
346	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	90,85	
347	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	53,7	
348	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості підкранових балок	т	1,23	
349	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	160	
350	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-160	
351	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-160	
352	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,1952	
353	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	6,5	
354	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0112	
355	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	0,184	
356	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури	м2	56,5	
357	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	226	
358	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	305	
359	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	5850	
360	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	250	
361	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	52,5	
362	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	105	

1	2	3	4	5
	відновлення з/б парапету			
363	Нарощування залізобетонних фундаментів при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3	2,5	
364	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,17705	
365	Арматура діаметром 6 мм А240С	т	0,0096	
366	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	46,3	
367	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	4,5837	
368	Суміш мурувальна	кг	105,564	
369	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,06399	
	Дверні прорізи			
370	Знімання дверних полотен	м2	43,2	
371	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	24	
372	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	48	
373	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	22	
374	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	18	
375	Блок дверний ДПВодГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	2	
376	Блок дверний ДПВодГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	2	
377	Блок дверний ДПВодГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	1	
378	Блок дверний ДПВодГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3_)	блок	1	
379	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910х2100 мм (Д4)	блок	1	
380	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100мм (Д5_)	блок	1	
381	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
382	Вентиляційна решітка, розмір 910х10мм (ВР-1)	шт	10	
	СТЕЛІ ----- Тип П-1 -----			
383	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	20,59	
384	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	20,59	
385	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	20,59	
386	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	20,59	
387	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-2 -----	м	18,91	
388	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стелі)	м2	119,1	
389	Очищення стель від наслідків пожежі щітками	м2	404	
390	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	1108,79	
391	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	1108,79	
392	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	221,758	
393	Штукатурка гіпсова старт	кг	2827,4145	
394	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1108,79	
395	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1108,79	
396	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	221,758	
397	Шпаклівка	кг	2217,58	
398	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	930,69	

1	2	3	4	5
399	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	186,138	
400	Фарба	л	279,207	
401	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----	м	1618,84	
402	Очищення стель від нагару щітками вручну	м2	32,82	
403	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	32,82	
404	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	32,82	
405	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	6,564	
406	Шпаклівка	кг	65,64	
407	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	32,82	
408	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	6,564	
409	Фарба  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	л	9,846	
410	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	48,95	
411	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	9,79	
412	Суміш ремонтна	кг	1958	
413	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	48,95	
414	Плитка	м2	49,4395	
415	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші  ----- Тип П-2 -----	м2	1,813	
416	Оброблення поверхні піскоструменевим апаратом в ємкісних спорудах висотою до 4 м (стіни)	м2	193,4	
417	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	117,05	
418	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	2386,6	
419	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	1401	
420	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	23,41	
421	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	15,21	
422	Додавати ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	117,05	
423	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	64	
424	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	1124,9	
425	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	60	
426	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	45	
427	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м	м	15	
428	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	3900,35	
429	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	780,07	
430	Штукатурка гіпсова старт	кг	9945,8925	
431	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	4017,4	
432	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	562,436	
433	Шпаклівка	кг	4017,4	

1	2	3	4	5
434	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	104,34	
435	Шпалери звичайної якості	м2	114,774	
436	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2729,95	
437	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	545,99	
438	Фарба	л	818,985	
439	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	747,09	
440	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	м2	79,76	
441	Очищення стін від наслідків пожежі щітками	м2	1110	
442	Улаштування обшивки ніш гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	56,3	
443	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1347,4	
444	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	269,48	
445	Фарба	л	404,22	
446	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----	м	618,31	
447	Очищення стін від нагару щітками вручну	м2	141,89	
448	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	141,89	
449	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,8646	
450	Шпаклівка	кг	141,89	
451	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	141,89	
452	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,378	
453	Фарба ----- Тип 5 (МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ) -----	л	42,567	
454	Знімання сухої штукатурки	м2	40	
455	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	40	
456	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	40	
457	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,6	
458	Шпаклівка	кг	40	
459	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	м2	40	
460	Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована) ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----	т	0,0112	
461	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	14,64	
462	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	4,48	
463	Пісок річковий	т	28,81	
464	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	182,96	
465	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	182,96	
466	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	182,96	
467	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	182,96	

1	2	3	4	5
468	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	186,6192	
469	Клей для лінолеуму ----- Тип П-2 -----	кг	91,48	
470	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	1,34	
471	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,41	
472	Пісок річковий	т	2,64	
473	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16,79	
474	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	16,79	
475	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	16,79	
476	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-3 -----	м2	16,79	
477	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	23,04	
478	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	7,05	
479	Пісок річковий	т	45,34	
480	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	287,99	
481	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм) ----- Тип П-4 -----	м2	287,99	
482	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	688,93	
483	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	
484	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	121,56	
485	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	30,39	
486	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	30,39	
487	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	121,56	
488	П/е плівка 150мк	м2	123,9912	
489	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	121,56	
490	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції ----- Тип П-6, Тип П-7 -----	м2	121,56	
491	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3,08	
492	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3,08	
493	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,154	
494	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	3,08	
495	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	3,08	
496	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,06	
497	Пісок річковий	т	0,29	
498	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	95,86	
499	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	95,86	
500	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Основна площина-----	м3	4,793	

1	2	3	4	5
501	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	7	
502	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	13	
503	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	166,55	
504	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	45	
505	Стартовий Jпрофіль	м	126	
506	Софіт	м2	53,1	
507	Нащільник товщина 90 мм	м	20	
508	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1113	
509	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	250	
510	Піна монтажна	л	18,75	
511	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	74	
512	Планка капельника, ширина 170мм	м	12	
513	Планка торцева, ширина 115мм	м	24	
514	Планка конькова, ширина 200мм	м	20	
515	Відлив, ширина 100 мм	м	18	
516	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	222	
517	Декоративне штукатурення фасадів	м2	823	
518	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	50,4	
519	(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	823	
520	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	26,865	
521	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	3288	
522	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1119,59	
523	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2018,19	
524	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-1195,19	
525	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	88,061	
526	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	164,65	
527	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-164,65	
528	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1440,72	
529	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1440,72	
530	Установлення віконних зливів	м	64,18	
531	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	66,55	
532	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	86,34	
533	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Цоколь-----	м3	8,634	



1	2	3	4	5
534	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,602	
535	Плитка для зовнішніх робіт -----Навісний фасад-----	м2	19,796	
536	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,10463	
537	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,10463	
538	Труба металева 25х3 мм	т	0,04238	
539	Штаба металева -8х280 мм	т	0,0471	
540	Штаба металева -8х120 мм	т	0,0084	
541	Штаба металева -8х210 мм	т	0,0101	
542	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	54	
543	Шайба М12	шт	54	
544	Гайка М12	шт	54	
545	Хіманкер HILTI HIT-НУ 170	шт	3	
546	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	м2	30	
547	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	1	
548	Саморізи по металу з свердлом 3,5х75 мм	шт	135	
549	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	30	
550	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	31,5	
551	Саморізи по дереву 3,5х35 мм	шт	135	
552	Улаштування підкладочного килима	м2	30	
553	Килим підкладочний	м2	30,6	
554	Цвяхи 70 мм	кг	0,3	
555	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	30	
556	Дахове покриття Kateral	м2	31,5	
557	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30х10х2,5мм	кг	3,6	
558	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	43,4	
559	Розбирання парпетної накривки	м	221,05	
560	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	45	
561	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	565,68	
562	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	т	11,9624	
563	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	142	
564	Розбирання цементних покриттів Накривки парпетні Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі	м2	142	
565	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари	м2	141,92	
566	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	35,48	
567	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	35,48	
568	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	141,92	
569	П/е плівка 150мк	м2	144,7584	
570	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	141,92	
571	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	141,92	
	Покрівля скатна			
572	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	299,06	
573	П/е плівка 150мк	м2	305,0412	
574	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	74,765	
575	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	74,765	
576	Улаштування крокв з колод	м3	7,39	

1	2	3	4	5
577	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	4,11	
578	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	3,28	
579	Підшивання карнизів під штукатурку при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	59	
580	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,59	
581	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	52,23	
582	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,7	
583	Саморізи по дереву	шт	1500	
584	Саморізи по металу	шт	100	
585	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	8,92	
586	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л	57	
587	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	343,75	
588	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	221,05	
589	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	46,9	
590	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	174,15	
591	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	1326	
	Огородження			
592	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,08	
593	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,08	
594	Металопрокат	т	1,08	
595	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	40,5	
596	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	40,5	
597	Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм	м	38	
598	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	38	
599	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	114	
600	Навішування водостічних труб діаметром 90 мм	м	123	
601	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	123	
602	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	123	
	Ганки			
603	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	15,84	
604	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,84	
	Вентиляційні канали - бшт			
605	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	5	
606	Грибок вентиляційний	шт	5	
	Піддашок			
607	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	328	
608	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	328	
609	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	117,5	
610	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	64,915	
611	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	5,875	
612	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	59,04	
613	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	445,5	
614	П/е плівка 150мк	м2	454,41	
615	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	328	
616	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	334,56	

1	2	3	4	5
617	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	328	
618	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	328	
619	Дахове покриття Kateral	м2	344,4	
620	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,9784	
621	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,9784	
622	Металопрокат	т	2,0417088	
623	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	74,19	
624	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	74,19	
625	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	23,5	
626	Металопрофіль	м2	24,675	
627	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	243	
628	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	34,86	
629	Полікарбонат 5 мм	м2	36,603	
630	Навантаження сміття вручну	т	4,37483	
631	Перевезення сміття до 30 км	т	4,37483	
632	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	15	
633	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	125	
	Дверні прорізи			
634	Знімання дверних полотен	м2	16,2	
635	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	9	
636	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	19	
637	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	8	
638	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	1	
639	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	5	
640	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	5	
	СТЕЛІ			
	----- Тип П-1 -----			
641	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	16,48	
642	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	16,48	
643	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	16,48	
644	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	16,48	
	----- Тип П-2 -----			
645	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	27,56	
646	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	27,56	
647	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,512	
648	Штукатурка гіпсова старт	кг	70,278	
649	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	27,56	
650	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	27,56	
651	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,512	
652	Шпаклівка	кг	55,12	
653	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	27,56	
654	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,512	
655	Фарба	л	8,268	
656	Улаштування плінтусів стельових	м	36,3	

1	2	3	4	5
	----- Тип П-3 -----			
657	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	386,31	
658	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	77,262	
659	Фарба	л	115,893	
	СТІНИ			
	----- Тип П-1 -----			
660	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	43,01	
661	Плитка	м2	43,4401	
662	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,586	
	----- Тип П-2 -----			
663	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1252,31	
664	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	250,462	
665	Фарба	л	375,693	
666	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	55,941	
	ПІДЛОГИ			
	----- Тип П-1 -----			
667	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	402,79	
668	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	402,79	
	----- Тип П-2 -----			
669	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	1,89	
670	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	1,89	
671	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,0945	
672	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,04	
673	Пісок річковий	т	0,18	
674	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,89	
675	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	1,89	
676	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,89	
677	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	1,89	
678	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,0945	
	-----Основна площина-----			
679	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	5	
680	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та грат з кріпленням через слухове вікно	шт	11	
681	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	275,1	
682	Декоративне штукатурення фасадів	м2	567	
683	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	25,6	

1	2	3	4	5
684	(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	567	
685	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	20,25	
686	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	1800	
687	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	166,55	
688	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	24,9	
689	Стартовий Jпрофіль	м	45	
690	Софіт	м2	29,382	
691	Нащільник товщина 90 мм	м	25	
692	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	584	
693	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	280	
694	Піна монтажна	л	21	
695	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	90	
696	Планка капельника, ширина 170мм	м	15	
697	Планка торцева, ширина 115мм	м	30	
698	Планка конькова, ширина 200мм	м	23	
699	Відлив, ширина 100 мм	м	22	
700	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	270	
701	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	658,08	
702	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	1058,08	
703	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-491,08	
704	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	60,669	
705	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	82,96	
706	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-82,96	
707	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	725,87	
708	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	725,87	
709	Установлення віконних зливів	м	275,1	
710	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	285,28	
711	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	67,29	
712	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	6,729	
713	Розбирання парпетної накривки	м	52	
714	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	22,82	
715	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	61,77	
716	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	276,45	
717	Розбирання цементних покриттів	м2	276,45	
718	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	13,8225	

1	2	3	4	5
719	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	5,75	
720	Пісок річковий	т	25,65	
721	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	55,29	
722	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	276,45	
723	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	276,45	
724	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	276,45	
725	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	47,04	
726	Дахове покриття Katepal	м2	49,392	
727	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	188	
728	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	м	52	
729	Накривка парапету ширина 640 мм	м	52	
730	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	500	
	Огородження			
731	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	4,1004	
732	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	4,1004	
733	Металопрокат	т	4,1004	
734	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	153,765	
735	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	153,765	
736	Навішування водостічних ринв діаметром 90 мм	м	42	
737	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	42	
738	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	126	
739	Навішування водостічних труб діаметром 90 мм	м	137	
740	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	137	
741	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	137	
	Ганки			
742	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	9,09	
743	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,09	
	Вентиляційні канали - 6шт			
744	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	12	
745	Грибок вентиляційний	шт	12	
746	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	15912	
	Піддашок			
747	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	78,71	
748	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	78,71	
749	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	26,28	
750	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	15,4818	
751	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,314	
752	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	14,1678	
753	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	104,99	
754	П/е плівка 150мк	м2	107,0898	
755	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	78,71	
756	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	80,2842	
757	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	78,71	
758	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	78,71	

1	2	3	4	5
759	Дахове покриття Katepal	м2	82,6455	
760	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,964	
761	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,964	
762	Металопрокат	т	2,026848	
763	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	73,65	
764	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	73,65	
765	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	26,28	
766	Металопрофіль	м2	27,594	
767	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	243	
768	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	67,8	
769	Полікарбонат 5 мм	м2	71,19	
	Ліфтова кабіна			
770	Заміна дверей поверхових ліфта та кабіни ліфта	кабіна	3	
771	Двері ліфтів	шт	3	
772	Заміна показника поверхів ліфта	шт	1	
773	Показник поверхів ліфта	шт	1	
774	Навантаження сміття вручну	т	0,97092	
775	Перевезення сміття до 30 км	т	0,97092	
	Дверні прорізи			
776	Знімання дверних полотен	м2	16,2	
777	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	9	
778	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	48	
779	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	17	
780	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	3	
781	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	18	
782	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	5	
783	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	1	
784	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	2	
785	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	1	
786	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_)	блок	1	
	СТЕЛІ			
	----- Тип П-1 -----			
787	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	37,1	
788	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	37,1	
789	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	37,1	
790	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	37,1	
	----- Тип П-2 -----			
791	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	50,03	
792	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	50,03	
793	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	91,02	
794	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	91,02	
795	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	
796	Штукатурка гіпсова старт	кг	232,101	
797	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	91,02	

1	2	3	4	5
798	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	91,02	
799	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	
800	Шпаклівка	кг	182,04	
801	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	91,02	
802	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	
803	Фарба	л	27,306	
804	Улаштування плінтусів стельових ----- Тип П-3 -----	м	99,27	
805	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	445,61	
806	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,122	
807	Фарба  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	л	133,683	
808	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	83,99	
809	Плитка	м2	84,8299	
810	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	м2	1,393	
811	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	1297,36	
812	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	259,472	
813	Фарба	л	389,208	
814	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	м2	58,267	
815	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	246,56	
816	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	49,312	
817	Штукатурка гіпсова старт	кг	628,728	
818	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	246,56	
819	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,5184	
820	Шпаклівка	кг	246,56	
821	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	209,16	
822	Шпалери звичайної якості	м2	230,076	
823	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	37,4	
824	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,48	
825	Фарба	л	11,22	
826	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах  ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 , Тип П-3-----	м	84,77	
827	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	2,95	
828	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,9	
829	Пісок річковий	т	5,81	



1	2	3	4	5
830	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	36,89	
831	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	36,89	
832	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	36,89	
833	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	36,89	
834	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	37,6278	
835	Клей для лінолеуму ----- Тип П-2 -----	кг	18,445	
836	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	м3	0,33	
837	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	
838	Пісок річковий	т	0,65	
839	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,1	
840	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	м2	4,1	
841	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	4,1	
842	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	
843	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-5 -----	м2	482,71	
844	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	4,67	
845	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4,67	
846	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,2335	
847	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	
848	Пісок річковий	т	0,43	
849	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,67	
850	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	4,67	
851	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	4,67	
852	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	4,67	
853	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Основна площина-----	м3	0,2335	
854	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	6	
855	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парпетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	шт	18	
856	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	347,15	
857	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	906,34	
858	Декоративне штукатурення фасадів	м2	696	
859	(Демонтаж) Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baunit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baunit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	м2	300	

1	2	3	4	5
860	Установлення додаткового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт/0,01125кг)	кг	20,25	
861	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	1800	
862	Опорядження укосів фасадів софітами без утеплення з люльок	м2	49,8	
863	Стартовий Лпрофіль	м	90	
864	Софіт	м2	58,764	
865	Нащільник товщина 90 мм	м	50	
866	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1170	
867	Ремонт штукатурки фасадів піною монтажною	м2	320	
868	Піна монтажна	л	24	
869	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	180	
870	Планка капельника, ширина 170мм	м	30	
871	Планка торцева, ширина 115мм	м	60	
872	Планка конькова, ширина 200мм	м	46	
873	Відлив, ширина 100 мм	м	44	
874	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	540	
875	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	1606,34	
876	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-910,34	
877	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	74,472	
878	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	123,27	
879	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-123,27	
880	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1075,44	
881	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1075,44	
882	Установлення віконних зливів	м	347,15	
883	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	359,99	
884	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	149,69	
885	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 ) -----Навісний фасад-----	м3	14,969	
886	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,51711	
887	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	0,51711	
888	Труба металева 25x3 мм	т	0,16965	
889	Штаба металева -8x280 мм	т	0,2829	
890	Штаба металева -8x120 мм	т	0,02413	
891	Штаба металева -8x210 мм	т	0,05698	
892	Шпилька різьбова M12, L=170	шт	102	
893	Шайба M12	шт	102	
894	Гайка M12	шт	102	
895	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	6	
896	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	м2	156	
897	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	1,404	
898	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	702	
899	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	156	
900	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	163,8	
901	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	702	

1	2	3	4	5
902	Улаштування підкладочного килима	м2	156	
903	Килим підкладочний	м2	159,12	
904	Цвяхи 70 мм	кг	1,56	
905	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	156	
906	Дахове покриття Kateral	м2	163,8	
907	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	16,38	
908	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	м	86,86	
909	Розбирання парпетної накривки	м	15	
910	Розбирання покриттів з полікарбонату	м2	104,6	
911	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	65,8	
912	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	289,21	
913	Розбирання цементних покриттів	м2	289,21	
914	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	14,4605	
915	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	
916	Пісок річковий	т	26,84	
917	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	
918	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	289,21	
919	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	289,21	
920	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	289,21	
921	Ремонт окремих місць покриття скатної покрівлі	м2	133,1	
922	Дахове покриття Kateral	м2	139,755	
923	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	13,98	
924	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	15	
925	Накривка парпету ширина 640 мм	м	15	
926	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	120	
	Огородження			
927	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	8,5724	
928	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	8,5724	
929	Металопрокат	т	8,5724	
930	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	321,465	
931	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	321,465	
	Ганки			
932	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	62,65	
933	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	62,65	
	Вентиляційні канали - 6шт			
934	Улаштування ковпаків над шахтами	колпак	13	
935	Грибок вентиляційний	шт	13	
936	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	17238	
	Піддашок			
937	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	63,09	
938	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	63,09	
939	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	52,8	
940	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	13,9962	
941	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	2,64	

1	2	3	4	5
942	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,3562	
943	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	115,89	
944	П/е плівка 150мк	м2	118,2078	
945	Улаштування протиконденсатної вітрозахисної плівки	м2	63,09	
946	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	64,3518	
947	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	63,09	
948	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	м2	63,09	
949	Дахове покриття Катерал	м2	66,2445	
950	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	6,296	
951	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	6,296	
952	Металопрокат	т	6,497472	
953	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	236,1	
954	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	236,1	
955	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	52,8	
956	Металопрофіль	м2	55,44	
957	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	
958	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	104,6	
959	Полікарбонат 5 мм	м2	109,83	
960	Навантаження сміття вручну	т	112,34145	
961	Перевезення сміття до 30 км	т	112,34145	

Склав

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

Перевірив

Власенко О.П.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( 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	570	
2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	570	
3	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	9	
4	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	
5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	54	
6	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	
7	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	144	
8	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
9	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	
10	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	570	
11	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м.п	204,4	
12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	378,14	
13	Установлення гільзи діаметром 32мм	шт	46	
14	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	46	
15	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	100	
16	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	50	
17	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	100	
18	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	100	
19	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	50	
20	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	50	
21	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	16	
22	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	13	
23	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27	
24	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	
25	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	
26	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	

1	2	3	4	5
27	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	9	
28	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	366	
29	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	
30	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	
31	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	10	
32	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	10	
33	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	10	
34	Установлення мийок на одне відділення	к-т	9	
35	Сифон для пральної машини	шт	9	
36	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	2	
37	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м	90	
38	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм	м	120	
39	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	90	
40	Труба стальова водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	
41	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	120	
42	Труба стальова водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	
43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	
44	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	210	
45	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	91,98	
46	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	122,64	
47	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	шт	8	
48	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	5	
49	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	1	
50	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1	
51	Кран поливальний Ду25	шт	5	
52	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	
53	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	2	
54	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss	шт	2	
55	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	130	
56	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	130	
57	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	24	
58	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	60	
59	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	20	

1	2	3	4	5
60	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	100	

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Опалення та вентиляція

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	35	
2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	160	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	200	
4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	90	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	160	
6	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	160	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	200	
8	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	200	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	90	
10	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	90	
11	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	20	
12	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	18	
13	Трійник 16/16/16 PE-RT "KAN"	шт	16	
14	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	24	
15	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	38	
16	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	140	
17	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
18	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	86	
19	Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN"	шт	28	
20	Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN"	шт	24	
21	Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN"	шт	78	
22	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	450	
23	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	91,98	
24	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	204,4	
25	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	163,52	



1	2	3	4	5
26	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	57,92	
27	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	20	
28	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	4	
29	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	1	
30	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	
31	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	4	
32	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	43	
33	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	43	
34	Забивання отворів	шт	9	
35	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	9	
36	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	
37	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	27	

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

Перевірів \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( 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 І: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, ІР31	шт	24	
3	Монтаж щитів поверхових	шафа	4	
4	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	4	
5	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	48	
6	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	48	
7	Установлення електролічильників	шт	24	
8	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-PI4)	шт	24	
	-----Демонтажні роботи-----			
9	Демонтаж кабелю	м	100	
10	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	90	
	-----Монтажні роботи-----			
11	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	м	900	
12	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	927	
13	Коробка відгалуження, ІР20	шт	100	
14	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	302	
15	LED світильник, 230В, 18Вт, ІР44	шт	90	
16	LED світильник, 230В, 14Вт, ІР20 ДПО 2003	шт	7	
17	LED світильник, 230В, 18Вт, ІР20	шт	205	
18	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	302	
19	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	120	
20	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	120	
21	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	шт	10	
22	Світильник, 600х600мм, 18Вт, ІР20	шт	10	
	-----Демонтажні роботи-----			

1	2	3	4	5
23	Демонтаж кабелю -----Монтажні роботи-----	м	4445	
24	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	4050	
25	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1785	
26	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	2346	
27	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	1937	
28	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	1995,11	
29	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	2508	
30	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	2558,16	
31	Коробка відгалуження, IP20	шт	150	
32	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	100	
33	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	100	
34	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	100	
35	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	21	
36	Люстра імпортна АРТ.29751/42	шт	21	
37	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	63	
38	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	21	
39	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	61	
40	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	261	
41	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	15	
42	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	11	
43	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів)	шт	4	
44	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	98	
45	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	34	
46	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	11	
47	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	53	
48	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
49	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А	шт	4	
50	Навантаження сміття вручну	т	1,3635	
51	Перевезення сміття до 30 км	т	1,3635	

Склав

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

Перевірів

Власенко О.П.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( 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	0,25	
2	Кошик для кондиціонера	шт	25	
3	Анкер 12x75 мм	шт	200	
4	Установлення зовнішнього блоку спліт-системи	шт	25	
5	Установлення внутрішнього блоку спліт-системи	шт	15	
6	Фреон	л	25	
7	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	250	
8	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	125	
9	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	125	
10	Прокладання дренажу	м	75	
11	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	25	

Склав

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

Перевірив

Власенко О.П.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Устаткування кондиціонування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	25	
2	Блок зовнішнього встановлення для кондиціонера	шт	15	

Склав

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

Перевірив

Власенко О.П.\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( 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	9	
2	Демонтаж газових плит	шт	9	
3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	40	
4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	40	
5	Труба сталеві водогазопровідна діаметр 20x2,8 мм	м	40	
6	Трійник 20x20x20 мм	шт	9	
7	Відвід 90° Ду20 мм	шт	45	
8	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	
9	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	9	
10	Труба сталеві електрозварна 48x3,0 мм (DN40)	м	9	
11	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,2	
12	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00072	
13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,2	
14	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0013	
15	Установлення гільзи під кеоксильний димохід діаметром 120 мм	шт	9	
16	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	9	
17	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	18	
18	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	9	
19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	9	
20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	9	
21	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	9	
22	Газовий лічильник	шт	9	
23	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	9	
24	Плити газові	шт	9	
25	Установлення котлів сталевих	котел	9	
26	Газовий котел	шт	9	

1	2	3	4	5
27	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	
28	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	27	

Склав

---

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

Перевірив

Власенко О.П.

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Устаткування газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ **Власенко О.П.**

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Блискавкозахист

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	25,5	
2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	63,75	
3	Штаба сталеві 3,5х30мм, 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	
4	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	25,5	
5	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	46,25	
6	Штаба сталеві 3,5х30мм, 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	46,25	
7	Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3,5х30 "ОВО Bettermann"	шт	10	
8	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	
9	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	
10	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	
11	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
12	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
13	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	
14	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	
15	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	
16	Коробка кінцева	шт	6	
17	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	
18	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	370	
19	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	190	
20	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	180	

1	2	3	4	5
21	Тримач для плоского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	30	
22	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	180	
23	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	130	
24	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	39	
25	Улаштування блискавкоприймача	шт	6	
26	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	
27	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	
28	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	3	
29	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	
30	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	
31	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	8	
32	Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann"	шт	2	
33	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	8	
34	Метизи та витратні матеріали	кг	7	
35	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
36	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	
37	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	м	4	
38	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	
39	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	
40	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	
41	Заземлюючий зажим	шт	2	
42	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	
43	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	25,5	
44	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	63,75	
45	Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	
46	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	25,5	
47	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	56,25	
48	Штаба сталева 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	56,25	
49	Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3,5х30 "ОВО Bettermann"	шт	12	
50	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	5	
51	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	3	
52	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	9	
53	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	9	
54	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	9	
55	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	9	
56	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	9	
57	Тримач провода плоского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	9	
58	Коробка кінцева	шт	9	
59	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	9	

1	2	3	4	5
60	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	530	
61	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "OBO Bettermann"	м	190	
62	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	м	340	
63	Тримач для плоского даху 165 MBG-8 поліамід "OBO Bettermann"	шт	10	
64	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	340	
65	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "OBO Bettermann"	шт	220	
66	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	47	
67	Улаштування блискавкоприймача	шт	12	
68	Блискавкоприймач isFang 2500 AL "OBO Bettermann"	шт	5	
69	Струмоприймач G (5-10 мкм) "OBO Bettermann"	шт	7	
70	Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	50	
71	Кронштейн оцинкований 70мкм FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	10	
72	Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "OBO Bettermann"	шт	1	
73	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	8	
74	Компенсатор 172 AR алюміній "OBO Bettermann"	шт	2	
75	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	11	
76	Метизи та витратні матеріали	кг	11	
77	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
78	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "OBO Bettermann"	шт	1	
79	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	м	4	
80	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	
81	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	
82	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	
83	Заземлюючий захим	шт	2	
84	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	
85	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	25,5	
86	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	63,75	
87	Штаба сталеві 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann"	м	63,75	
88	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	25,5	
89	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	31,25	
90	Штаба сталеві 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "OBO Bettermann"	м	31,25	
91	Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3,5x30 "OBO Bettermann"	шт	6	
92	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "OBO Bettermann"	шт	4	
93	Цинковий спрей 400мл "OBO Bettermann"	шт	2	
94	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	
95	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	6	
96	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "OBO Bettermann"	шт	6	

1	2	3	4	5
97	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	
98	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	
99	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	
100	Коробка кінцева	шт	6	
101	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	
102	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	390	
103	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	200	
104	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	190	
105	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	24	
106	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	190	
107	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	240	
108	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	43	
109	Улаштування блискавкоприймача	шт	8	
110	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	
111	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	
112	Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	5	
113	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	
114	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	
115	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	13	
116	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	5	
117	Метизи та витратні матеріали	кг	8	
118	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
119	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	
120	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	м	4	
121	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	
122	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	
123	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	
124	Заземлюючий захим	шт	2	
125	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	
126	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	25,5	
127	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	63,75	
128	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	
129	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	25,5	
130	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	46,25	
131	Штаба сталева 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	46,25	
132	Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3,5x30 "ОВО Bettermann"	шт	8	
133	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	
134	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	
135	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	

1	2	3	4	5
136	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
137	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	
138	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	
139	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	
140	Тримач провoda плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	
141	Коробка кінцева	шт	6	
142	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	
143	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	340	
144	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	160	
145	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	180	
146	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	40	
147	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	180	
148	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	200	
149	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	41	
150	Улаштування блискавкоприймача	шт	6	
151	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	
152	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	
153	Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	3	
154	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	
155	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	
156	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	11	
157	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	7	
158	Метизи та витратні матеріали	кг	8	
159	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
160	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	
161	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	м	4	
162	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	
163	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	
164	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	
165	Заземлюючий зажим	шт	2	
166	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	

Склав

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

Перевірів

Власенко О.П.

\_\_\_\_\_ [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)

«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)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
АР, КБ**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	136761,66	75,06					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	151,65	75,10					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1193,65	86,05					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	51,59	82,34					
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття								
8.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	16330,83	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	154489,38						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,57889184	<u>355,95</u> 6969,11				
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	214, 41776448	<u>343,23</u> 73594,61				
11	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	149,7270192	<u>6,55</u> 980,71				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,664268	<u>330,63</u> 21379,95				
13	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	149,7270192	<u>386,14</u> 57815,59				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	259,376328	<u>664,95</u> 172472,29				
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	210, 23201628	<u>631,96</u> 132858,23				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	138,2472	<u>6,22</u> 859,90				
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	62,473776	<u>5,39</u> 336,73				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,5428208	<u>378,41</u> 7395,20				
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	97, 228069728	<u>102,19</u> 9935,74				
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	36,31268592	<u>91,4</u> 3318,98				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	66,7672017	<u>85,67</u> 5719,95				
22	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1,5456	<u>78,68</u> 121,61				
23	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	77,04075492	<u>67,26</u> 5181,76				
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,4432974	<u>39,93</u> 17,70				
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	125,51105	<u>287,46</u> 36079,41				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>535037,47</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	2323,793					
		Дизельне паливо	кг	2432,064					
		Електроенергія	кВт-год	549,073					
		Стиснене повітря	м3	14810,324					
		Мастильні матеріали	кг	268,128					
		Гідравлічна рідина	кг	39,297					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>							
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	258, 17756136					
27	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	34,2355056					
28	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,7224					
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2344, 134558025					
30	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	28,0948152					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	36,39816					
32	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	2717, 1328362					
33	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	53,6273268					
34	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	182,6020368					
35	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	4,380984					
36	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3814, 072878041					
37	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	740, 99856852					
38	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	18,81808572					
39	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1939, 693369728					
40	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1039, 26937434					
41	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	790,5409488					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
42	&C111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	850,5	<u>1,03</u> 876,02	<u>0,98</u> 833,49	<u>0,03</u> 25,52	<u>0,02</u> 17,01	
43	&C111-594-7-1 варіант 3	Євроруберойд Уніфлекс ЕКП сл.сер	м2	983,1005	<u>160,61</u> 157895,77	<u>155,45</u> 152822,97	<u>4,73</u> 4650,07	<u>0,43</u> 422,73	
44	&C111-594-7-2 варіант 3	Євроруберойд Уніфлекс ЕПП	м2	966,0031	<u>163,12</u> 157574,43	<u>155,19</u> 149914,02	<u>4,73</u> 4569,19	<u>3,2</u> 3091,22	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	&C1-1-7-1 варіант 2	Анкер 6x40/4 ЦЖ Bierbah	шт	272,349	<u>4.06</u> 1105,74	<u>3.74</u> 1018,59	<u>0.24</u> 65,36	<u>0.08</u> 21,79	
46	&C124-20-B1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,26719	<u>38659,1</u> 10329,32	<u>37625,70</u> 10053,21	<u>275,38</u> 73,58	<u>758,02</u> 202,53	
47	&C124-20-B1- 1	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,27314	<u>39876,06</u> 10891,75	<u>38818,80</u> 10602,97	<u>275,38</u> 75,22	<u>781,88</u> 213,56	
48	&C124-20-B1- 2	Арматура діаметром 6 мм А240С	т	0,01632	<u>38872,38</u> 634,40	<u>37834,80</u> 617,46	<u>275,38</u> 4,49	<u>762,2</u> 12,45	
49	&C1555-202- СА-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	8469,1157	<u>60,32</u> 510857,06	<u>57,72</u> 488837,36	<u>1,42</u> 12026,14	<u>1,18</u> 9993,56	30 км.
50	&C1555-202- СА-1 варіант 3	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3)	м2	512,83721	<u>49,55</u> 25411,08	<u>47,16</u> 24185,40	<u>1,42</u> 728,23	<u>0,97</u> 497,45	30 км.
51	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,1279148	<u>22099,25</u> 2826,82	<u>21131,76</u> 2703,06	<u>534,17</u> 68,33	<u>433,32</u> 55,43	30 км.
52	+C1424-11610 варіант 2	Бетон класу С20/25	м3	4,386	<u>3948,38</u> 17317,59	<u>3050,40</u> 13379,05	<u>820,56</u> 3598,98	<u>77,42</u> 339,56	30 км.
53	&C111-БЛ-Г-1 варіант 2	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	17,3943	<u>2680,67</u> 46628,38	<u>2628,08</u> 45713,61	<u>0,03</u> 0,52	<u>52,56</u> 914,25	
54	&C111-БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	65	<u>16305,34</u> 1059847,10	<u>15969,50</u> 1038017,50	<u>16,13</u> 1048,45	<u>319,71</u> 20781,15	
55	&C111-БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	66	<u>16305,34</u> 1076152,44	<u>15969,50</u> 1053987,00	<u>16,13</u> 1064,58	<u>319,71</u> 21100,86	
56	&C111-БВП-33 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910x2100 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	
57	&C111-БВП-30 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (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	
58	&C111-БВП-31 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910x2100мм (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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	&C111-БВП-34 варіант 2	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (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	
60	&C111-БВП-35 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (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	
61	&C111-БВП-36 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 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	
62	&C111-БВП-37 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 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	
63	&C111-1848-1 варіант 2	Болт М12	шт	32	<u>31,65</u> 1012,80	<u>30,70</u> 982,40	<u>0,33</u> 10,56	<u>0,62</u> 19,84	
64	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0246	<u>67897,66</u> 1670,28	<u>66262,09</u> 1630,05	<u>304,24</u> 7,48	<u>1331,33</u> 32,75	30 км.
65	&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	
66	&C112-43-22 варіант 2	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	5,844	<u>6510,17</u> 38045,43	<u>6150,00</u> 35940,60	<u>232,52</u> 1358,85	<u>127,65</u> 745,98	
67	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8,168688	<u>8182,97</u> 66844,13	<u>7790,00</u> 63634,08	<u>232,52</u> 1899,38	<u>160,45</u> 1310,67	30 км.
68	&C111-1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	1143,55651	<u>337,34</u> 385767,35	<u>330,45</u> 377888,25	<u>0,28</u> 320,20	<u>6,61</u> 7558,90	
69	&C111-826-22 варіант 5	Відлив, ширина 100 мм	м	119	<u>255,56</u> 30411,64	<u>250,00</u> 29750,00	<u>0,55</u> 65,45	<u>5,01</u> 596,19	
70	&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	
71	&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	
72	+C142-10-2	Вода	м3	110,50035	<u>41,43</u> 4578,03	<u>41,43</u> 4578,03	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C111-8701 варіант 2	Вр-I (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
74	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,118683	<u>2785,34</u> 330,57	<u>2253,28</u> 267,43	<u>477,45</u> 56,67	<u>54,61</u> 6,47	30 км.
75	&C111-741-1 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	653,058	<u>102,27</u> 66788,24	<u>96,44</u> 62980,91	<u>3,82</u> 2494,68	<u>2,01</u> 1312,65	
76	&C111-1848-2 варіант 2	Гайка М12	шт	506	<u>3,5</u> 1771,00	<u>3,10</u> 1568,60	<u>0,33</u> 166,98	<u>0,07</u> 35,42	
77	&C111-196Г	Гермобутил	кг	323,88061	<u>66,56</u> 21557,49	<u>64,58</u> 20916,21	<u>0,67</u> 217,00	<u>1,31</u> 424,28	
78	&C111-5-37-2-3	Грибок вентиляційний	шт	36	<u>8263,82</u> 297497,52	<u>8093,40</u> 291362,40	<u>8,38</u> 301,68	<u>162,04</u> 5833,44	
79	+C111-2014-6 варіант 2	Грунт Caparol unigrud	л	1527,51708	<u>51,94</u> 79339,24	<u>50,40</u> 76986,86	<u>0,52</u> 794,31	<u>1,02</u> 1558,07	30 км.
80	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5711,35553	<u>32,1</u> 183334,51	<u>30,95</u> 176766,45	<u>0,52</u> 2969,90	<u>0,63</u> 3598,16	30 км.
81	&C1555-КР-5 варіант 2	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	95,2784	<u>104,18</u> 9926,10	<u>101,67</u> 9686,95	<u>0,47</u> 44,78	<u>2,04</u> 194,37	
82	+C1113-21 варіант 3	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,1127601	<u>103853,28</u> 11710,51	<u>101221,31</u> 11413,73	<u>595,63</u> 67,16	<u>2036,34</u> 229,62	30 км.
83	&C111-1702- ГР-ПР-2-2	Грунтовка бітумна Праймер №01 "Техніколь"	т	1,158296	<u>62301,28</u> 72163,32	<u>60545,52</u> 70129,63	<u>534,17</u> 618,73	<u>1221,59</u> 1414,96	
84	&C111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Kateral	м2	1385,306	<u>905,54</u> 1254450,00	<u>882,94</u> 1223142,08	<u>4,84</u> 6704,88	<u>17,76</u> 24603,04	
85	&C1-1-7-1-26 варіант 2	Двері ліфтів	шт	3	<u>22621,19</u> 67863,57	<u>22177,40</u> 66532,20	<u>0,24</u> 0,72	<u>443,55</u> 1330,65	
86	&C111-БВП-35 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800x2100 (Д3)	блок	5	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	&C111-БВП-36 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	7	- -	- -	- -	- -	
88	&C111-БВП-36 варіант 4	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	8	<u>14418,85</u> 115350,80	<u>14120,00</u> 112960,00	<u>16,13</u> 129,04	<u>282,72</u> 2261,76	30 км.
89	&C111-БВП-37 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	1	- -	- -	- -	- -	
90	&C124-64-6	Двотавр №18	т	0,4968	<u>44355,49</u> 22035,81	<u>43210,39</u> 21466,92	<u>275,38</u> 136,81	<u>869,72</u> 432,08	
91	+C123-521	Дерев'яні деталі рiштувань	м3	0,279071	<u>8217,21</u> 2293,19	<u>7790,00</u> 2173,96	<u>266,09</u> 74,26	<u>161,12</u> 44,97	30 км.
92	&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	
93	+C112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,043	<u>6837,98</u> 294,03	<u>6471,38</u> 278,27	<u>232,52</u> 10,00	<u>134,08</u> 5,76	30 км.
94	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	5,647488	<u>8182,97</u> 46213,22	<u>7790,00</u> 43993,93	<u>232,52</u> 1313,15	<u>160,45</u> 906,14	30 км.
95	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000246	<u>25826,48</u> 6,35	<u>25044,70</u> 6,16	<u>275,38</u> 0,07	<u>506,4</u> 0,12	30 км.
96	C111-1608	Дрантя	кг	109,4208	<u>12,11</u> 1325,09	<u>11,10</u> 1214,57	<u>0,77</u> 84,25	<u>0,24</u> 26,27	30 км.
97	&C111-136- 6Д-1	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	799,2617	<u>0,47</u> 375,65	<u>0,46</u> 367,66	- -	<u>0,01</u> 7,99	
98	&C188888-4- ДФ-1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	940,16	<u>5,01</u> 4710,20	<u>4,91</u> 4616,19	- -	<u>0,1</u> 94,01	
99	&C188888-4- ДФ-1 варіант 2	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 180 мм	шт	57187,9632	<u>5,01</u> 286511,70	<u>4,91</u> 280792,90	- -	<u>0,1</u> 5718,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	&C111-136-5Д	Дюбель 6x40 мм	шт	797,208	<u>0,61</u> 486,30	<u>0,60</u> 478,32	- -	<u>0,01</u> 7,98	
101	&C1-1-9	Дюбель забивний 6x40мм	шт	407,372	<u>0,46</u> 187,39	<u>0,21</u> 85,55	<u>0,24</u> 97,77	<u>0,01</u> 4,07	
102	&C111-136-35 варіант 2	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	12680	<u>9,01</u> 114246,80	<u>8,82</u> 111837,60	<u>0,01</u> 126,80	<u>0,18</u> 2282,40	
103	+C188888-4 варіант 4	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	45	<u>0,47</u> 21,15	<u>0,46</u> 20,70	- -	<u>0,01</u> 0,45	
104	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2656,282	<u>92,32</u> 245227,95	<u>89,99</u> 239038,82	<u>0,52</u> 1381,27	<u>1,81</u> 4807,86	30 км.
105	+C111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм	т	0,80113203	<u>129566,07</u> 103799,53	<u>126666,67</u> 101476,73	<u>358,89</u> 287,52	<u>2540,51</u> 2035,28	30 км.
106	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,05296	<u>96916,3</u> 5132,69	<u>94657,09</u> 5013,04	<u>358,89</u> 19,01	<u>1900,32</u> 100,64	30 км.
107	+C1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована)	т	0,0112	<u>265950,34</u> 2978,64	<u>260140,00</u> 2913,57	<u>595,63</u> 6,67	<u>5214,71</u> 58,40	30 км.
108	+C1113-246 варіант 3	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,2380491	<u>104896,17</u> 24970,44	<u>102243,75</u> 24339,03	<u>595,63</u> 141,79	<u>2056,79</u> 489,62	30 км.
109	&C111-1867- В2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	989,332	<u>5,99</u> 5926,10	<u>5,84</u> 5777,70	<u>0,03</u> 29,68	<u>0,12</u> 118,72	
110	+C111-2001-2 варіант 2	Затирка для швів	кг	1251,17341	<u>80,11</u> 100231,50	<u>78,04</u> 97641,57	<u>0,5</u> 625,59	<u>1,57</u> 1964,34	30 км.
111	&C111-ШТ- РОТ-2 варіант 3	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	494	<u>104,49</u> 51618,06	<u>101,68</u> 50229,92	<u>0,76</u> 375,44	<u>2,05</u> 1012,70	
112	&C111-2014- 4-1 варіант 2	Кварц ґрунт Caparol putzgrund 605	л	1298,38952	<u>101,83</u> 132215,00	<u>99,12</u> 128696,37	<u>0,71</u> 921,86	<u>2</u> 2596,77	30 км.
113	&C111-1719-1 варіант 4	Килим підкладочний	м2	485,7036	<u>55,39</u> 26903,12	<u>54,10</u> 26276,56	<u>0,2</u> 97,14	<u>1,09</u> 529,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	144,26485	<u>11,79</u> 1700,88	<u>5,70</u> 822,31	<u>5,86</u> 845,39	<u>0,23</u> 33,18	30 км.
115	+С111-1642 варіант 2	Клей для гіпсокартону	т	0,16	<u>11760,28</u> 1881,64	<u>11033,33</u> 1765,33	<u>496,36</u> 79,42	<u>230,59</u> 36,89	30 км.
116	+С111-609 варіант 2	Клей для лінолеуму	кг	292,82	<u>97,45</u> 28535,31	<u>95,01</u> 27820,83	<u>0,53</u> 155,19	<u>1,91</u> 559,29	30 км.
117	+С111-2011-6 варіант 2	Клей для мінеральної вати Сарагол	кг	86760,1248	<u>13,75</u> 1192951,72	<u>12,96</u> 1124411,22	<u>0,52</u> 45115,26	<u>0,27</u> 23425,24	30 км.
118	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0216096	<u>272405,46</u> 5886,57	<u>266586,73</u> 5760,83	<u>477,45</u> 10,32	<u>5341,28</u> 115,42	30 км.
119	+С111-609 варіант 3	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	156,86952	<u>80,46</u> 12621,72	<u>78,35</u> 12290,73	<u>0,53</u> 83,14	<u>1,58</u> 247,85	30 км.
120	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	19598,0512	<u>11,06</u> 216754,45	<u>10,34</u> 202643,85	<u>0,5</u> 9799,03	<u>0,22</u> 4311,57	30 км.
121	&С112-43-6 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	
122	+С113-2243 варіант 2	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	260	<u>121,4</u> 31564,00	<u>119,00</u> 30940,00	<u>0,02</u> 5,20	<u>2,38</u> 618,80	30 км.
123	+С111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,7	<u>992,37</u> 2679,40	<u>972,85</u> 2626,70	<u>0,06</u> 0,16	<u>19,46</u> 52,54	30 км.
124	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	43,94035	<u>138,43</u> 6082,66	<u>135,59</u> 5957,87	<u>0,13</u> 5,71	<u>2,71</u> 119,08	30 км.
125	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	10,80735	<u>572,28</u> 6184,83	<u>560,80</u> 6060,76	<u>0,26</u> 2,81	<u>11,22</u> 121,26	30 км.
126	&С111-1804- ТП-1	Кутик металевий пристінний	м	99,036	<u>45,88</u> 4543,77	<u>45,26</u> 4482,37	<u>0,28</u> 27,73	<u>0,34</u> 33,67	
127	+С111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	111	<u>31,27</u> 3470,97	<u>30,59</u> 3395,49	<u>0,07</u> 7,77	<u>0,61</u> 67,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	+С111-1844-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2, 5 м	м	60	<u>46,07</u> 2764,20	<u>45,10</u> 2706,00	<u>0,07</u> 4,20	<u>0,9</u> 54,00	30 км.
129	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1643,3424	<u>4,35</u> 7148,54	<u>4,19</u> 6885,60	<u>0,07</u> 115,03	<u>0,09</u> 147,91	30 км.
130	&С124-64-12	Кутник металевий 90х90х6 мм	т	0,036	<u>40055,73</u> 1442,01	<u>38994,94</u> 1403,82	<u>275,38</u> 9,91	<u>785,41</u> 28,28	
131	+С111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	597,3528	<u>317,65</u> 189749,12	<u>309,96</u> 185155,47	<u>1,46</u> 872,14	<u>6,23</u> 3721,51	30 км.
132	&С111-5-37-2- 2 варіант 2	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	107,6	<u>361,85</u> 38935,06	<u>354,73</u> 38168,95	<u>0,02</u> 2,15	<u>7,1</u> 763,96	
133	&С111-5-37-2- 2 варіант 3	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	223,25	<u>422,13</u> 94240,52	<u>413,83</u> 92387,55	<u>0,02</u> 4,47	<u>8,28</u> 1848,50	
134	&С111-741-1	Листи гіпсокартонні	м2	59,115	<u>152,41</u> 9009,72	<u>145,60</u> 8607,14	<u>3,82</u> 225,82	<u>2,99</u> 176,76	
135	+С111-829-1 варіант 2	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	1884	<u>9,1</u> 17144,40	<u>8,88</u> 16729,92	<u>0,04</u> 75,36	<u>0,18</u> 339,12	30 км.
136	+С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	20,4932	<u>54264,02</u> 1112043,41	<u>52924,64</u> 1084595,23	<u>275,38</u> 5643,42	<u>1064</u> 21804,76	30 км.
137	+С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	13,3305504	<u>54510,97</u> 726661,23	<u>53166,75</u> 708742,04	<u>275,38</u> 3670,97	<u>1068,84</u> 14248,22	30 км.
138	&С111-1807- ПР-ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	129,7275	<u>337,64</u> 43801,19	<u>330,45</u> 42868,45	<u>4,68</u> 607,12	<u>2,51</u> 325,62	
139	&С111-826-23 варіант 2	Накривка парпету ширина 640 мм	м	82	<u>551,36</u> 45211,52	<u>540,00</u> 44280,00	<u>0,55</u> 45,10	<u>10,81</u> 886,42	
140	&С111-826- 21-1	Нащільник товщина 90 мм	м	135	<u>326,96</u> 44139,60	<u>320,00</u> 43200,00	<u>0,55</u> 74,25	<u>6,41</u> 865,35	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	&C111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	1872,5772	<u>13,56</u> 25392,15	<u>13,09</u> 24512,04	<u>0,2</u> 374,52	<u>0,27</u> 505,59	
142	&C111-3- ИНБ4-1Г	Підвіси в комплекті	шт	73,36	<u>27,5</u> 2017,40	<u>11,81</u> 866,38	<u>15,15</u> 1111,40	<u>0,54</u> 39,62	
143	&C111-3- ИНБ4-1Г варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	407,372	<u>24,99</u> 10180,23	<u>9,35</u> 3808,93	<u>15,15</u> 6171,69	<u>0,49</u> 199,61	
144	&C1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	177,978	<u>233,99</u> 41645,07	<u>229,03</u> 40762,30	<u>0,37</u> 65,85	<u>4,59</u> 816,92	
145	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	18,348	<u>874,33</u> 16042,21	<u>398,11</u> 7304,52	<u>459,08</u> 8423,20	<u>17,14</u> 314,49	30 км.
146	&C1421-9551- 2	Пісок річковий	т	159,34	<u>704,29</u> 112221,57	<u>384,43</u> 61255,08	<u>306,05</u> 48766,01	<u>13,81</u> 2200,48	
147	&C1421-9551- 2 варіант 2	Пісок річковий	т	79,33	<u>696,32</u> 55239,07	<u>376,62</u> 29877,26	<u>306,05</u> 24278,95	<u>13,65</u> 1082,86	
148	&C111-1713- П1	Панелі пластикові "вагонка" безшовні з одним декоративним боком, товщина 8 мм	м2	2,0538	<u>398</u> 817,41	<u>390,00</u> 800,98	<u>0,2</u> 0,41	<u>7,8</u> 16,02	
149	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	914,94134	<u>177,52</u> 162420,39	<u>173,99</u> 159190,64	<u>0,05</u> 45,75	<u>3,48</u> 3184,00	30 км.
150	+C111-1722 варіант 3	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	2511,8902	<u>46,58</u> 117003,85	<u>44,95</u> 112909,46	<u>0,72</u> 1808,56	<u>0,91</u> 2285,83	30 км.
151	+C111-1722 варіант 4	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	15,15	<u>45,66</u> 691,75	<u>44,04</u> 667,21	<u>0,72</u> 10,91	<u>0,9</u> 13,63	30 км.
152	&C111-826-22 варіант 2	Планка капельника, ширина 170мм	м	97	<u>300,44</u> 29142,68	<u>294,00</u> 28518,00	<u>0,55</u> 53,35	<u>5,89</u> 571,33	
153	&C111-826-22 варіант 4	Планка конькова, ширина 200мм	м	135	<u>300,44</u> 40559,40	<u>294,00</u> 39690,00	<u>0,55</u> 74,25	<u>5,89</u> 795,15	
154	&C111-826-22 варіант 3	Планка торцева, ширина 115мм	м	162	<u>300,44</u> 48671,28	<u>294,00</u> 47628,00	<u>0,55</u> 89,10	<u>5,89</u> 954,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	&C111-220-2-23 варіант 2	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	170,97	<u>100,41</u> 17167,10	<u>98,00</u> 16755,06	<u>0,44</u> 75,23	<u>1,97</u> 336,81	
156	&C111-ПК-С-6 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	12084,6445	<u>0,18</u> 2175,24	<u>0,14</u> 1691,85	<u>0,04</u> 483,39	<u>-</u> -	30 км.
157	+C111-684 варіант 2	Плити OSB, товщина 10 мм	1000м2	1,0015005	<u>156913,54</u> 157148,99	<u>152192,00</u> 152420,36	<u>1644,8</u> 1647,27	<u>3076,74</u> 3081,36	30 км.
158	+C111-684 варіант 3	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,499989	<u>156913,54</u> 78455,04	<u>152192,00</u> 76094,33	<u>1644,8</u> 822,38	<u>3076,74</u> 1538,33	30 км.
159	&C111-1598-1	Плити ДСП	м2	221,901	<u>472,61</u> 104872,63	<u>447,72</u> 99349,52	<u>15,62</u> 3466,09	<u>9,27</u> 2057,02	
160	+C114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	5,876	<u>1979,35</u> 11630,66	<u>1897,58</u> 11150,18	<u>42,96</u> 252,43	<u>38,81</u> 228,05	30 км.
161	+C114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	47,441	<u>4923,21</u> 233562,01	<u>4783,72</u> 226944,46	<u>42,96</u> 2038,07	<u>96,53</u> 4579,48	30 км.
162	&C126-11Н	Плити підвісної стелі "Армстронг" (600x600 мм)	м2	96,285	<u>308,01</u> 29656,74	<u>305,04</u> 29370,78	<u>0,68</u> 65,47	<u>2,29</u> 220,49	
163	&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	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	
164	&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	10,8775	<u>5822,68</u> 63336,20	<u>5707,20</u> 62080,07	<u>1,31</u> 14,25	<u>114,17</u> 1241,88	
165	&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	95,7474	<u>5822,68</u> 557506,47	<u>5707,20</u> 546449,56	<u>1,31</u> 125,43	<u>114,17</u> 10931,48	
166	&C114-4-У-11-1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	300,67	<u>6177,54</u> 1857400,95	<u>6013,45</u> 1808064,01	<u>42,96</u> 12916,78	<u>121,13</u> 36420,16	
167	&C1-5-40-62 варіант 2	Плитка	м2	2758,6338	<u>404,74</u> 1116529,44	<u>393,11</u> 1084446,53	<u>3,69</u> 10179,36	<u>7,94</u> 21903,55	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	&C1-5-40-62 варіант 5	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	
169	&C1-5-40-62 варіант 4	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	
170	&C1-5-40-62 варіант 3	Плитка керамогранітна	м2	82,3554	<u>656.96</u> 54104,20	<u>640.39</u> 52739,57	<u>3.69</u> 303,89	<u>12.88</u> 1060,74	
171	&C111-782Н- 21	Подовжувач профілів 60/27	шт	174,588	<u>9.07</u> 1583,51	<u>8.58</u> 1497,97	<u>0.31</u> 54,12	<u>0.18</u> 31,42	
172	&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	
173	&C111-1247- В1 варіант 2	Полікарбонат 5 мм	м2	272,643	<u>243.97</u> 66516,71	<u>233.70</u> 63716,67	<u>5.49</u> 1496,81	<u>4.78</u> 1303,23	
174	&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	
175	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	329,02522	<u>161.75</u> 53219,83	<u>149.81</u> 49291,27	<u>8.77</u> 2885,55	<u>3.17</u> 1043,01	30 км.
176	&C111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	542,5686	<u>31.52</u> 17101,76	<u>30.70</u> 16656,86	<u>0.2</u> 108,51	<u>0.62</u> 336,39	
177	&C1-1-9-18-1	Профіль цокольний	м/п	239,77851	<u>201.69</u> 48360,93	<u>197.50</u> 47356,26	<u>0.24</u> 57,55	<u>3.95</u> 947,12	
178	&C111-782Н-2 варіант 2	Профілі металеві CW 75/50 3м	м	336,674	<u>25.43</u> 8561,62	<u>24.62</u> 8288,91	<u>0.31</u> 104,37	<u>0.5</u> 168,34	
179	&C111-782Н-1 варіант 2	Профілі металеві UW 75/40 3м	м	30,965	<u>14.07</u> 435,68	<u>13.48</u> 417,41	<u>0.31</u> 9,60	<u>0.28</u> 8,67	
180	&C111-782Н-1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	523,764	<u>14.07</u> 7369,36	<u>13.48</u> 7060,34	<u>0.31</u> 162,37	<u>0.28</u> 146,65	
181	&C111-782Н-2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	1483,998	<u>25.43</u> 37738,07	<u>24.62</u> 36536,03	<u>0.31</u> 460,04	<u>0.5</u> 742,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	&C1555-202-ПК-1 варіант 3	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	4276,35	<u>32,52</u> 139066,90	<u>31,41</u> 134320,15	<u>0,47</u> 2009,88	<u>0,64</u> 2736,87	30 км.
183	&C1555-202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	4276,35	<u>50,54</u> 216126,73	<u>49,08</u> 209883,26	<u>0,47</u> 2009,88	<u>0,99</u> 4233,59	30 км.
184	&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	11225	<u>40,42</u> 453714,50	<u>38,87</u> 436315,75	<u>0,76</u> 8531,00	<u>0,79</u> 8867,75	
185	&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	300	<u>59,77</u> 17931,00	<u>57,84</u> 17352,00	<u>0,76</u> 228,00	<u>1,17</u> 351,00	
186	&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	135	<u>12,62</u> 1703,70	<u>11,61</u> 1567,35	<u>0,76</u> 102,60	<u>0,25</u> 33,75	
187	&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 2	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	
188	+C113-14 варіант 2	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	80	<u>111,42</u> 8913,60	<u>110,13</u> 8810,40	<u>0,46</u> 36,80	<u>0,83</u> 66,40	30 км.
189	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,003	<u>2085,45</u> 6,26	<u>1292,38</u> 3,88	<u>752,18</u> 2,26	<u>40,89</u> 0,12	30 км.
190	+C1425-11684 варіант 2	Розчин цементно-піщаний М100	м3	35,288736	<u>2874,95</u> 101453,35	<u>2066,40</u> 72920,64	<u>752,18</u> 26543,48	<u>56,37</u> 1989,23	30 км.
191	+C111-1757	Рядно	м2	8,729	<u>59,23</u> 517,02	<u>57,93</u> 505,67	<u>0,14</u> 1,22	<u>1,16</u> 10,13	30 км.
192	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолкниста	м2	1283,24	<u>20,18</u> 25895,78	<u>19,70</u> 25279,83	<u>0,08</u> 102,66	<u>0,4</u> 513,29	30 км.
193	+C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	4810,9355	<u>11,96</u> 57538,79	<u>11,23</u> 54026,81	<u>0,5</u> 2405,47	<u>0,23</u> 1106,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	&C1110-КМО-6	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	34541	<u>0,27</u> 9326,07	<u>0,23</u> 7944,43	<u>0,03</u> 1036,23	<u>0,01</u> 345,41	
195	&C1110-КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	740	<u>2,58</u> 1909,20	<u>2,50</u> 1850,00	<u>0,03</u> 22,20	<u>0,05</u> 37,00	
196	+C188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	5546	<u>0,71</u> 3937,66	<u>0,70</u> 3882,20	- -	<u>0,01</u> 55,46	
197	&C1-51-П	Саморізи 3,5x25 мм	шт	12221,16	<u>0,16</u> 1955,39	<u>0,16</u> 1955,39	- -	- -	
198	&C111-115-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1914,2	<u>0,66</u> 1263,37	<u>0,65</u> 1244,23	- -	<u>0,01</u> 19,14	
199	&C1110-3-13	Саморізи LN 3,5x9,5	шт	3014,865	<u>0,27</u> 814,01	<u>0,25</u> 753,72	<u>0,01</u> 30,15	<u>0,01</u> 30,14	
200	&C1110-3-13 варіант 2	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	9078,576	<u>0,27</u> 2451,22	<u>0,25</u> 2269,64	<u>0,01</u> 90,79	<u>0,01</u> 90,79	
201	&C188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	2250	<u>1,26</u> 2835,00	<u>1,24</u> 2790,00	- -	<u>0,02</u> 45,00	
202	&C111-1159-18 варіант 3	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	2037	<u>0,26</u> 529,62	<u>0,25</u> 509,25	<u>0,01</u> 20,37	- -	
203	&C188888-4-7	Саморізи по металу	шт	150	<u>1,55</u> 232,50	<u>1,52</u> 228,00	- -	<u>0,03</u> 4,50	
204	&C111-1159-18 варіант 2	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	2037	<u>4,22</u> 8596,14	<u>4,18</u> 8514,66	<u>0,01</u> 20,37	<u>0,03</u> 61,11	
205	&C111-852-1 варіант 2	Софіт	м2	191,246	<u>377,56</u> 72206,84	<u>344,65</u> 65912,93	<u>25,51</u> 4878,69	<u>7,4</u> 1415,22	
206	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,339542	<u>89085,78</u> 119334,14	<u>88081,91</u> 117989,42	<u>340,7</u> 456,38	<u>663,17</u> 888,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	&C1-1-9-И-1 варіант 2	Стартовий Іпрофіль	м	351	<u>58,45</u> 20515,95	<u>57,06</u> 20028,06	<u>0,24</u> 84,24	<u>1,15</u> 403,65	
208	+C111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000x45x45 мм	м	3076,4701	<u>60,57</u> 186341,79	<u>58,66</u> 180465,74	<u>0,72</u> 2215,06	<u>1,19</u> 3660,99	30 км.
209	&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	
210	&C111-541-1- ИНБ-В1	Стрічка армувальна	м	576,1404	<u>1,62</u> 933,35	<u>1,14</u> 656,80	<u>0,45</u> 259,26	<u>0,03</u> 17,29	
211	&C1545-101- 3-2	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	523,764	<u>3,23</u> 1691,76	<u>2,73</u> 1429,88	<u>0,44</u> 230,46	<u>0,06</u> 31,42	
212	&C111-1678- С-1	Стрічки армувальні	м	52,9345	<u>10,01</u> 529,87	<u>9,80</u> 518,76	<u>0,01</u> 0,53	<u>0,2</u> 10,58	
213	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1410,24	<u>14,71</u> 20744,63	<u>13,90</u> 19602,34	<u>0,52</u> 733,32	<u>0,29</u> 408,97	30 км.
214	&C1633-128- СТ-СК-М1 варіант 2	Суміш кладкова	кг	1230	<u>4,29</u> 5276,70	<u>3,68</u> 4526,40	<u>0,53</u> 651,90	<u>0,08</u> 98,40	
215	&C111-2000- 5-6 варіант 2	Суміш мурувальна	кг	400,596	<u>4,26</u> 1706,54	<u>3,68</u> 1474,19	<u>0,5</u> 200,30	<u>0,08</u> 32,05	
216	&C111-ШТ- СТ-3 варіант 2	Суміш ремонтна	кг	5219,6	<u>13,8</u> 72030,48	<u>12,77</u> 66654,29	<u>0,76</u> 3966,90	<u>0,27</u> 1409,29	
217	+C111-1891- 1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM- 20	кг	15752,5	<u>11,34</u> 178633,35	<u>10,83</u> 170599,58	<u>0,29</u> 4568,23	<u>0,22</u> 3465,54	30 км.
218	&C111-Т-ПР- 3-7	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	87,115	<u>55,19</u> 4807,88	<u>53,73</u> 4680,69	<u>0,38</u> 33,10	<u>1,08</u> 94,09	
219	&C111-829-1- ТП-П-6	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	87,115	<u>54,85</u> 4778,26	<u>53,73</u> 4680,69	<u>0,04</u> 3,48	<u>1,08</u> 94,09	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
220	&C111-Т-ПР-1-2	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	174,23	<u>54,18</u> 9439,78	<u>52,74</u> 9188,89	<u>0,38</u> 66,21	<u>1,06</u> 184,68	
221	&C111-594-7-1 варіант 2	Техноеласт ЕКП	м2	681,95	<u>163,83</u> 111723,87	<u>158,67</u> 108205,01	<u>4,73</u> 3225,62	<u>0,43</u> 293,24	
222	&C111-594-7-2 варіант 2	Техноеласт ЕПП	м2	1340,18	<u>166,4</u> 223005,95	<u>158,41</u> 212297,91	<u>4,73</u> 6339,05	<u>3,26</u> 4368,99	
223	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	138,465	<u>38,52</u> 5333,67	<u>37,42</u> 5181,36	<u>0,34</u> 47,08	<u>0,76</u> 105,23	30 км.
224	+C113-2240 варіант 2	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	240	<u>98,55</u> 23652,00	<u>96,60</u> 23184,00	<u>0,02</u> 4,80	<u>1,93</u> 463,20	30 км.
225	+C113-14 варіант 3	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	260	<u>152,19</u> 39569,40	<u>150,60</u> 39156,00	<u>0,46</u> 119,60	<u>1,13</u> 293,80	30 км.
226	&C124-64-13	Труба металева 25x3 мм	т	0,97253	<u>42223,29</u> 41063,42	<u>41120,00</u> 39990,43	<u>275,38</u> 267,82	<u>827,91</u> 805,17	
227	&C124-64-5	Труба металева квадратна 140x6 мм	т	0,39616	<u>45872,55</u> 18172,87	<u>44697,71</u> 17707,44	<u>275,38</u> 109,09	<u>899,46</u> 356,34	
228	&C111-829-Т-1	Тяга підвісу	шт	73,36	<u>10,08</u> 739,47	<u>9,84</u> 721,86	<u>0,04</u> 2,93	<u>0,2</u> 14,68	
229	&C111-829-Т-1 варіант 2	Тяга підвісу	шт	407,372	<u>7,99</u> 3254,90	<u>7,79</u> 3173,43	<u>0,04</u> 16,29	<u>0,16</u> 65,18	
230	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0175405	<u>31030,11</u> 544,28	<u>29783,51</u> 522,42	<u>638,17</u> 11,19	<u>608,43</u> 10,67	30 км.
231	+C111-2012-6 варіант 2	Фактура баранець 1,5мм Saracol K15	кг	19759,1865	<u>148,84</u> 2940957,32	<u>145,40</u> 2872985,72	<u>0,52</u> 10274,78	<u>2,92</u> 57696,82	30 км.
232	+C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	3383,853	<u>119,98</u> 405994,68	<u>116,97</u> 395809,29	<u>0,66</u> 2233,34	<u>2,35</u> 7952,05	30 км.
233	+C1555-100 варіант 2	Фарба Saracol	кг	3669,19832	<u>328,36</u> 1204817,96	<u>321,43</u> 1179390,42	<u>0,49</u> 1797,91	<u>6,44</u> 23629,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
234	&C111-1848-3 варіант 2	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	33	<u>1054,2</u> 34788,60	<u>1033,20</u> 34095,60	<u>0,33</u> 10,89	<u>20,67</u> 682,11	
235	&C111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	5,06	<u>58,29</u> 294,95	<u>56,80</u> 287,41	<u>0,35</u> 1,77	<u>1,14</u> 5,77	
236	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0612574	<u>55492,29</u> 3399,31	<u>54099,97</u> 3314,02	<u>304,24</u> 18,64	<u>1088,08</u> 66,65	30 км.
237	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0131616	<u>58251,38</u> 766,68	<u>56804,96</u> 747,64	<u>304,24</u> 4,00	<u>1142,18</u> 15,04	30 км.
238	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00648	<u>24142,35</u> 156,44	<u>23316,37</u> 151,09	<u>352,6</u> 2,28	<u>473,38</u> 3,07	30 км.
239	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,019436	<u>23958,12</u> 465,65	<u>23135,75</u> 449,67	<u>352,6</u> 6,85	<u>469,77</u> 9,13	30 км.
240	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,1258052	<u>28194,83</u> 3547,06	<u>27289,39</u> 3433,15	<u>352,6</u> 44,36	<u>552,84</u> 69,55	30 км.
241	&C111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	266,4	<u>61,76</u> 16452,86	<u>60,20</u> 16037,28	<u>0,35</u> 93,24	<u>1,21</u> 322,34	
242	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,001892	<u>29604,06</u> 56,01	<u>28722,07</u> 54,34	<u>301,52</u> 0,57	<u>580,47</u> 1,10	30 км.
243	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,972	<u>7345,81</u> 7140,13	<u>6134,63</u> 5962,86	<u>1067,14</u> 1037,26	<u>144,04</u> 140,01	30 км.
244	+C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	24,92	<u>4493,81</u> 111985,75	<u>4004,68</u> 99796,63	<u>401,02</u> 9993,42	<u>88,11</u> 2195,70	30 км.
245	+C111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	17,79	<u>4410,8</u> 78468,13	<u>3923,29</u> 69795,33	<u>401,02</u> 7134,15	<u>86,49</u> 1538,65	30 км.
246	&C111-1848-1 варіант 3	Шайба М12	шт	506	<u>31,65</u> 16014,90	<u>30,70</u> 15534,20	<u>0,33</u> 166,98	<u>0,62</u> 313,72	
247	&C111-1848-2	Шайба М12	шт	32	<u>3,5</u> 112,00	<u>3,10</u> 99,20	<u>0,33</u> 10,56	<u>0,07</u> 2,24	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	&C111-2015-ШП-Ф	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	6,39005	<u>14,58</u> 93,17	<u>13,82</u> 88,31	<u>0,47</u> 3,00	<u>0,29</u> 1,86	
249	&C111-2015-ШП-Ф варіант 2	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	12,704	<u>14,59</u> 185,35	<u>13,83</u> 175,70	<u>0,47</u> 5,97	<u>0,29</u> 3,68	
250	&C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	9198	<u>12,11</u> 111387,78	<u>11,30</u> 103937,40	<u>0,57</u> 5242,86	<u>0,24</u> 2207,52	
251	&C111-944-2	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	207,75972	<u>12,62</u> 2621,93	<u>11,89</u> 2470,26	<u>0,48</u> 99,72	<u>0,25</u> 51,95	
252	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	4,744245	<u>18594,08</u> 88214,87	<u>17662,23</u> 83793,95	<u>567,26</u> 2691,22	<u>364,59</u> 1729,70	30 км.
253	+C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	11,88528	<u>4266,31</u> 50706,29	<u>4177,23</u> 49647,55	<u>5,43</u> 64,54	<u>83,65</u> 994,20	30 км.
254	&C111-1848-9 варіант 3	Шпилька різьбова M12, L=170	шт	506	<u>76,21</u> 38562,26	<u>74,39</u> 37641,34	<u>0,33</u> 166,98	<u>1,49</u> 753,94	
255	&C111-1848-9 варіант 2	Шпилька різьбова M12, L=250	шт	6	<u>76,21</u> 457,26	<u>74,39</u> 446,34	<u>0,33</u> 1,98	<u>1,49</u> 8,94	
256	&C124-64-15	Штаба металева -8x120 мм	т	0,08802	<u>50413,89</u> 4437,43	<u>49150,00</u> 4326,18	<u>275,38</u> 24,24	<u>988,51</u> 87,01	
257	&C124-64-17 варіант 2	Штаба металева -8x160 мм	т	0,02573	<u>50413,89</u> 1297,15	<u>49150,00</u> 1264,63	<u>275,38</u> 7,09	<u>988,51</u> 25,43	
258	&C124-64-16	Штаба металева -8x210 мм	т	0,07974	<u>50413,89</u> 4020,00	<u>49150,00</u> 3919,22	<u>275,38</u> 21,96	<u>988,51</u> 78,82	
259	&C124-64-17	Штаба металева -8x220 мм	т	0,03538	<u>50413,89</u> 1783,64	<u>49150,00</u> 1738,93	<u>275,38</u> 9,74	<u>988,51</u> 34,97	
260	&C124-64-14	Штаба металева -8x280 мм	т	0,52548	<u>50413,89</u> 26491,49	<u>49150,00</u> 25827,34	<u>275,38</u> 144,71	<u>988,51</u> 519,44	
261	&C124-64-10	Штаба металева 10x100 мм	т	0,03136	<u>50884,92</u> 1595,75	<u>49611,80</u> 1555,83	<u>275,38</u> 8,64	<u>997,74</u> 31,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	&C124-64-8	Штаба металева 16x45 мм	т	0,0031	<u>50884,92</u> 157,74	<u>49611,80</u> 153,80	<u>275,38</u> 0,85	<u>997,74</u> 3,09	
263	&C124-64-11	Штаба металева 4x140 мм	т	0,00248	<u>50884,92</u> 126,19	<u>49611,80</u> 123,04	<u>275,38</u> 0,68	<u>997,74</u> 2,47	
264	&C124-64-9	Штаба металева 6x50 мм	т	0,00192	<u>50884,92</u> 97,70	<u>49611,80</u> 95,25	<u>275,38</u> 0,53	<u>997,74</u> 1,92	
265	&C124-64-7	Штаба металева 8x50 мм	т	0,00304	<u>50884,92</u> 154,69	<u>49611,80</u> 150,82	<u>275,38</u> 0,84	<u>997,74</u> 3,03	
266	+C111-2012-15 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем (зерно (наповнювач) 1,4-2 мм	кг	1204,05258	<u>137,76</u> 165870,28	<u>134,54</u> 161993,23	<u>0,52</u> 626,11	<u>2,7</u> 3250,94	30 км.
267	&C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	17128,86	<u>11,62</u> 199037,35	<u>10,63</u> 182079,78	<u>0,76</u> 13017,93	<u>0,23</u> 3939,64	
268	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,032592	<u>48874,62</u> 1592,92	<u>47563,69</u> 1550,20	<u>352,6</u> 11,49	<u>958,33</u> 31,23	30 км.
269	&C1-1-7-2	Шурупи самонарізні	шт	3892,7428	<u>0,68</u> 2647,07	<u>0,43</u> 1673,88	<u>0,24</u> 934,26	<u>0,01</u> 38,93	30 км.
270	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,386	<u>434,17</u> 1904,27	<u>420,32</u> 1843,52	<u>5,34</u> 23,42	<u>8,51</u> 37,33	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
271	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6037,5732	<u>4,9416</u> 29835,27	<u>4,9416</u> 29835,27			
272	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,451	<u>184,55</u> 267,78	<u>184,55</u> 267,78			
273	C1999-9009	Дрова	м3	3,3714	<u>119,13</u> 401,63	<u>119,13</u> 401,63			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		30504,68	30504,68			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>26068882,25</b>	<b>25185990,31</b>	<b>380767,87</b>	<b>502124,07</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	6586,646					
		Стиснене повітря	м3	14810,324					
		Мастильні матеріали	кг	269,579					
		Гідравлічна рідина	кг	39,297					
		Дрова	м3	3,371					
		Бензин	л	3140,261					
		Дизельне паливо	л	2861,252					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	126,374086					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 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 \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)

«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)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
Водопостачання та каналізація**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1616,99	74,07					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,63	76,62					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальнопромислових витрат	люд.год	163,34	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1780,96						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,53736	102,19 54,91					
7	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,3248	39,93 52,90					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>107,81</b>				
		Електроенергія	кВт-год	7,263					
		Мастильні матеріали	кг	0,069					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	32,25888					
9	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	17,1					
10	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	51,984					
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	61,194					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
12	&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	
13	&C111-1641- СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	378,14	<u>39,59</u> 14970,56	<u>37,39</u> 14138,65	<u>1,42</u> 536,96	<u>0,78</u> 294,95	
14	&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	
15	&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	
16	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,001623	<u>88659,9</u> 143,90	<u>78176,15</u> 126,88	<u>8745,32</u> 14,19	<u>1738,43</u> 2,83	30 км.
17	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0022	<u>33403,62</u> 73,49	<u>32357,69</u> 71,19	<u>390,96</u> 0,86	<u>654,97</u> 1,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&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	
19	&C1530-P3-ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	<u>21,19</u> 1483,30	<u>18,50</u> 1295,00	<u>2,27</u> 158,90	<u>0,42</u> 29,40	
20	&C1530-КЛ-ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	144	<u>14,12</u> 2033,28	<u>11,57</u> 1666,08	<u>2,27</u> 326,88	<u>0,28</u> 40,32	
21	&C111-900-1 варіант 2	Ванна	шт	10	<u>4335,28</u> 43352,80	<u>4202,55</u> 42025,50	<u>47,72</u> 477,20	<u>85,01</u> 850,10	
22	&C130-654-210 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	
23	+C142-10-2	Вода	м3	10,212	<u>41,43</u> 423,08	<u>41,43</u> 423,08	- -	- -	
24	&C1530-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	
25	&C113-127-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	
26	&C11-629 варіант 2	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	10	<u>176,31</u> 1763,10	<u>171,10</u> 1711,00	<u>1,75</u> 17,50	<u>3,46</u> 34,60	
27	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0009	<u>35572,5</u> 32,02	<u>34599,62</u> 31,14	<u>275,38</u> 0,25	<u>697,5</u> 0,63	30 км.
28	+C111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм	т	0,00044	<u>129566,07</u> 57,01	<u>126666,67</u> 55,73	<u>358,89</u> 0,16	<u>2540,51</u> 1,12	30 км.
29	+C111-1631	Замазка захисна	кг	2	<u>114,12</u> 228,24	<u>111,28</u> 222,56	<u>0,6</u> 1,20	<u>2,24</u> 4,48	30 км.
30	+C1630-65 варіант 2	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss	шт	2	<u>4055,92</u> 8111,84	<u>3969,06</u> 7938,12	<u>7,33</u> 14,66	<u>79,53</u> 159,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C1-1-61-B28 варіант 3	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	10	<u>2021,45</u> 20214,50	<u>1981,79</u> 19817,90	<u>0,02</u> 0,20	<u>39,64</u> 396,40	30 км.
32	&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	
33	&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	
34	+C111-311	Каболка	т	0,00296	<u>105222,02</u> 311,46	<u>102686,12</u> 303,95	<u>472,72</u> 1,40	<u>2063,18</u> 6,11	30 км.
35	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,0196	<u>11,79</u> 23,81	<u>5,70</u> 11,51	<u>5,86</u> 11,83	<u>0,23</u> 0,47	30 км.
36	&C111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	8,094	<u>1051,65</u> 8512,06	<u>1028,67</u> 8326,05	<u>2,36</u> 19,10	<u>20,62</u> 166,91	30 км.
37	&C111-1641-1 варіант 2	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	2,982	<u>1104,12</u> 3292,49	<u>1080,11</u> 3220,89	<u>2,36</u> 7,04	<u>21,65</u> 64,56	30 км.
38	&C1545-240- К-6	Комплект для кріплення	шт	10,0036	<u>105,32</u> 1053,58	<u>103,23</u> 1032,67	<u>0,02</u> 0,20	<u>2,07</u> 20,71	
39	&C1630-25- КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	<u>502,66</u> 9047,88	<u>492,42</u> 8863,56	<u>0,38</u> 6,84	<u>9,86</u> 177,48	
40	+C1630-24 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	<u>425,94</u> 425,94	<u>417,31</u> 417,31	<u>0,28</u> 0,28	<u>8,35</u> 8,35	30 км.
41	&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	
42	&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	
43	&C1530-КР- КТ-1-2-1 варіант 2	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	50	<u>191,8</u> 9590,00	<u>185,77</u> 9288,50	<u>2,27</u> 113,50	<u>3,76</u> 188,00	
44	&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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	&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	
46	&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	
47	&C111-1867-1	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	
48	&C130-875-4	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	
49	&C1530-РЗ-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	
50	&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	787,398	<u>6,78</u> 5338,56	<u>6,65</u> 5236,20	- -	<u>0,13</u> 102,36	
51	&C111-1641-2 варіант 2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	290,094	<u>7,13</u> 2068,37	<u>6,99</u> 2027,76	- -	<u>0,14</u> 40,61	
52	&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	
53	&C1530-КЛ-ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	54	<u>54,59</u> 2947,86	<u>51,25</u> 2767,50	<u>2,27</u> 122,58	<u>1,07</u> 57,78	
54	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000045	<u>25945,18</u> 1,17	<u>25031,53</u> 1,13	<u>404,92</u> 0,02	<u>508,73</u> 0,02	30 км.
55	+C1546-54	Пароніт	т	0,0002	<u>151167,97</u> 30,23	<u>147683,90</u> 29,54	<u>519,99</u> 0,10	<u>2964,08</u> 0,59	30 км.
56	&C1530-КЛ-ППР-1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	9	<u>105,17</u> 946,53	<u>100,84</u> 907,56	<u>2,27</u> 20,43	<u>2,06</u> 18,54	
57	&C1530-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	
58	&C1530-РЗ-11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	29	<u>181,26</u> 5256,54	<u>175,44</u> 5087,76	<u>2,27</u> 65,83	<u>3,55</u> 102,95	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	&C130-875-2	Сифон для ванної	шт	10	<u>421,62</u> 4216,20	<u>413,18</u> 4131,80	<u>0,17</u> 1,70	<u>8,27</u> 82,70	
60	&C130-875-3	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	
61	&C130-875-5	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	
62	&C130-875-1	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	
63	&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	
64	&C1530-P3- ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	13	<u>72,83</u> 946,79	<u>69,13</u> 898,69	<u>2,27</u> 29,51	<u>1,43</u> 18,59	
65	&C1530-КЛ- ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	<u>17,49</u> 1469,16	<u>14,88</u> 1249,92	<u>2,27</u> 190,68	<u>0,34</u> 28,56	
66	&C1530-P3- ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27	<u>30,67</u> 828,09	<u>27,80</u> 750,60	<u>2,27</u> 61,29	<u>0,6</u> 16,20	
67	&C1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	180	<u>236,39</u> 42550,20	<u>229,48</u> 41306,40	<u>2,27</u> 408,60	<u>4,64</u> 835,20	30 км.
68	&C1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	100	<u>81,25</u> 8125,00	<u>77,39</u> 7739,00	<u>2,27</u> 227,00	<u>1,59</u> 159,00	30 км.
69	+C113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	570	<u>87,24</u> 49726,80	<u>85,45</u> 48706,50	<u>0,08</u> 45,60	<u>1,71</u> 974,70	30 км.
70	+C113-3 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	<u>203,68</u> 18331,20	<u>201,58</u> 18142,20	<u>0,58</u> 52,20	<u>1,52</u> 136,80	30 км.
71	+C113-6 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	<u>469,81</u> 56377,20	<u>465,15</u> 55818,00	<u>1,16</u> 139,20	<u>3,5</u> 420,00	30 км.
72	&C130-904-1 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	10	<u>3145,45</u> 31454,50	<u>3074,80</u> 30748,00	<u>8,97</u> 89,70	<u>61,68</u> 616,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>237,8</u> 951,20	<u>232,24</u> 928,96	<u>0,9</u> 3,60	<u>4,66</u> 18,64	30 км.
74	&С1530-РЗ-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	116	<u>87,47</u> 10146,52	<u>83,48</u> 9683,68	<u>2,27</u> 263,32	<u>1,72</u> 199,52	
75	&С1530-РЗ-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	<u>55,71</u> 3342,60	<u>52,35</u> 3141,00	<u>2,27</u> 136,20	<u>1,09</u> 65,40	
76	&С1545-13-А варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт.	50	<u>209,45</u> 10472,50	<u>204,99</u> 10249,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>4,11</u> 205,50	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
77	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,6715	<u>4,9416</u> 186,16	<u>4,9416</u> 186,16			
78	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,5992	<u>186,09</u> 483,69	<u>186,09</u> 483,69			
		Разом	грн.		669,85	669,85			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>820966,59</b>	<b>800746,10</b>	<b>5651,61</b>	<b>14568,88</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	44,935					
		Мастильні матеріали	кг	0,069					
		Гідравлічна рідина	кг	2,599					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	0,0714					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)

«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)

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03

#### Опалення та вентиляція

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	791,39	72,51				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,64	84,34				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальнопромислових витрат	люд.год	80,82	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	874,85					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,590784	631,96 373,35				
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,7476	378,41 282,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,79056	<u>102,19</u> 80,79				
		<b>Разом по розділу II</b> <b>в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>737,04</b>				
		Бензин	кг	3,409					
		Дизельне паливо	кг	2,594					
		Електроенергія	кВт-год	0,356					
		Мастильні матеріали	кг	0,408					
		Гідравлічна рідина	кг	0,015					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі</u></b> <b><u>загальновиробничих витрат</u></b>							
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	23,87712					
10	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	13,6728					
11	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	41,256					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	43,210656					
13	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,58352					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і</u></b> <b><u>комплекти</u></b>							
14	&C111-1641- СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	91,98	<u>48,52</u> 4462,87	<u>46,15</u> 4244,88	<u>1,42</u> 130,61	<u>0,95</u> 87,38	
15	&C111-1641- СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	204,4	<u>39,59</u> 8092,20	<u>37,39</u> 7642,52	<u>1,42</u> 290,25	<u>0,78</u> 159,43	
16	&C111-1641- СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	163,52	<u>35,37</u> 5783,70	<u>33,26</u> 5438,68	<u>1,42</u> 232,20	<u>0,69</u> 112,82	
17	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,027	<u>8182,97</u> 220,94	<u>7790,00</u> 210,33	<u>232,52</u> 6,28	<u>160,45</u> 4,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1530-КЛ-ППР-18	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-RT "KAN"	шт	140	<u>232,86</u> 32600,40	<u>226,02</u> 31642,80	<u>2,27</u> 317,80	<u>4,57</u> 639,80	
19	&C1530-КЛ-ППР-8 варіант 2	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-RT "KAN"	шт	38	<u>263,85</u> 10026,30	<u>256,41</u> 9743,58	<u>2,27</u> 86,26	<u>5,17</u> 196,46	
20	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000009	<u>12398,14</u> 0,11	<u>11663,41</u> 0,10	<u>491,63</u> -	<u>243,1</u> 0,01	30 км.
21	+C142-10-2	Вода	м3	11,046	<u>41,43</u> 457,64	<u>41,43</u> 457,64	- -	- -	
22	&C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	43	<u>805,4</u> 34632,20	<u>779,33</u> 33511,19	<u>10,28</u> 442,04	<u>15,79</u> 678,97	
23	&C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	43	<u>913,59</u> 39284,37	<u>885,40</u> 38072,20	<u>10,28</u> 442,04	<u>17,91</u> 770,13	
24	&C1530-КЛ-ППР-23	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	78	<u>78,59</u> 6130,02	<u>74,78</u> 5832,84	<u>2,27</u> 177,06	<u>1,54</u> 120,12	
25	&C1530-КЛ-ППР-22	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	24	<u>220,82</u> 5299,68	<u>214,22</u> 5141,28	<u>2,27</u> 54,48	<u>4,33</u> 103,92	
26	&C1530-КЛ-ППР-21	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	28	<u>220,82</u> 6182,96	<u>214,22</u> 5998,16	<u>2,27</u> 63,56	<u>4,33</u> 121,24	
27	&C111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	6,39	<u>1051,65</u> 6720,04	<u>1028,67</u> 6573,20	<u>2,36</u> 15,08	<u>20,62</u> 131,76	30 км.
28	&C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	27	<u>662,57</u> 17889,39	<u>639,30</u> 17261,10	<u>10,28</u> 277,56	<u>12,99</u> 350,73	
29	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	25,60064	<u>26,01</u> 665,87	<u>25,19</u> 644,88	<u>0,31</u> 7,94	<u>0,51</u> 13,05	30 км.
30	&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	621,63	<u>6,78</u> 4214,65	<u>6,65</u> 4133,84	- -	<u>0,13</u> 80,81	
31	&C1530-КЛ-ППР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	&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	
33	&C130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	20	<u>3532,7</u> 70654,00	<u>3453,15</u> 69063,00	<u>10,28</u> 205,60	<u>69,27</u> 1385,40	
34	&C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>6143,37</u> 86007,18	<u>6012,63</u> 84176,82	<u>10,28</u> 143,92	<u>120,46</u> 1686,44	
35	&C130-РПС-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	1	<u>5099,14</u> 5099,14	<u>4988,88</u> 4988,88	<u>10,28</u> 10,28	<u>99,98</u> 99,98	
36	&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> 19432,08	<u>4752,48</u> 19009,92	<u>10,28</u> 41,12	<u>95,26</u> 381,04	
37	&C130-РПС-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	4	<u>8625,79</u> 34503,16	<u>8446,38</u> 33785,52	<u>10,28</u> 41,12	<u>169,13</u> 676,52	
38	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,03744	<u>3033,66</u> 113,58	<u>2153,62</u> 80,63	<u>820,56</u> 30,72	<u>59,48</u> 2,23	30 км.
39	&C1530-КЛ-ПНР-24 варіант 2	Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN"	шт	16	<u>394,25</u> 6308,00	<u>384,25</u> 6148,00	<u>2,27</u> 36,32	<u>7,73</u> 123,68	
40	&C1530-КЛ-ПНР-17	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>361,34</u> 6504,12	<u>351,98</u> 6335,64	<u>2,27</u> 40,86	<u>7,09</u> 127,62	
41	&C1530-КЛ-ПНР-16	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	24	<u>374,38</u> 8985,12	<u>364,77</u> 8754,48	<u>2,27</u> 54,48	<u>7,34</u> 176,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C1530-КЛ-ППР-15	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	20	<u>500,14</u> 10002,80	<u>488,06</u> 9761,20	<u>2,27</u> 45,40	<u>9,81</u> 196,20	
43	&C113-1673-TP-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	160	<u>86,8</u> 13888,00	<u>85,02</u> 13603,20	<u>0,08</u> 12,80	<u>1,7</u> 272,00	
44	&C113-1673-TP-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	200	<u>83,09</u> 16618,00	<u>81,38</u> 16276,00	<u>0,08</u> 16,00	<u>1,63</u> 326,00	
45	&C113-1673-TP-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	90	<u>118,22</u> 10639,80	<u>115,82</u> 10423,80	<u>0,08</u> 7,20	<u>2,32</u> 208,80	
46	&C130-PPC-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	<u>345,62</u> 3110,58	<u>328,56</u> 2957,04	<u>10,28</u> 92,52	<u>6,78</u> 61,02	
47	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00054	<u>55492,29</u> 29,97	<u>54099,97</u> 29,21	<u>304,24</u> 0,16	<u>1088,08</u> 0,60	30 км.
48	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0026064	<u>40833,53</u> 106,43	<u>39680,27</u> 103,42	<u>352,6</u> 0,92	<u>800,66</u> 2,09	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,1945	<u>4,9416</u> 139,33	<u>4,9416</u> 139,33			
50	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,0628	<u>186,09</u> 383,87	<u>186,09</u> 383,87			
		Разом	грн.		523,20	523,20			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>492123,14</b>	<b>478936,06</b>	<b>3558,66</b>	<b>9628,41</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	28,55					
		Масильні матеріали	кг	0,408					
		Гідравлічна рідина	кг	2,078					
		Бензин	л	4,607					
		Дизельне паливо	л	3,052					
		<b>Довідкові дані</b>							



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,07					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Перевірів \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)

«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)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
Електро-технічні рішення**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,22	60,05					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4319,9	69,77					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,06	76,45					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,56	82,34					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	420,74	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4757,48						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,3872	<u>102,19</u> 1163,66				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	70,87	<u>39,93</u> 2829,84				
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,3635	<u>287,46</u> 391,95				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>4385,45</b>				
		Електроенергія	кВт-год	380,735					
		Мастильні матеріали	кг	3,176					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,672					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	208,656					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	102,9103					
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	28,0382					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
16	&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	
17	&C100-1507-9 варіант 3	LED світильник, 230В, 18Вт, IP20	шт	205	<u>326,35</u> 66901,75	<u>319,39</u> 65474,95	<u>0,56</u> 114,80	<u>6,4</u> 1312,00	
18	&C100-1507-9 варіант 6	LED світильник, 230В, 18Вт, IP44	шт	90	<u>416,1</u> 37449,00	<u>407,38</u> 36664,20	<u>0,56</u> 50,40	<u>8,16</u> 734,40	30 км.
19	&C100-1507-9 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	100	<u>416,1</u> 41610,00	<u>407,38</u> 40738,00	<u>0,56</u> 56,00	<u>8,16</u> 816,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	+С1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	465	<u>483,39</u> 224776,35	<u>473,62</u> 220233,30	<u>0,29</u> 134,85	<u>9,48</u> 4408,20	30 км.
21	&С1547-16- 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.
22	&С1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	34	<u>160,82</u> 5467,88	<u>157,64</u> 5359,76	<u>0,03</u> 1,02	<u>3,15</u> 107,10	
23	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00204	<u>67897,66</u> 138,51	<u>66262,09</u> 135,17	<u>304,24</u> 0,62	<u>1331,33</u> 2,72	30 км.
24	&С1547-16- АВ-1К-1 варіант 2	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А	шт	4	<u>923,98</u> 3695,92	<u>905,83</u> 3623,32	<u>0,03</u> 0,12	<u>18,12</u> 72,48	
25	&С1547-16- АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	11	<u>150,64</u> 1657,04	<u>147,66</u> 1624,26	<u>0,03</u> 0,33	<u>2,95</u> 32,45	30 км.
26	&С1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 2	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	21	<u>84,73</u> 1779,33	<u>82,91</u> 1741,11	<u>0,16</u> 3,36	<u>1,66</u> 34,86	30 км.
27	&С1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	61	<u>60,68</u> 3701,48	<u>59,33</u> 3619,13	<u>0,16</u> 9,76	<u>1,19</u> 72,59	
28	+С142-10-2	Вода	м3	0,00103	<u>41,43</u> 0,04	<u>41,43</u> 0,04	- -	- -	
29	&С1530-ТГ- 16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1785	<u>8,58</u> 15315,30	<u>6,35</u> 11334,75	<u>2,06</u> 3677,10	<u>0,17</u> 303,45	
30	&С1530-ТГ- 20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	2346	<u>10,11</u> 23718,06	<u>7,85</u> 18416,10	<u>2,06</u> 4832,76	<u>0,2</u> 469,20	
31	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,6	<u>95,39</u> 152,62	<u>93,12</u> 148,99	<u>0,4</u> 0,64	<u>1,87</u> 2,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	&C121-783-A1 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	120	<u>361.52</u> 43382,40	<u>358.34</u> 43000,80	<u>0.49</u> 58,80	<u>2.69</u> 322,80	
33	&C1547-16- AB-1K-3P-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	53	<u>983.96</u> 52149,88	<u>964.32</u> 51108,96	<u>0.35</u> 18,55	<u>19.29</u> 1022,37	
34	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,050362	<u>38700.82</u> 1949,05	<u>37666.60</u> 1896,97	<u>275.38</u> 13,87	<u>758.84</u> 38,21	30 км.
35	&C111-155-1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	738,48	<u>1.23</u> 908,33	<u>0.85</u> 627,71	<u>0.36</u> 265,85	<u>0.02</u> 14,77	
36	&C153-1-2-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. 3x1,5мм2	м	2922,11	<u>26.07</u> 76179,41	<u>25.07</u> 73257,30	<u>0.49</u> 1431,83	<u>0.51</u> 1490,28	
37	&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	2558,16	<u>32.54</u> 83242,53	<u>31.41</u> 80351,81	<u>0.49</u> 1253,50	<u>0.64</u> 1637,22	
38	&C1545-240- K-6	Комплект для кріплення	шт	19	<u>105.32</u> 2001,08	<u>103.23</u> 1961,37	<u>0.02</u> 0,38	<u>2.07</u> 39,33	
39	&C1547-6-B14 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	250	<u>48.01</u> 12002,50	<u>46.91</u> 11727,50	<u>0.16</u> 40,00	<u>0.94</u> 235,00	
40	&C1512-13-B6 варіант 2	Коробка установча для суцільних стін	шт	343	<u>10.57</u> 3625,51	<u>10.33</u> 3543,19	<u>0.03</u> 10,29	<u>0.21</u> 72,03	
41	&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 (PI1-PI4)	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	
42	+1507-8049-25 варіант 2	Люстра (3 рожка)	шт	21	<u>1458.32</u> 30624,72	<u>1394.82</u> 29291,22	<u>34.91</u> 733,11	<u>28.59</u> 600,39	30 км.
43	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	19	<u>31.67</u> 601,73	<u>30.82</u> 585,58	<u>0.23</u> 4,37	<u>0.62</u> 11,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C111-1H1-B1 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	261	<u>151,55</u> 39554,55	<u>148,27</u> 38698,47	<u>0,31</u> 80,91	<u>2,97</u> 775,17	
45	&C100-1507-9 варіант 5	Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20	шт	10	<u>984,18</u> 9841,80	<u>964,32</u> 9643,20	<u>0,56</u> 5,60	<u>19,3</u> 193,00	30 км.
46	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	14,4858	<u>136,33</u> 1974,85	<u>132,87</u> 1924,73	<u>0,79</u> 11,44	<u>2,67</u> 38,68	30 км.
47	&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	
48	&C113-2144- ЩРН-24 варіант 4	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів)	шт	4	<u>1566,52</u> 6266,08	<u>1535,04</u> 6140,16	<u>0,76</u> 3,04	<u>30,72</u> 122,88	
49	&C113-2144- ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	4	<u>7146,98</u> 28587,92	<u>7006,08</u> 28024,32	<u>0,76</u> 3,04	<u>140,14</u> 560,56	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	87,2419	<u>4,9416</u> 431,11	<u>4,9416</u> 431,11			
		Разом	грн.		431,11	431,11			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>904532,25</b>	<b>874439,37</b>	<b>12886,22</b>	<b>17206,66</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	467,977					
		Мастильні матеріали	кг	3,176					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	1,3635					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)

«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)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05  
Кондиціонування**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	577,83	66,77				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	320	74,45				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	74,59	115,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	972,42					
		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,502					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
7	&C188888-4-1 варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	200	<u>31,86</u> 6372,00	<u>31,24</u> 6248,00	<u>-</u> -	<u>0,62</u> 124,00	
8	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0009	<u>33403,62</u> 30,06	<u>32357,69</u> 29,12	<u>390,96</u> 0,35	<u>654,97</u> 0,59	30 км.
9	+C142-10-2	Вода	м3	0,2925	<u>41,43</u> 12,12	<u>41,43</u> 12,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	&C1545-ТД-1 варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	25	<u>75,63</u> 1890,75	<u>73,80</u> 1845,00	<u>0,35</u> 8,75	<u>1,48</u> 37,00	30 км.
11	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000325	<u>96916,3</u> 31,50	<u>94657,09</u> 30,76	<u>358,89</u> 0,12	<u>1900,32</u> 0,62	30 км.
12	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,55	<u>11,79</u> 18,27	<u>5,70</u> 8,84	<u>5,86</u> 9,08	<u>0,23</u> 0,35	30 км.
13	&C1534-256-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	25	<u>2463,27</u> 61581,75	<u>2414,90</u> 60372,50	<u>0,07</u> 1,75	<u>48,3</u> 1207,50	
14	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0275	<u>161,75</u> 4,45	<u>149,81</u> 4,12	<u>8,77</u> 0,24	<u>3,17</u> 0,09	30 км.
15	&C1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	125	<u>259,64</u> 32455,00	<u>254,20</u> 31775,00	<u>0,35</u> 43,75	<u>5,09</u> 636,25	30 км.
16	&C1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	125	<u>259,64</u> 32455,00	<u>254,20</u> 31775,00	<u>0,35</u> 43,75	<u>5,09</u> 636,25	30 км.
17	+C1546-94 варіант 2	Фреон	л	25	<u>319,29</u> 7982,25	<u>312,04</u> 7801,00	<u>0,99</u> 24,75	<u>6,26</u> 156,50	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>142833,15</b>	<b>139901,46</b>	<b>132,54</b>	<b>2799,15</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)

«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)

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07

#### Газопостачання

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1070,11	77,50					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	28,8	65,94					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,64	73,69					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	114,36	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1213,91						
		Середній розряд робіт	розряд	4,2						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0237528	355,95 8,45					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,7	<u>6,22</u> 16,79				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,836	<u>39,93</u> 1151,42				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1176,66</b>				
		Бензин	кг	0,073					
		Електроенергія	кВт-год	153,209					
		Мастильні матеріали	кг	1,21					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,4468					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,083					
13	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,96					
14	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,1270152					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,21614	<u>85,04</u> 18,38	<u>74,39</u> 16,08	<u>8,98</u> 1,94	<u>1,67</u> 0,36	30 км.
16	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,07218	<u>33403,62</u> 2411,07	<u>32357,69</u> 2335,58	<u>390,96</u> 28,22	<u>654,97</u> 47,27	30 км.
17	&С113-127-18	Відвід 90° Ду20 мм	шт	45	<u>53,83</u> 2422,35	<u>53,30</u> 2398,50	<u>0,13</u> 5,85	<u>0,4</u> 18,00	
18	&2415-1430-1 варіант 3	Відвід коаксиальний 100/60	шт	18	<u>277,65</u> 4997,70	<u>270,60</u> 4870,80	<u>1,61</u> 28,98	<u>5,44</u> 97,92	30 км.
19	+С130-433 варіант 2	Газовий котел	шт	9	<u>34766,57</u> 312899,13	<u>33938,16</u> 305443,44	<u>146,71</u> 1320,39	<u>681,7</u> 6135,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	&C1630-ЛГ-1 варіант 2	Газовий лічильник	шт	9	<u>1561,82</u> 14056,38	<u>1521,39</u> 13692,51	<u>9,81</u> 88,29	<u>30,62</u> 275,58	
21	&C113-127-20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	9	<u>217,25</u> 1955,25	<u>215,50</u> 1939,50	<u>0,13</u> 1,17	<u>1,62</u> 14,58	
22	&C113-127-19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	9	<u>323,42</u> 2910,78	<u>320,88</u> 2887,92	<u>0,13</u> 1,17	<u>2,41</u> 21,69	
23	+C1113-21 варіант 2	Грунтовака ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00072	<u>132943,11</u> 95,72	<u>129740,75</u> 93,41	<u>595,63</u> 0,43	<u>2606,73</u> 1,88	30 км.
24	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000468	<u>35572,5</u> 16,65	<u>34599,62</u> 16,19	<u>275,38</u> 0,13	<u>697,5</u> 0,33	30 км.
25	+C111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм	т	0,01116	<u>129566,07</u> 1445,96	<u>126666,67</u> 1413,60	<u>358,89</u> 4,01	<u>2540,51</u> 28,35	30 км.
26	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0013	<u>116071,93</u> 150,89	<u>113200,38</u> 147,16	<u>595,63</u> 0,77	<u>2275,92</u> 2,96	30 км.
27	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,26213	<u>11,79</u> 3,09	<u>5,70</u> 1,49	<u>5,86</u> 1,54	<u>0,23</u> 0,06	30 км.
28	&2415-1430-1 варіант 2	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	9	<u>1988,93</u> 17900,37	<u>1948,32</u> 17534,88	<u>1,61</u> 14,49	<u>39</u> 351,00	30 км.
29	&C130-РПС-5 варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	27	<u>695,18</u> 18769,86	<u>671,27</u> 18124,29	<u>10,28</u> 277,56	<u>13,63</u> 368,01	
30	+C130-533 варіант 2	Плити газові	шт	9	<u>9197,3</u> 82775,70	<u>8997,45</u> 80977,05	<u>19,51</u> 175,59	<u>180,34</u> 1623,06	30 км.
31	&C113-127-17	Трійник 20x20x20 мм	шт	9	<u>24,92</u> 224,28	<u>24,60</u> 221,40	<u>0,13</u> 1,17	<u>0,19</u> 1,71	
32	&C113-127-16	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20x2,8 мм	м	40	<u>154,89</u> 6195,60	<u>153,61</u> 6144,40	<u>0,13</u> 5,20	<u>1,15</u> 46,00	
33	&C113-127-2	Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40)	м	9	<u>205,55</u> 1849,95	<u>203,89</u> 1835,01	<u>0,13</u> 1,17	<u>1,53</u> 13,77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&C130-РПС-4 варіант 2	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	<u>362,38</u> 3261,42	<u>344,99</u> 3104,91	<u>10,28</u> 92,52	<u>7,11</u> 63,99	
35	&C113-127- ФЧ-5	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	<u>32,48</u> 876,96	<u>32,11</u> 866,97	<u>0,13</u> 3,51	<u>0,24</u> 6,48	
36	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	<u>43193,19</u> 38,87	<u>41993,66</u> 37,79	<u>352,6</u> 0,32	<u>846,93</u> 0,76	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
37	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7429	<u>4,9416</u> 3,67	<u>4,9416</u> 3,67			
		Разом	грн.		3,67	3,67			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>475280,03</b>	<b>464106,55</b>	<b>2054,42</b>	<b>9119,06</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	153,952					
		Мастильні матеріали	кг	1,21					
		Бензин	л	0,099					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 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

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

[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)

«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)

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09

#### Блискавкозахист

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	620,43	60,43					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1753,24	69,97					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,6	74,45					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	234,27	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2608,54						
		Середній розряд робіт	розряд	3,2						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	7,0794	343,23 2429,86					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,016	<u>39,93</u> 439,87				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>2869,73</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	34,689					
		Електроенергія	кВт-год	58,385					
		Мастильні матеріали	кг	1,786					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
10	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	9,4225					
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	59,368					
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	25,34					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,9132					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	&C1545-СВБ-43	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	17	<u>394,54</u> 6707,18	<u>386,45</u> 6569,65	<u>0,35</u> 5,95	<u>7,74</u> 131,58	
15	&C1545-СВБ-56	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>1022,7</u> 6136,20	<u>1002,30</u> 6013,80	<u>0,35</u> 2,10	<u>20,05</u> 120,30	
16	&C1545-СВБ-68	Блискавкоприймач isFang 2500 AL "ОВО Bettermann"	шт	5	<u>1446,96</u> 7234,80	<u>1418,24</u> 7091,20	<u>0,35</u> 1,75	<u>28,37</u> 141,85	
17	&C1545-СВБ-55	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>1022,7</u> 3068,10	<u>1002,30</u> 3006,90	<u>0,35</u> 1,05	<u>20,05</u> 60,15	
18	&C1545-СВБ-69	Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	50	<u>244,27</u> 12213,50	<u>239,13</u> 11956,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>4,79</u> 239,50	
19	+С111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм	т	0,00081	<u>129566,07</u> 104,95	<u>126666,67</u> 102,60	<u>358,89</u> 0,29	<u>2540,51</u> 2,06	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003285	<u>38747,56</u> 127,29	<u>37628,91</u> 123,61	<u>358,89</u> 1,18	<u>759,76</u> 2,50	30 км.
21	&C1545-СВБ-44	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	27	<u>150,53</u> 4064,31	<u>147,23</u> 3975,21	<u>0,35</u> 9,45	<u>2,95</u> 79,65	
22	&C1545-СВБ-71	Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>150,53</u> 150,53	<u>147,23</u> 147,23	<u>0,35</u> 0,35	<u>2,95</u> 2,95	
23	&C1545-СВБ-42	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	27	<u>176,69</u> 4770,63	<u>172,88</u> 4667,76	<u>0,35</u> 9,45	<u>3,46</u> 93,42	
24	&C1545-СВБ-54	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	170	<u>65,33</u> 11106,10	<u>63,70</u> 10829,00	<u>0,35</u> 59,50	<u>1,28</u> 217,60	
25	&C1545-СВБ-66	Заземлюючий зажим	шт	8	<u>115,55</u> 924,40	<u>112,93</u> 903,44	<u>0,35</u> 2,80	<u>2,27</u> 18,16	
26	&C1545-СВБ-61	Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann"	шт	4	<u>136,84</u> 547,36	<u>133,81</u> 535,24	<u>0,35</u> 1,40	<u>2,68</u> 10,72	
27	&C1545-СВБ-47	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	27	<u>269,64</u> 7280,28	<u>264,00</u> 7128,00	<u>0,35</u> 9,45	<u>5,29</u> 142,83	
28	&C1545-СВБ-70	Кронштейн оцинкований 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	10	<u>1006,08</u> 10060,80	<u>986,00</u> 9860,00	<u>0,35</u> 3,50	<u>19,73</u> 197,30	
29	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,009435	<u>35651,6</u> 336,37	<u>34356,92</u> 324,16	<u>595,63</u> 5,62	<u>699,05</u> 6,59	30 км.
30	&C1545-СВБ-62	Метизи та витратні матеріали	кг	34	<u>1224,36</u> 41628,24	<u>1200,00</u> 40800,00	<u>0,35</u> 11,90	<u>24,01</u> 816,34	
31	&C1545-СВБ-67	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	4	<u>581,76</u> 2327,04	<u>570,00</u> 2280,00	<u>0,35</u> 1,40	<u>11,41</u> 45,64	
32	&C1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	8	<u>37,36</u> 298,88	<u>36,28</u> 290,24	<u>0,35</u> 2,80	<u>0,73</u> 5,84	
33	&C1545-СВБ-41	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	27	<u>68,68</u> 1854,36	<u>66,98</u> 1808,46	<u>0,35</u> 9,45	<u>1,35</u> 36,45	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&C1545-СВБ-25 варіант 2	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	4	<u>7652,25</u> 30609,00	<u>7501,86</u> 30007,44	<u>0,35</u> 1,40	<u>150,04</u> 600,16	
35	&C1545-СВБ-58	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>1077,81</u> 3233,43	<u>1056,33</u> 3168,99	<u>0,35</u> 1,05	<u>21,13</u> 63,39	
36	&C1545-СВБ-60	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	40	<u>217,62</u> 8704,80	<u>213,00</u> 8520,00	<u>0,35</u> 14,00	<u>4,27</u> 170,80	
37	&C1545-СВБ-64	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	16	<u>130,14</u> 2082,24	<u>127,24</u> 2035,84	<u>0,35</u> 5,60	<u>2,55</u> 40,80	
38	&C1545-СВБ-49	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	890	<u>55,74</u> 49608,60	<u>54,30</u> 48327,00	<u>0,35</u> 311,50	<u>1,09</u> 970,10	
39	&C1545-СВБ-50	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	740	<u>65,94</u> 48795,60	<u>64,30</u> 47582,00	<u>0,35</u> 259,00	<u>1,29</u> 954,60	
40	&C1545-СВБ-57	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>412,44</u> 3711,96	<u>404,00</u> 3636,00	<u>0,35</u> 3,15	<u>8,09</u> 72,81	
41	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,3315	<u>33040,92</u> 10953,06	<u>32117,68</u> 10647,01	<u>275,38</u> 91,29	<u>647,86</u> 214,76	30 км.
42	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,048	<u>136,33</u> 6,54	<u>132,87</u> 6,38	<u>0,79</u> 0,04	<u>2,67</u> 0,12	30 км.
43	&C1545-СВБ-59	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	18	<u>89,17</u> 1605,06	<u>87,07</u> 1567,26	<u>0,35</u> 6,30	<u>1,75</u> 31,50	
44	&C1545-СВБ-53	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	104	<u>67,72</u> 7042,88	<u>66,04</u> 6868,16	<u>0,35</u> 36,40	<u>1,33</u> 138,32	
45	&C1545-СВБ-51	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	790	<u>24,84</u> 19623,60	<u>24,00</u> 18960,00	<u>0,35</u> 276,50	<u>0,49</u> 387,10	
46	&C1545-СВБ-52	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	890	<u>79,54</u> 70790,60	<u>77,63</u> 69090,70	<u>0,35</u> 311,50	<u>1,56</u> 1388,40	
47	&C1545-СВБ-45	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	27	<u>118,52</u> 3200,04	<u>115,85</u> 3127,95	<u>0,35</u> 9,45	<u>2,32</u> 62,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	&C1545-СВБ-63	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	31	<u>226.03</u> 7006,93	<u>221.25</u> 6858,75	<u>0.35</u> 10,85	<u>4.43</u> 137,33	
49	&C1545-СВБ-46	Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3, 5х30 "ОВО Bettermann"	шт	36	<u>178.52</u> 6426,72	<u>174.67</u> 6288,12	<u>0.35</u> 12,60	<u>3.5</u> 126,00	
50	&C1545-СВБ-48	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>1189.07</u> 10701,63	<u>1165.40</u> 10488,60	<u>0.35</u> 3,15	<u>23.32</u> 209,88	
51	&C1545-СВБ-65	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	4	<u>975.71</u> 3902,84	<u>956.23</u> 3824,92	<u>0.35</u> 1,40	<u>19.13</u> 76,52	
52	&C1545-СВБ-40	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	27	<u>613.56</u> 16566,12	<u>601.18</u> 16231,86	<u>0.35</u> 9,45	<u>12.03</u> 324,81	
53	&C1545-СВБ-39	Штаба сталєва 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	435	<u>186.67</u> 81201,45	<u>182.66</u> 79457,10	<u>0.35</u> 152,25	<u>3.66</u> 1592,10	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
54	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,1716	<u>4.9416</u> 65,09	<u>4.9416</u> 65,09			
55	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6953	<u>184.55</u> 128,31	<u>184.55</u> 128,31			
		Разом	грн.		193,40	193,40			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>506907,82</b>	<b>495300,48</b>	<b>1673,77</b>	<b>9933,57</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	71,556					
		Мастильні матеріали	кг	2,481					
		Бензин	л	46,877					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на АР, КБ**

**«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)**

Основа:

креслення (специфікації ) № Irp\_11Line\_4-C01-AP.C

Кошторисна вартість

42656,402 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

154,48938 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

12268,094 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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><u>Відділ 1. Секція №1</u></b>									
		<b>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ8-20-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	Мурування ст ін із легкобет онних каменів без облицювання при висот і поверху до 4 м	1 м3	25,68	<u>439,28</u> 439,28	- -	11281	11281	- -	<u>6,4915</u> -	<u>166,7</u> -
2	КР3-30-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Мурування ст овпів т а інших конст рукцій із цегли прямокут них армованих (вент иляційні канали)	1 м3	1,56	<u>1088,41</u> 1027,74	<u>60,67</u> 13,04	1698	1603	<u>95</u> 20	<u>13,0176</u> 0,1363	<u>20,31</u> 0,21
3	КР19-26-5 к дем.=0,8	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	3,4	<u>1132,48</u> 1131,80	- -	3850	3848	- -	<u>15,5616</u> -	<u>52,91</u> -
4	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	1,284	<u>7343,87</u> 7343,87	- -	9430	9430	- -	<u>111,3720</u> -	<u>143</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР13-15-5	Розбирання облицювання ст ін з керамічних глазурованих плит ок	100м2	0,32	<u>6428,97</u> 5512,76	<u>916,21</u> 273,06	2057	1764	<u>293</u> 87	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>28,53</u> 1,19
6	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 ( для прокладання труб опалення та водопостачання) Металеві конструкції в осях 3/1-9/1/Д1-Ж1 в рівні 10-го поверху	100м	1,28	<u>2296,82</u> 1896,45	<u>381,44</u> 100,72	2940	2427	<u>488</u> 129	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>34,16</u> 1,59
7	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	0,94076	<u>20224,00</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	19026	12237	<u>4591</u> 974	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>164,37</u> 10,22
8	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	0,94076	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	13015	8358	<u>4469</u> 568	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>100,15</u> 6
9	& С124-64-5	Труба металева квадратна 140х6 мм	т	0,39616	<u>45872,55</u>	-	18173	-	-	-	-
10	& С124-64-6	Двотавр №18	т	0,4968	<u>44355,49</u>	-	22036	-	-	-	-
11	& С124-64-7	Штаба металева 8х50 мм	т	0,00304	<u>50884,92</u>	-	155	-	-	-	-
12	& С124-64-8	Штаба металева 16х45 мм	т	0,0031	<u>50884,92</u>	-	158	-	-	-	-
13	& С124-64-9	Штаба металева 6х50 мм	т	0,00192	<u>50884,92</u>	-	98	-	-	-	-
14	& С124-64-10	Штаба металева 10х100 мм	т	0,03136	<u>50884,92</u>	-	1596	-	-	-	-
15	& С124-64-11	Штаба металева 4х140 мм	т	0,00248	<u>50884,92</u>	-	126	-	-	-	-
16	& С124-64-12	Кутник металевий 90х90х6 мм	т	0,036	<u>40055,73</u>	-	1442	-	-	-	-
17	& С111-1848-9 варіант 2	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	6	<u>76,21</u>	-	457	-	-	-	-
18	& С111-1848-1 варіант 2	Болт М12	шт	32	<u>31,65</u>	-	1013	-	-	-	-
19	& С111-1848-2	Шайба М12	шт	32	<u>3,50</u>	-	112	-	-	-	-
20	& С111-1848-3 варіант 2	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	3	<u>1054,20</u>	-	3163	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ46-54-2	Відновлення плити покриття Вст ановлення і знімання т имчасових опорних ст ояків для забезпечення ст їйкост і підкранових балок	т	1,23	<u>62624,80</u> 5437,47	- -	77029	6688	- -	<u>75,6360</u> -	<u>93,03</u> -
22	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	2,6	<u>11377,31</u> 10958,58	<u>418,73</u> 44,43	29581	28492	<u>1089</u> 116	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>360,89</u> 1,75
23	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	100шт	-2,6	<u>2087,87</u> 2003,75	<u>84,12</u> 8,93	-5428	-5210	<u>-218</u> -23	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>-65,99</u> -0,350
24	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	100шт	-2,6	<u>3426,82</u> 3296,95	<u>129,87</u> 13,78	-8910	-8572	<u>-338</u> -36	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>-108,58</u> -0,540
25	КР3-32-1	Армування кладки ст ін т а інших конст рукцій	1 т	0,3172	<u>9697,06</u> 8635,37	<u>1061,69</u> 228,28	3076	2739	<u>337</u> 72	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>39,01</u> 0,76
26	& С111-ШТ- РОТ-2 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	7	<u>28,66</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
27	& С124-20- В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0182	<u>38659,10</u> -	- -	704	-	- -	- -	- -
28	& С111-8701 варіант 2	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	0,299	<u>79,28</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
29	ХБ3-1-3	Підгот овка бет онних поверхонь, що підлягаю т ь ремонт у: ст ельові поверхні з оголенням армат ури	1 м2	67	<u>100,74</u> 100,70	- -	6750	6747	- -	<u>1,4700</u> -	<u>98,49</u> -
30	& С111-ШТ- РОТ-2 варіант 3	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	268	<u>104,49</u> -	- -	28003	-	- -	- -	- -
31	ХБ3-8-1	Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм	1 м2	287,5	<u>53,66</u> 53,37	- -	15427	15344	- -	<u>0,7600</u> -	<u>218,5</u> -
32	& С111-ШТ- РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	5250	<u>40,42</u> -	- -	212205	-	- -	- -	- -
33	& С111-ШТ- РОТ-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	50	<u>59,77</u> -	- -	2989	-	- -	- -	- -
34	ХБ3-6-4	Ремонт т а заповнення неакт ивних т ріщин з розкрит т ям до 20 мм в бет онних т а залізобет онних конст рукціях із заст осуванням мат еріалів ТМ "Ceresit", положення т ріщин: горизонт альне	1 мет р	15	<u>59,54</u> 19,19	- -	893	288	- -	<u>0,2700</u> -	<u>4,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	30	<u>12,62</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
36	КБ46-5-1	відновлення з/б парапету Нарощування залізобет онних фундамент ів при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3	1,8	<u>6335,18</u> <u>1025,56</u>	<u>632,85</u> <u>174,64</u>	11403	1846	<u>1139</u> 314	<u>16,7520</u> <u>2,3510</u>	<u>30,15</u> <u>4,23</u>
37	& С124-20-В1-1	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,09609	<u>39876,06</u> -	- -	3832	-	- -	- -	- -
38	& С124-20-В1-2	Арматура діаметром 6 мм А240С	т	0,00672	<u>38872,38</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
39	КБ8-25-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	відновлення перегородок та вент. каналів Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	1,294	<u>13272,19</u> <u>13225,96</u>	- -	17174	17114	- -	<u>175,0392</u> -	<u>226,5</u> -
40	& С111-БЛ-Г-1 варіант 2	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	12,8106	<u>2680,67</u> -	- -	34341	-	- -	- -	- -
41	& С111-2000-5-6 варіант 2	Суміш мурувальна	кг	295,032	<u>4,26</u> -	- -	1257	-	- -	- -	- -
42	& С124-20-В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,1738	<u>38659,10</u> -	- -	6719	-	- -	- -	- -
43	КР3-33-7	Мурування внут рішніх ст ін із керамічної, силікат ної або порожнист ої цегли при висот і поверху до 4 м	1 м3	0,9	<u>655,14</u> <u>654,31</u>	- -	590	589	- -	<u>9,5520</u> -	<u>8,6</u> -
44	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,342	<u>7345,81</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
45	& С1633-128-СТ-СК-М1 варіант 2	Суміш кладкова	кг	450	<u>4,29</u> -	- -	1931	-	- -	- -	- -
46	КР3-30-1	Мурування ст овпів т а інших конст рукцій із цегли прямокут них армованих (вент иляційні канали)	1 м3	1,56	<u>1364,65</u> <u>1284,67</u>	<u>75,84</u> <u>16,31</u>	2129	2004	<u>118</u> 25	<u>16,2720</u> <u>0,1704</u>	<u>25,38</u> <u>0,27</u>
47	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,63	<u>7345,81</u> -	- -	4628	-	- -	- -	- -
48	& С1633-128-СТ-СК-М1 варіант 2	Суміш кладкова	кг	780	<u>4,29</u> -	- -	3346	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 1					564872	119017	<u>12063</u> 2246		<u>1640,16</u> 25,33
		Разом будівельні роботи, грн.					564872				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					433792				
		всього заробітна плата, грн.					121263				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68951				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					198,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22888				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>633823</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>633823</b>				
		<b>Розділ 2. ПРОРІЗИ</b>									
49	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	0,4423	<u>4755,26</u> 2549,40	-	2103	1128	-	<u>37,6740</u>	<u>16,66</u>
50	& С111- 1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	45,86651	<u>337,34</u> -	-	15473	-	-	-	-
51	КР6-14-1	Дверні прорізи Знімання дверних полотен	100 м2	0,954	<u>3282,37</u> 3282,37	-	3131	3131	-	<u>53,6160</u>	<u>51,15</u>
52	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,53	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	8182	7386	<u>787</u> 208	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>117,26</u> 2,56
53	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	53	<u>645,66</u> 505,84	-	34220	26810	-	<u>7,2036</u>	<u>381,79</u>
54	& С111- БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	15	<u>16305,34</u> -	-	244580	-	-	-	-
55	& С111- БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	14	<u>16305,34</u> -	-	228275	-	-	-	-
56	& С111- БВП-37 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	1	-	-	-	-	-	-	-
57	& С111- БВП-36 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	7	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С111-БВП-36 варіант 4	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	8	<u>14418,85</u> -	- -	115351	-	- -	- -	- -
59	& С111-БВП-35 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800x2100 (Д3)	блок	5	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
60	& С111-БВП-31 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910x2100мм (Д5)	блок	2	<u>15754,16</u> -	- -	31508	-	- -	- -	- -
61	& 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							698577	38455	<u>787</u> 208		<u>566.86</u> 2,56
Разом будівельні роботи, грн.							698577				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							659335				
всього заробітна плата, грн.							38663				
Загальновиробничі витрати, грн.							23000				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							68,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7884				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>721577</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>721577</b>				
<b>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>											
<b>СТЕЛІ</b>											
----- Тип П-1 -----											
62	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,1753	<u>10882,85</u> 10852,36	- -	1908	1902	- -	<u>154,5480</u> -	<u>27.09</u> -
63	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,1753	<u>1300,83</u> 1300,83	- -	228	228	- -	<u>18,5251</u> -	<u>3,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,1753	<u>43515,03</u> 13561,66	- -	7628	2377	- -	<u>193,1310</u> -	<u>33,86</u> -
65	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,1753	<u>33967,09</u> 1626,04	- -	5954	285	- -	<u>23,1564</u> -	<u>4,06</u> -
66	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових  ----- Тип П-2 -----	100м	0,25	<u>7870,80</u> 1338,86	- -	1968	335	- -	<u>17,7192</u> -	<u>4,43</u> -
67	КБ6-36-1 к=1,15	Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст елі)	100 м2	1,214	<u>17812,20</u> 5515,14	<u>9613,52</u> 2117,62	21624	6695	<u>11671</u> 2571	<u>74,0784</u> 29,1326	<u>89,93</u> 35,37
68	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	4,681	<u>2687,84</u> 2687,84	- -	12582	12582	- -	<u>44,7600</u> -	<u>209,52</u> -
69	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	4,681	<u>5028,77</u> 5009,27	- -	23540	23448	- -	<u>73,1280</u> -	<u>342,31</u> -
70	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	93,62	<u>32,10</u> -	- -	3005	-	- -	- -	- -
71	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	1193,655	<u>11,62</u> -	- -	13870	-	- -	- -	- -
72	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,681	<u>6696,48</u> 6472,68	<u>7,05</u> 5,88	31346	30299	<u>33</u> 28	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>406,97</u> 0,36
73	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	4,681	<u>1430,01</u> 1356,18	- -	6694	6348	- -	<u>18,2160</u> -	<u>85,27</u> -
74	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	93,62	<u>32,10</u> -	- -	3005	-	- -	- -	- -
75	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	936,2	<u>12,11</u> -	- -	11337	-	- -	- -	- -
76	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	3,9606	<u>4217,40</u> 4157,59	<u>1,23</u> 1,02	16703	16467	<u>5</u> 4	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>234,5</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	79,212	<u>32,10</u>	-	2543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	118,818	<u>119,98</u>	-	14256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	5,3962	<u>7870,80</u> <u>1338,86</u>	-	42472	7225	-	<u>17,7192</u>	<u>95,62</u>
		----- Тип П-3 -----									
80	КР20-38-1	Очищення поверхні стелі після пожежі щітками	м2	220	<u>23,88</u> 20,18	-	5254	4440	-	<u>0,3360</u>	<u>73,92</u>
81	КР12-18-2	Фарбування раніше пофарбованих ст ель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%	100м2	4,9407	<u>9596,72</u> <u>8158,35</u>	-	47415	40308	-	<u>119,1000</u>	<u>588,44</u>
82	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	98,814	<u>32,10</u>	-	3172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	148,221	<u>119,98</u>	-	17784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	7,0807	<u>7870,80</u> <u>1338,86</u>	-	55731	9480	-	<u>17,7192</u>	<u>125,46</u>
		----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - -----									
85	КР20-38-1	Очищення стель від нагару щітками вручну	м2	12,31	<u>23,88</u> 20,18	-	294	248	-	<u>0,3360</u>	<u>4,14</u>
86	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,1231	<u>6696,48</u> <u>6472,68</u>	<u>7,05</u> <u>5,88</u>	824	797	<u>1</u> <u>1</u>	<u>86,9400</u> <u>0,0766</u>	<u>10,7</u> <u>0,01</u>
87	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	0,1231	<u>1430,01</u> <u>1356,18</u>	-	176	167	-	<u>18,2160</u>	<u>2,24</u>
88	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,462	<u>32,10</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& C111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	24,62	<u>12,11</u>	-	298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,1231	<u>4217,40</u> <u>4157,59</u>	<u>1,23</u> <u>1,02</u>	519	512	-	<u>59,2080</u> <u>0,0133</u>	<u>7,29</u> <u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,462	<u>32,10</u> -	-	79	-	-	-	-
92	C111-2016-2 варіант 2	Фарба ----- Тип П-4 -----	л	3,693	<u>119,98</u> -	-	443	-	-	-	-
93	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улашт ування каркасу нат яжних ст ель	100м2	0,6084	<u>13599,77</u> <u>13561,66</u>	-	8274	8251	-	<u>193,1310</u> -	<u>117,5</u> -
94	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,6084	<u>1626,04</u> <u>1626,04</u>	-	989	989	-	<u>23,1564</u> -	<u>14,09</u> -
95	& С126-11Н варіант 2	Полотно натяжної стелі ( в комплекті) СТІНИ ----- Тип П-1 -----	м2	63,882	<u>1310,44</u> -	-	83714	-	-	-	-
96	КР11-2-7	Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм	100м2	0,8154	<u>27993,77</u> <u>27312,62</u>	<u>623,59</u> <u>245,65</u>	22826	22271	<u>508</u> <u>200</u>	<u>384,3600</u> <u>3,1097</u>	<u>313,41</u> <u>2,54</u>
97	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	16,308	<u>32,10</u> -	-	523	-	-	-	-
98	& С111-ШТ- СТ-3 варіант 2	Суміш ремонтна	кг	3261,6	<u>13,80</u> -	-	45010	-	-	-	-
99	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,3169	<u>34505,96</u> <u>23271,27</u>	<u>47,95</u> <u>39,96</u>	79947	53917	<u>111</u> <u>93</u>	<u>323,7066</u> <u>0,5208</u>	<u>750</u> <u>1,21</u>
100	& С1-5-40-62 варіант 2	Плитка	м2	151,6515	<u>404,74</u> -	-	61379	-	-	-	-
101	& С1-5-40-62 варіант 3	Плитка керамогранітна	м2	82,3554	<u>656,96</u> -	-	54104	-	-	-	-
102	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	1 м2	7,406	<u>1441,26</u> <u>857,16</u>	-	10674	6348	-	<u>11,9232</u> -	<u>88,3</u> -
103	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	0,2656	<u>2116,40</u> <u>2116,40</u>	-	562	562	-	<u>35,2440</u> -	<u>9,36</u> -
104	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	1,243	<u>4872,68</u> <u>4391,34</u>	<u>481,34</u> <u>127,10</u>	6057	5458	<u>599</u> <u>158</u>	<u>73,1280</u> <u>1,5646</u>	<u>90,9</u> <u>1,94</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ6-36-1 κ=1,15	Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст іни)	100 м2	1,777	<u>17812,20</u> 5515,14	<u>9613,52</u> 2117,62	31652	9800	<u>17083</u> 3763	<u>74,0784</u> 29,1326	<u>131,64</u> 51,77
106	КБ15-47-1 κ=1,15	Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	4,0273	<u>10880,65</u> 10123,89	<u>689,64</u> 77,52	43820	40772	<u>2777</u> 312	<u>131,9418</u> 1,0253	<u>531,37</u> 4,13
107	С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	8211, 6647	<u>11,34</u> -	- -	93120	-	- -	- -	- -
108	С111-829-1 варіант 2	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	483	<u>9,10</u> -	- -	4395	-	- -	- -	- -
109	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,14	<u>32,10</u> -	- -	711	-	- -	- -	- -
110	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолкниста	м2	48,85	<u>20,18</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
111	КБ15-47-3 κ=10 ( т овщина шару 30 мм); κ=1,15	Додават и ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	4,0273	<u>2016,42</u> 1686,26	<u>297,02</u> 33,38	8121	6791	<u>1196</u> 134	<u>22,9080</u> 0,4416	<u>92,26</u> 1,78
112	& С1555-КР-5 варіант 2	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	11	<u>104,18</u> -	- -	1146	-	- -	- -	- -
113	С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	3869, 3353	<u>11,34</u> -	- -	43878	-	- -	- -	- -
114	КБ15-47-5 κ=1,15	Уст ановлення перфорованих шт укат урних кут иків	100м	1,35	<u>2113,61</u> 2113,61	- -	2853	2853	- -	<u>27,9726</u> -	<u>37,76</u> -
115	С111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	51	<u>31,27</u> -	- -	1595	-	- -	- -	- -
116	С111-1844-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2, 5 м	м	45	<u>46,07</u> -	- -	2073	-	- -	- -	- -
117	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	8,6925	<u>4135,70</u> 4121,20	- -	35950	35824	- -	<u>57,9960</u> -	<u>504,13</u> -
118	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	173,85	<u>32,10</u> -	- -	5581	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	2216, 5875	<u>11,62</u> -	- -	25757	-	- -	- -	- -
120	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	12,1848	<u>4207,73</u> <u>4060,32</u>	- -	51270	49474	- -	<u>54,5376</u> -	<u>664,53</u> -
121	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	170,5872	<u>32,10</u> -	- -	5476	-	- -	- -	- -
122	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	1218,48	<u>12,11</u> -	- -	14756	-	- -	- -	- -
123	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1218,48	<u>20,18</u> -	- -	24589	-	- -	- -	- -
124	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	7,6698	<u>4086,95</u> <u>3539,58</u>	<u>1,23</u> <u>1,02</u>	31346	27148	<u>9</u> <u>8</u>	<u>49,2360</u> <u>0,0133</u>	<u>377,63</u> <u>0,1</u>
125	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	8,43678	<u>4266,31</u> -	- -	35994	-	- -	- -	- -
126	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,5688	<u>3747,78</u> <u>3693,29</u>	<u>1,23</u> <u>1,02</u>	9627	9487	<u>3</u> <u>3</u>	<u>52,5960</u> <u>0,0133</u>	<u>135,11</u> <u>0,03</u>
127	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,376	<u>32,10</u> -	- -	1649	-	- -	- -	- -
128	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	77,064	<u>119,98</u> -	- -	9246	-	- -	- -	- -
129	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,1854	<u>5980,71</u> <u>1267,82</u>	- -	25032	5306	- -	<u>17,0292</u> -	<u>71,27</u> -
130	КР12-17-3	----- Тип П-3 ----- Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	13,474	<u>8335,54</u> <u>6797,94</u>	- -	112313	91595	- -	<u>99,2400</u> -	<u>1337,16</u> -
131	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	269,48	<u>32,10</u> -	- -	8650	-	- -	- -	- -
132	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	404,22	<u>119,98</u> -	- -	48498	-	- -	- -	- -
133	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6,1831	<u>5980,71</u> <u>1267,82</u>	- -	36979	7839	- -	<u>17,0292</u> -	<u>105,29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - -----									
134	КР20-38-1	Очищення стін від нагару щіткаи вручну	м2	46,9	<u>23,88</u> 20,18	- -	1120	946	- -	<u>0,3360</u> -	<u>15,76</u> -
135	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,469	<u>4207,73</u> 4060,32	- -	1973	1904	- -	<u>54,5376</u> -	<u>25,58</u> -
136	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,566	<u>32,10</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
137	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	46,9	<u>12,11</u> -	- -	568	-	- -	- -	- -
138	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,469	<u>3747,78</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	1758	1732	<u>1</u> -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>24,67</u> 0,01
139	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,38	<u>32,10</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -
140	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	14,07	<u>119,98</u> -	- -	1688	-	- -	- -	- -
141	КБ15-47-1 к=1,15	УКОСИ Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужністю 5,5 кВт , продукт ивність ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,054	<u>10880,65</u> 10123,89	<u>689,64</u> 77,52	588	547	<u>37</u> 4	<u>131,9418</u> 1,0253	<u>7,12</u> 0,06
142	С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	110,106	<u>11,34</u> -	- -	1249	-	- -	- -	- -
143	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,2	<u>32,10</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
144	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	0,7	<u>20,18</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
145	КБ15-47-3 к=10 ( т овщина шару 30 мм); к=1,15	Додават и ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	0,054	<u>2016,42</u> 1686,26	<u>297,02</u> 33,38	109	91	<u>16</u> 2	<u>22,9080</u> 0,4416	<u>1,24</u> 0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	& С1555-КР-5 варіант 2	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	0,3	<u>104,18</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
147	С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	49,894	<u>11,34</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
148	КБ15-47-5 к=1,15	Уст ановлення перфорованих шт укат урних кут іків	100м	0,15	<u>2113,61</u> 2113,61	- -	317	317	- -	<u>27,9726</u> -	<u>4,2</u> -
149	С111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	15	<u>31,27</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
150	КР11-30-1	Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю	100м2	0,0557	<u>28770,87</u> 28474,11	<u>296,76</u> 247,33	1603	1586	<u>17</u> 14	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>20,09</u> 0,18
151	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,114	<u>32,10</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
152	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	14,2035	<u>11,62</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
153	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0557	<u>4207,73</u> 4060,32	- -	234	226	- -	<u>54,5376</u> -	<u>3,04</u> -
154	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,7798	<u>32,10</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
155	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	5,57	<u>12,11</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
156	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,0557	<u>3747,78</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	209	206	- -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>2,93</u> -
157	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,114	<u>32,10</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
158	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	1,671	<u>119,98</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
159	КБ15-77-2 к=1,15	Опорядження укосів пласт иковими панелями шириною до 400 мм ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----	100м2	0,01956	<u>62215,45</u> 20351,95	<u>25,38</u> 21,16	1217	398	- -	<u>286,4052</u> 0,2757	<u>5,6</u> 0,01
160	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,15	<u>429,48</u> 429,48	- -	64	64	- -	<u>7,1520</u> -	<u>1,07</u> -
161	КР20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,2926	<u>31129,21</u> 24809,54	<u>4621,04</u> 3734,81	9108	7259	<u>1352</u> 1093	<u>413,1480</u> 56,6370	<u>120,89</u> 16,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	8,95	<u>4493,81</u>	-	40220	-	-	-	-
163	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	57,58	<u>704,29</u>	-	40553	-	-	-	-
164	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	3,6579	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	19082	18602	<u>480</u> 400	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>282,11</u> 5,21
165	KP7-17-9 H1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	3,6579	<u>2463,03</u> 2051,00	<u>412,03</u> 343,41	9010	7502	<u>1508</u> 1256	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>113,78</u> 16,37
166	KB11-11-15 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівнііх основт овщиною 5 мм	100м2	3,6579	<u>15419,34</u> 5713,71	-	56402	20900	-	<u>86,6502</u>	<u>316,96</u>
167	KP7-26-2	Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2	100м2	3,6579	<u>4926,16</u> 4915,12	<u>11,04</u> 9,20	18019	17979	<u>40</u> 34	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>256,04</u> 0,44
168	C111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний на тепловукоізолювальній підоснові	м2	373,1058	<u>317,65</u>	-	118517	-	-	-	-
169	C111-609 варіант 2	Клей для лінолеуму	кг	182,895	<u>97,45</u>	-	17823	-	-	-	-
170	KB11-43-3 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,15	<u>5887,79</u> 1267,82	-	883	190	-	<u>17,0292</u>	<u>2,55</u>
171	C188888-4 варіант 4	Дюбель ударний гриб 6x40 мм  ----- Тип П-2 -----	шт	45	<u>0,47</u>	-	21	-	-	-	-
172	KP20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0245	<u>31129,21</u> 24809,54	<u>4621,04</u> 3734,81	763	608	<u>113</u> 92	<u>413,1480</u> 56,6370	<u>10,12</u> 1,39
173	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,75	<u>4493,81</u>	-	3370	-	-	-	-
174	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	4,82	<u>704,29</u>	-	3395	-	-	-	-
175	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3068	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	1601	1560	<u>41</u> 34	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>23,66</u> 0,44
176	KP7-17-9 H1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	0,3068	<u>2463,03</u> 2051,00	<u>412,03</u> 343,41	756	629	<u>127</u> 105	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>9,54</u> 1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівнііх основт овщиною 5 мм	100м2	0,3068	<u>15419,34</u> 5713,71	- -	4731	1753	- -	<u>86,6502</u> -	<u>26,58</u> -
178	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кїлькїст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-3 -----	100м2	0,3068	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	20900	4736	<u>16</u> 13	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>65,88</u> 0,17
179	КР20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0579	<u>31129,21</u> 24809,54	<u>4621,04</u> 3734,81	1802	1436	<u>268</u> 216	<u>413,1480</u> 56,6370	<u>23,92</u> 3,28
180	С111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,77	<u>4493,81</u> -	- -	7954	-	- -	- -	- -
181	& С1421- 9551-2	Пісок річковий	т	11,39	<u>704,29</u> -	- -	8022	-	- -	- -	- -
182	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площєю понад 20 м2	100м2	0,7239	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	3776	3681	<u>95</u> 79	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>55,83</u> 1,03
183	КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм) ----- Тип П-4 -----	100м2	0,7239	<u>2463,03</u> 2051,00	<u>412,03</u> 343,41	1783	1485	<u>298</u> 249	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>22,52</u> 3,24
184	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	5,1162	<u>10954,60</u> 5085,56	- -	56046	26019	- -	<u>77,1240</u> -	<u>394,58</u> -
185	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кїлькїст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт ----- Тип П-5 -----	100м2	5,1162	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	348530	78978	<u>260</u> 216	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>1098,59</u> 2,82
186	КР8-32-2	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари	100м2	0,3934	<u>69613,91</u> 3815,71	- -	27386	1501	- -	<u>52,4640</u> -	<u>20,64</u> -
187	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	9,835	<u>1614,92</u> 1614,07	- -	15883	15874	- -	<u>22,4520</u> -	<u>220,82</u> -
188	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	9,835	<u>6113,75</u> -	- -	60129	-	- -	- -	- -
189	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,3934	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	428	428	- -	<u>15,5040</u> -	<u>6,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	40,1268	<u>13,56</u> -	- -	544	-	- -	- -	- -
191	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3934	<u>30462,88</u> 2983,06	- -	11984	1174	- -	<u>40,0680</u> -	<u>15,76</u> -
192	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції ----- Тип П-6 -----	100м2	0,3934	<u>13841,43</u> 916,63	- -	5445	361	- -	<u>12,3120</u> -	<u>4,84</u> -
193	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,151	<u>30462,88</u> 2983,06	- -	4600	450	- -	<u>40,0680</u> -	<u>6,05</u> -
194	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,151	<u>13841,43</u> 916,63	- -	2090	138	- -	<u>12,3120</u> -	<u>1,86</u> -
195	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,00755	<u>28126,16</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	212	168	<u>35</u> 28	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,8</u> 0,43
196	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,151	<u>5331,26</u> 5200,05	<u>131,21</u> 109,36	805	785	<u>20</u> 17	<u>78,8604</u> 1,4252	<u>11,91</u> 0,22
197	КР8-35-3 К=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	0,151	<u>867,26</u> 867,26	- -	131	131	- -	<u>12,8160</u> -	<u>1,94</u> -
198	С111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,31	<u>4493,81</u> -	- -	1393	-	- -	- -	- -
199	& С1421-9551-2	Пісок річковий	т	1,4	<u>704,29</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
200	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,151	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	10287	2331	<u>8</u> 6	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>32,42</u> 0,08
201	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	0,151	<u>136317,47</u> 46200,94	- -	20584	6976	- -	<u>576,6468</u> -	<u>87,07</u> -
202	С114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,755	<u>1979,35</u> -	- -	1494	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							2416125	780479	<u>38728</u> 11133		<u>11067,77</u> 152,63
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							2416125				
							1596918				
							791612				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> ----- <b>Всього по розділу 3</b>					459195 1340,25 154628 <b>2875320</b>  <b>2875320</b>				
		<b>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b> -----Основна площа-----									
203	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	3,8587	<u>1065,63</u> 1036,22	-	4112	3998	-	<u>17,2560</u> -	<u>66,59</u> -
204	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	7	<u>431,51</u> 431,51	-	3021	3021	-	<u>5,7960</u> -	<u>40,57</u> -
205	КР20-6-2	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	10 шт	1,4	<u>1689,42</u> 1689,42	-	2365	2365	-	<u>22,6920</u> -	<u>31,77</u> -
206	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	7,24	<u>20746,99</u> 20746,99	-	150208	150208	-	<u>255,4104</u> -	<u>1849,17</u> -
207	БМ1-1-13 к=0,8	(Демонт аж) Утєплення конст.рукцій фасаду тєплоізоляційними плитами з мінеральної вати та Baumit MineralTherm з люльок з використанням клею-шпаклівної суміші Baumit StarContact, тєщина утєплювача 100 мм	100 м2	7,24	<u>16817,20</u> 16269,51	-	121757	117791	-	<u>206,0736</u> -	<u>1491,97</u> -
208	КР4-18-1	Уст.ановлення додат.кового кріплення дюбель-зонти 10_160 мм (вага 1шт /0,01125кг)	100 кг	0,6516	<u>9293,58</u> 9293,58	-	6056	6056	-	<u>140,9400</u> -	<u>91,84</u> -
209	& С111-136-35 варіант 2	Дюбель зонти 10_180 мм	шт	5792	<u>9,01</u> -	-	52186	-	-	-	-
210	КБ15-80-3 к=1,15	Опорядження укосів фасадів софіт.ами без утєплення з люльок	100 м2	0,5	<u>17379,13</u> 16810,03	-	8690	8405	-	<u>215,9562</u> -	<u>107,98</u> -
211	& С1-1-9-И-1 варіант 2	Стартовий лпрофіль	м	90	<u>58,45</u> -	-	5261	-	-	-	-
212	& С111-852-1 варіант 2	Софіт	м2	50	<u>377,56</u> -	-	18878	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	& С111-826-21-1	Націльний товщина 90 мм	м	40	<u>326,96</u>	-	13078	-	-	-	-
214	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1140	<u>0,71</u>	-	809	-	-	-	-
215	КР11-24-1	<i>Ремонт шт укат урки фасадів піною МОНТ ажною</i>	100м2	3	<u>7828,29</u> 7826,18	-	23485	23479	-	<u>105,1200</u>	<u>315,36</u>
216	& С1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	22,5	<u>233,99</u>	-	5265	-	-	-	-
217	КР8-40-4	<i>Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів</i>	100м	1,69	<u>3351,29</u> 3351,29	-	5664	5664	-	<u>49,5240</u>	<u>83,7</u>
218	& С111-826-22 варіант 2	Планка капельника, ширина 170мм	м	40	<u>300,44</u>	-	12018	-	-	-	-
219	& С111-826-22 варіант 3	Планка торцева, ширина 115мм	м	48	<u>300,44</u>	-	14421	-	-	-	-
220	& С111-826-22 варіант 4	Планка конькова, ширина 200мм	м	46	<u>300,44</u>	-	13820	-	-	-	-
221	& С111-826-22 варіант 5	Відлив, ширина 100 мм	м	35	<u>255,56</u>	-	8945	-	-	-	-
222	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	507	<u>0,71</u>	-	360	-	-	-	-
223	КР20-5-1	<i>Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м</i>	100м2	10,3694	<u>9189,56</u> 5809,86	-	95290	60245	-	<u>87,0000</u>	<u>902,14</u>
224	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	<i>Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі</i>	100 м2	20,1994	<u>135522,32</u> 46200,94	-	2737470	933231	-	<u>576,6468</u>	<u>11647,92</u>
225	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	<i>Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их</i>	100м2	-12,9594	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-40157	-40157	-	<u>45,2364</u>	<u>-586,24</u>
226	& С114-4-У-11-1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	77,468	<u>6177,54</u>	-	478562	-	-	-	-
227	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	<i>Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм</i>	100 м2	1,1821	<u>127368,37</u> 53168,79	-	150562	62851	-	<u>663,6144</u>	<u>784,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т еплло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их	100м2	-1,1821	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-3663	-3663	-	<u>45,2364</u>	-53,47
229	& С1555- 202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1034,32	<u>50,54</u> -	-	52275	-	-	-	-
230	& С1555- 202-ПК-1 варіант 3	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1034,32	<u>32,52</u> -	-	33636	-	-	-	-
231	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	3,721	<u>4755,26</u> 2549,40	-	17694	9486	-	<u>37,6740</u>	<u>140,18</u>
232	& С111- 1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ  -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	385,87	<u>337,34</u> -	-	130169	-	-	-	-
233	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	1,7109	<u>107920,00</u> 43428,89	-	184640	74302	-	<u>542,0480</u>	<u>927,39</u>
234	С114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )  -----Цоколь-----	м3	17,109	<u>4923,21</u> -	-	84231	-	-	-	-
235	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4127	<u>34505,96</u> 23271,27	<u>47,95</u> 39,96	14241	9604	<u>20</u> 16	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>133,59</u> 0,21
236	& С1-5-40-62 варіант 5	Плитка для зовнішніх робіт  -----Навісний фасад-----	м2	41,6827	<u>707,54</u> -	-	29492	-	-	-	-
237	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	1,05159	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	22006	13679	<u>5132</u> 1089	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>183,73</u> 11,42
238	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	1,05159	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	14549	9343	<u>4995</u> 635	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>111,94</u> 6,71
239	& С124-64- 13	Труба металева 25x3 мм	т	0,7605	<u>42223,29</u> -	-	32111	-	-	-	-
240	& С124-64- 14	Штаба металева -8x280 мм	т	0,19548	<u>50413,89</u> -	-	9855	-	-	-	-
241	& С124-64- 15	Штаба металева -8x120 мм	т	0,05549	<u>50413,89</u> -	-	2797	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	& С124-64-16	Штаба металева -8х210 мм	т	0,01266	<u>50413,89</u>	-	638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
243	& С124-64-17	Штаба металева -8х220 мм	т	0,03538	<u>50413,89</u>	-	1784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
244	& С124-64-17	Штаба металева -8х160 мм	т	0,02573	<u>50413,89</u>	-	1297	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
245	& С111-1848-9	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	350	<u>76,21</u>	-	26674	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
246	& С111-1848-1	Шайба М12	шт	350	<u>31,65</u>	-	11078	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
247	& С111-1848-2	Гайка М12	шт	350	<u>3,50</u>	-	1225	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
248	& С111-1848-3	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	21	<u>1054,20</u>	-	22138	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
249	КР8-26-4	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	100м2	2,9018	<u>2054,92</u>	-	5963	5963	-	<u>32,0280</u>	<u>92,94</u>
					2054,92	-			-	-	-
250	& С112-43-22	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	2,61	<u>6510,17</u>	-	16992	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
251	& С111-1159-18	Саморізи по металу з свердлом 3,5х75 мм	шт	1200	<u>4,22</u>	-	5064	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
252	КР4-17-4	Улашт ування підшивки плит ами деревноволокнист ими	100 м2	2,9018	<u>9903,84</u>	<u>133,66</u>	28739	28351	<u>388</u>	<u>146,3040</u>	<u>424,54</u>
					9770,18	<u>111,40</u>			<u>323</u>	<u>1,4519</u>	<u>4,21</u>
253	С111-684	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,304689	<u>156913,54</u>	-	47810	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
254	& С111-1159-18	Саморізи по дереву 3,5х35 мм	шт	1200	<u>0,26</u>	-	312	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
255	КР8-36-3	Улашт ування підкладочного килима	100м2	2,9018	<u>1088,69</u>	-	3159	3159	-	<u>15,5040</u>	<u>44,99</u>
					1088,69	-			-	-	-
256	& С111-1719-1	Килим підкладочний	м2	295,9836	<u>55,39</u>	-	16395	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
257	& С111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	3,2	<u>58,29</u>	-	187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	КБ12-11-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	100м <sup>2</sup>	2,9018	<u>27719,30</u> 15869,91	<u>447,00</u> 124,35	80436	46051	<u>1297</u> 361	<u>240,6720</u> 1,6702	<u>698,38</u> 4,85
259	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м <sup>2</sup>	304,689	<u>905,54</u>	-	275908	-	-	-	-
260	& С111-134- 1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	30,46	<u>61,76</u>	-	1881	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							5063839	1533432	<u>11832</u> 2424		<u>19531,44</u> 27,4
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>							5063839				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>5902327</b>				
<b>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</b>											
261	КР8-5-1	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	100м	0,8686	<u>1767,25</u> 1767,25	-	1535	1535	-	<u>28,0560</u>	<u>24,37</u>
262	КР8-4-1	Розбирання парпетної накривки	100м	1,098	<u>1065,63</u> 1036,22	-	1170	1138	-	<u>17,2560</u>	<u>18,95</u>
263	КР8-2-2	Розбирання покриття із полікарбонату	100м <sup>2</sup>	0,5242	<u>1194,03</u> 1194,03	-	626	626	-	<u>19,8840</u>	<u>10,42</u>
264	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Монт аж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас скатної покрівлі)	1т	6,28	<u>8114,26</u> 6219,14	<u>1895,12</u> 407,48	50958	39056	<u>11902</u> 2559	<u>74,5164</u> 4,2583	<u>467,96</u> 26,74
265	КР8-2-3	Розбирання покриття із покрівлі з азбестцементних плит ок, черепиці	100м <sup>2</sup>	1,57	<u>6511,34</u> 6511,34	-	10223	10223	-	<u>108,4320</u>	<u>170,24</u>
266	КР8-2-1	Розбирання покриття із покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м <sup>2</sup>	2,9018	<u>1982,37</u> 1982,37	-	5752	5752	-	<u>33,0120</u>	<u>95,79</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів	100м2	2,9018	<u>5417,15</u> 4026,03	<u>1391,12</u> 354,47	15719	11683	<u>4036</u> 1029	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>177,17</u> 14,18
268	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,144605	<u>28126,16</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	4067	3219	<u>668</u> 540	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>53,61</u> 8,19
269	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	<u>4410,80</u> -	-	26553	-	-	-	-
270	& С1421- 9551-2 варіант 2	Пісок річковий	т	26,84	<u>696,32</u> -	-	18689	-	-	-	-
271	& С111-220- 2-23 варіант 2	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	<u>100,41</u> -	-	5808	-	-	-	-
272	КР8-35-1	Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки	100м2	2,8921	<u>5616,07</u> 5616,07	-	16242	16242	-	<u>82,9920</u> -	<u>240,02</u> -
273	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	2,8921	<u>578,17</u> 578,17	-	1672	1672	-	<u>8,5440</u> -	<u>24,71</u> -
274	КР8-32-3	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	2,8921	<u>47694,13</u> 2895,82	-	137936	8375	-	<u>39,8160</u> -	<u>115,15</u> -
275	КР8-8-1	Ремонт окремих місць покрит т я скат ної покрівлі	100м2	1,331	<u>9161,44</u> 9161,44	-	12194	12194	-	<u>138,9360</u> -	<u>184,92</u> -
276	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	139,755	<u>905,54</u> -	-	126554	-	-	-	-
277	& С111-134- 1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30х10х2,5мм	кг	13,98	<u>61,76</u> -	-	863	-	-	-	-
278	КР8-40-5	Улашт ування з лист ової ст алі брендмауерів, парапет ів	100м	0,15	<u>6178,81</u> 6178,81	-	927	927	-	<u>91,3080</u> -	<u>13,7</u> -
279	& С111-826- 23 варіант 2	Накривка парапету ширина 640 мм	м	15	<u>551,36</u> -	-	8270	-	-	-	-
280	& С1110- КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5х35мм по металу	шт	120	<u>2,58</u> -	-	310	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					446068	112642	<u>16606</u> 4128		<u>1597,01</u> 49,11
		Разом будівельні роботи, грн.					446068				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					316820				
		всього заробітна плата, грн.					116770				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					67657 197,53 22789 <b>513725</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>513725</b>				
		<b>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
		Ганки									
281	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	0,3892	<u>10954,60</u> 5085,56	-	4264	1979	-	<u>77,1240</u> -	<u>30,02</u> -
282	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3892	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	26513	6008	<u>20</u> 16	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>83,57</u> 0,21
283	КБ12-16-1	Вентиляційні канали - бшт Улашт ування ковпаків над шахт ами	1 колпак	6	<u>241,34</u> 241,34	-	1448	1448	-	<u>3,6600</u> -	<u>21,96</u> -
284	& С111-5-37-2-3	Грибок вентиляційний	шт	6	<u>8263,82</u> -	-	49583	-	-	-	-
285	КР8-40-5	Накривки парпетні Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парпет ів	100м	1,098	<u>6178,81</u> 6178,81	-	6784	6784	-	<u>91,3080</u> -	<u>100,26</u> -
286	& С111-5-37-2-2 варіант 2	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	60,7	<u>361,85</u> -	-	21964	-	-	-	-
287	& С111-5-37-2-2 варіант 3	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	49,1	<u>422,13</u> -	-	20727	-	-	-	-
288	& С1110-КМО-6	Саморіз 3,5x19мм по металу	шт	65	<u>0,27</u> -	-	18	-	-	-	-
289	КБ9-72-1	Огородження Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	6,7404	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	141049	87678	<u>32892</u> 6978	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>1177,68</u> 73,19
290	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	6,7404	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	93254	59885	<u>32018</u> 4073	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>717,53</u> 43,01
291	С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	6,7404	<u>54264,02</u> -	-	365761	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	2,52765	<u>1477,83</u> 543,15	- -	3735	1373	- -	<u>6,5964</u> -	<u>16,67</u> -
293	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,52765	<u>2442,26</u> 405,79	- -	6173	1026	- -	<u>4,9956</u> -	<u>12,63</u> -
294	КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Піддашок Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	0,6213	<u>29371,57</u> 17134,11	<u>69,10</u> 57,59	18249	10645	<u>43</u> 36	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>140,89</u> 0,47
295	КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	0,6213	<u>27212,54</u> 15077,83	<u>29,61</u> 24,68	16907	9368	<u>18</u> 15	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>116,92</u> 0,2
296	КР7-20-2	Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а звукоізоляції з плит деревноволокнист их	100м2	0,2097	<u>49036,13</u> 828,47	- -	10283	174	- -	<u>12,5640</u> -	<u>2,63</u> -
297	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	12,2319	<u>1614,92</u> 1614,07	- -	19754	19743	- -	<u>22,4520</u> -	<u>274,63</u> -
298	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,0485	<u>5822,68</u> -	- -	6105	-	- -	- -	- -
299	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,1834	<u>5822,68</u> -	- -	65117	-	- -	- -	- -
300	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,831	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	905	905	- -	<u>15,5040</u> -	<u>12,88</u> -
301	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	84,762	<u>13,56</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -
302	КР8-36-3	Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки	100м2	0,6213	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	676	676	- -	<u>15,5040</u> -	<u>9,63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	& С111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	63,3726	<u>31,52</u> -	- -	1998	-	- -	- -	- -
304	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,6213	<u>26548,93</u> 9770,18	<u>133,66</u> 111,40	16495	6070	<u>83</u> 69	<u>146,3040</u> 1,4519	<u>90,9</u> 0,9
305	КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улашт ування покрівель із біт умної черепиці	100м2	0,625	<u>27719,30</u> 15869,91	<u>447,00</u> 124,35	17325	9919	<u>279</u> 78	<u>240,6720</u> 1,6702	<u>150,42</u> 1,04
306	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	63,125	<u>905,54</u> -	- -	57162	-	- -	- -	- -
307	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	2,6788	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	56056	34846	<u>13072</u> 2773	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>468,04</u> 29,09
308	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	2,6788	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	37061	23800	<u>12725</u> 1619	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>285,16</u> 17,09
309	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	2, 7645216	<u>54510,97</u> -	- -	150697	-	- -	- -	- -
310	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	1,00455	<u>1477,83</u> 543,15	- -	1485	546	- -	<u>6,5964</u> -	<u>6,63</u> -
311	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,00455	<u>2442,26</u> 405,79	- -	2453	408	- -	<u>4,9956</u> -	<u>5,02</u> -
312	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а	100м2	0,2097	<u>5002,17</u> 4736,47	<u>14,33</u> 0,53	1049	993	<u>3</u> -	<u>69,9936</u> 0,0072	<u>14,68</u> -
313	& С111-1807-ПР- ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	22,0185	<u>337,64</u> -	- -	7434	-	- -	- -	- -
314	& С111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	121,5	<u>1,03</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
315	КР8-30-1	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів	100м2	0,524	<u>6656,86</u> 6656,86	- -	3488	3488	- -	<u>94,8000</u> -	<u>49,68</u> -
316	& С111-1247-В1 варіант 2	Полікарбонат 5 мм	м2	55,02	<u>243,97</u> -	- -	13423	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					1246669	287762	91153 15657		3788,43 165,2
		Разом будівельні роботи, грн.					1246669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					867754				
		всього заробітна плата, грн.					303419				
		Загальновиробничі витрати, грн.					166445				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					465,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53692				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1413114</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1413114</b>				
		<b>Розділ 7. ПОКРІВЛЯ</b>									
		Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі									
317	KP8-32-2	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари	100м2	2,9018	69613,91 3815,71	- -	202006	11072	- -	52,4640 -	152,24 -
318	KP19-24-2	Теплоізоляція покрит тів та перекрит тів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	72,545	1614,92 1614,07	- -	117154	117093	- -	22,4520 -	1628,78 -
319	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	72,545	6113,75 -	- -	443522	-	- -	- -	- -
320	KP8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,9018	1088,69 1088,69	- -	3159	3159	- -	15,5040 -	44,99 -
321	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	295,9836	13,56 -	- -	4014	-	- -	- -	- -
322	KP7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,9018	30462,88 2983,06	- -	88397	8656	- -	40,0680 -	116,27 -
323	KP7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,9018	13841,43 916,63	- -	40165	2660	- -	12,3120 -	35,73 -
324	KP8-36-3	Покрівля скатна Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,9432	1088,69 1088,69	- -	2116	2116	- -	15,5040 -	30,13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	198,2064	<u>13,56</u> -	- -	2688	-	- -	- -	- -
326	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т і в т а перекрит т і в зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	48,58	<u>1614,92</u> <u>1614,07</u>	- -	78453	78412	- -	<u>22,4520</u> -	<u>1090,72</u> -
327	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	48,58	<u>6113,75</u> -	- -	297006	-	- -	- -	- -
328	КР8-24-2	Улашт ування крокв з колод	м3	1,66	<u>2472,82</u> <u>1859,51</u>	- -	4105	3087	- -	<u>28,2000</u> -	<u>46,81</u> -
329	& С112-43-6 варіант 2	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	0,91	<u>6510,17</u> -	- -	5924	-	- -	- -	- -
330	& С112-43-6 варіант 3	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	0,75	<u>6510,17</u> -	- -	4883	-	- -	- -	- -
331	КР8-43-1	Підшивання карнизів під шт укат урку при кам'яних ст інах, вист уп карнизу до 500 мм	100м	0,13	<u>11100,98</u> <u>10883,70</u>	- -	1443	1415	- -	<u>156,9840</u> -	<u>20,41</u> -
332	& С112-43-10 варіант 2	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,13	<u>6510,17</u> -	- -	846	-	- -	- -	- -
333	КР8-26-2	Улашт ування пат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі	100м2	0,1167	<u>2526,65</u> <u>2382,90</u>	- -	295	278	- -	<u>37,1400</u> -	<u>4,33</u> -
334	& С112-43-22 варіант 2	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,13	<u>6510,17</u> -	- -	846	-	- -	- -	- -
335	& С188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	750	<u>1,26</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
336	& С188888-4-7	Саморізи по металу	шт	50	<u>1,55</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
337	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конст рукцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлат ів	м3	2	<u>106,38</u> <u>106,38</u>	- -	213	213	- -	<u>1,5720</u> -	<u>3,14</u> -
338	& С1113-286-1	Вогнезахисний матеріал ОХІДОМ-911 (БС-13)	л	19	<u>28,31</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -
339	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,7813	<u>26548,93</u> <u>9770,18</u>	<u>133,66</u> <u>111,40</u>	20743	7633	<u>104</u> <u>87</u>	<u>146,3040</u> <u>1,4519</u>	<u>114,31</u> <u>1,13</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					1319539	235794	<u>104</u> <u>87</u>		<u>3287,86</u> <u>1,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1319539				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1083641				
		всього заробітна плата, грн.					235881				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					124046 318,55 36751 <b>1443585</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>1443585</b>				
		<b>Розділ 8. Інші супутні витрати</b>									
340	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	7,82385	97,88	-	766	766	-	1,6300	12,75
					97,88	-			-	-	-
341	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	7,82385	287,46	287,46	2249	-	2249	-	-
					-	33,84			265	0,4110	3,22
		Разом прямі витрати по розділу 8					3015	766	2249		12,75
									265		3,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					3015 1031 633 1,92 222 <b>3648</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>3648</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					11758704	3108347	173522		41492,28
									36148		426,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					11758704 8476835 3144495 1748414 4937,46 569637 <b>13507118</b>				
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>13507118</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 2. Секція №2</b>									
		<b>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>									
342	КБ8-20-1 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	Мурування ст ін із легкобет онних каменів без облицювання при висот і поверху до 4 м	1 м3	6,32	<u>439,28</u> 439,28	- -	2776	2776	- -	<u>6,4915</u> -	<u>41,03</u> -
343	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	0,984	<u>7343,87</u> 7343,87	- -	7226	7226	- -	<u>111,3720</u> -	<u>109,59</u> -
344	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,3	<u>15541,35</u> 7760,08	<u>7781,27</u> 2005,93	20204	10088	<u>10116</u> 2608	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>152,99</u> 34,67
345	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (для прокладання труб опалення та водопостачання)	100м	1,28	<u>2296,82</u> 1896,45	<u>381,44</u> 100,72	2940	2427	<u>488</u> 129	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>34,16</u> 1,59
346	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,9085	<u>4872,68</u> 4391,34	<u>481,34</u> 127,10	4427	3990	<u>437</u> 115	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>66,44</u> 1,42
347	КР13-15-5	Розбирання облицювання ст ін з керамічних глазурованих плит ок	100м2	0,537	<u>6428,97</u> 5512,76	<u>916,21</u> 273,06	3452	2960	<u>492</u> 147	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>47,88</u> 1,99
348	КБ46-54-2	Вст ановлення і знімання т имчасових опорних ст ояків для забезпечення ст їйкост і підкранових балок	т	1,23	<u>62624,80</u> 5437,47	- -	77029	6688	- -	<u>75,6360</u> -	<u>93,03</u> -
349	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,6	<u>11377,31</u> 10958,58	<u>418,73</u> 44,43	18204	17534	<u>670</u> 71	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>222,09</u> 1,08
350	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	100шт	-1,6	<u>2087,87</u> 2003,75	<u>84,12</u> 8,93	-3341	-3206	<u>-135</u> -14	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>-40,61</u> -0,220
351	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	100шт	-1,6	<u>3426,82</u> 3296,95	<u>129,87</u> 13,78	-5483	-5275	<u>-208</u> -22	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>-66,82</u> -0,330
352	КР3-32-1	Армування кладки ст ін т а інших конст рукцій	1 т	0,1952	<u>9697,06</u> 8635,37	<u>1061,69</u> 228,28	1893	1686	<u>207</u> 45	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>24</u> 0,47
353	& С111-ШТ- РОТ-2 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	6,5	<u>28,66</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
354	& С124-20- В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,0112	<u>38659,10</u> -	- -	433	-	- -	- -	- -
355	& С111-8701 варіант 2	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	0,184	<u>79,28</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	ХБ3-1-3	Підгот овка бет онних поверхонь, що підлягаю т ремонт у: ст ельові поверхні з оголенням армат ури	1 м2	56,5	<u>100,74</u> 100,70	- -	5692	5690	- -	<u>1,4700</u> -	<u>83,06</u> -
357	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 3	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	226	<u>104,49</u> -	- -	23615	-	- -	- -	- -
358	ХБ3-8-1	Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм	1 м2	305	<u>53,66</u> 53,37	- -	16366	16278	- -	<u>0,7600</u> -	<u>231,8</u> -
359	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	5850	<u>40,42</u> -	- -	236457	-	- -	- -	- -
360	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	250	<u>59,77</u> -	- -	14943	-	- -	- -	- -
361	ХБ3-6-4	Ремонт т а заповнення неакт ивних т ріщин з розкрит т ям до 20 мм в бет онних т а залізобет онних конст рукціях із заст осуванням мат еріалів ТМ "Ceresit", положення т ріщин: горизонт альне	1 мет р	52,5	<u>59,54</u> 19,19	- -	3126	1007	- -	<u>0,2700</u> -	<u>14,18</u> -
362	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	105	<u>12,62</u> -	- -	1325	-	- -	- -	- -
363	КБ46-5-1	відновлення з/б парапету Нарощування залізобет онних фундамент ів при об'ємі в одному місці до 10 м3	м3	2,5	<u>6335,18</u> 1025,56	<u>632,85</u> 174,64	15838	2564	<u>1582</u> 437	<u>16,7520</u> 2,3510	<u>41,88</u> 5,88
364	& С124-20-В1-1	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,17705	<u>39876,06</u> -	- -	7060	-	- -	- -	- -
365	& С124-20-В1-2	Арматура діаметром 6 мм А240С	т	0,0096	<u>38872,38</u> -	- -	373	-	- -	- -	- -
366	КБ8-25-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,463	<u>13272,19</u> 13225,96	- -	6145	6124	- -	<u>175,0392</u> -	<u>81,04</u> -
367	& С111-БЛ-Г-1 варіант 2	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	4,5837	<u>2680,67</u> -	- -	12287	-	- -	- -	- -
368	& С111-2000-5-6 варіант 2	Суміш мурувальна	кг	105,564	<u>4,26</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	& С124-20-В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,06399	<u>38659,10</u> -	- -	2474	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					476112	78557	<u>13649</u> 3516		<u>1135,74</u> 46,55
		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>					476112				
							383906				
							82073				
							48174				
							141,87				
							16367				
							<b>524286</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>524286</b>				
		<b>Розділ 2. ПРОРІЗИ</b>									
370	КР6-14-1	Дверні прорізи Знімання дверних полотен	100 м2	0,432	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	1418	1418	- -	<u>53,6160</u> -	<u>23,16</u> -
371	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,24	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	3705	3345	<u>356</u> 94	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>53,1</u> 1,16
372	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	48	<u>645,66</u> 505,84	- -	30992	24280	- -	<u>7,2036</u> -	<u>345,77</u> -
373	& С111-БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	22	<u>16305,34</u> -	- -	358717	-	- -	- -	- -
374	& С111-БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	18	<u>16305,34</u> -	- -	293496	-	- -	- -	- -
375	& С111-БВП-37 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	2	<u>9551,41</u> -	- -	19103	-	- -	- -	- -
376	& С111-БВП-36 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	2	<u>9551,41</u> -	- -	19103	-	- -	- -	- -
377	& С111-БВП-35 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	1	<u>9551,41</u> -	- -	9551	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
378	& С111-БВП-34 варіант 2	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_)	блок	1	<u>9551,41</u> -	- -	9551	-	- -	- -	- -			
379	& С111-БВП-33 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910x2100 мм (Д4)	блок	1	<u>15754,16</u> -	- -	15754	-	- -	- -	- -			
380	& С111-БВП-30 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_)	блок	1	<u>15754,16</u> -	- -	15754	-	- -	- -	- -			
381	КР15-122-1	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст алевих з вивірянням і закріпленням площею в світ лі до 0,25 м2	ґрат и	10	<u>175,83</u> <u>173,88</u>	- -	1758	1739	- -	<u>2.5080</u> -	<u>25.08</u> -			
382	& С12-3-3-1 варіант 2	Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (ВР-1)	шт	10	<u>1247,33</u> -	- -	12473	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 2							791375	30782	<u>356</u> 94		<u>447,11</u> 1,16			
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>							791375		760237	30876	18185	53,41	6163	<b>809560</b>
-----														
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>809560</b>							
<b>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>														
<b>СТЕЛІ</b>														
----- Тип П-1 -----														
383	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,2059	<u>10879,82</u> <u>10849,33</u>	- -	2240	2234	- -	<u>154.5048</u> -	<u>31,81</u> -			
384	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,2059	<u>1300,83</u> <u>1300,83</u>	- -	268	268	- -	<u>18.5251</u> -	<u>3,81</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,2059	<u>43515,03</u> 13561,66	- -	8960	2792	- -	<u>193,1310</u> -	<u>39,77</u> -
386	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,2059	<u>33967,09</u> 1626,04	- -	6994	335	- -	<u>23,1564</u> -	<u>4,77</u> -
387	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	0,1891	<u>7870,80</u> 1338,86	- -	1488	253	- -	<u>17,7192</u> -	<u>3,35</u> -
		----- Тип П-2 -----									
388	КБ6-36-1 к=1,15	Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст елі)	100 м2	1,191	<u>17812,20</u> 5515,14	<u>9613,52</u> 2117,62	21214	6569	<u>11450</u> 2522	<u>74,0784</u> 29,1326	<u>88,23</u> 34,7
389	КР20-38-1	Очищення стель від наслідків пожежі щітками	м2	404	<u>23,88</u> 20,18	- -	9648	8153	- -	<u>0,3360</u> -	<u>135,74</u> -
390	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	11,0879	<u>2687,84</u> 2687,84	- -	29803	29803	- -	<u>44,7600</u> -	<u>496,29</u> -
391	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	11,0879	<u>5028,77</u> 5009,27	- -	55758	55542	- -	<u>73,1280</u> -	<u>810,84</u> -
392	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	221,758	<u>32,10</u> -	- -	7118	-	- -	- -	- -
393	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	2827, 4145	<u>11,62</u> -	- -	32855	-	- -	- -	- -
394	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	11,0879	<u>6696,48</u> 6472,68	<u>7,05</u> 5,88	74250	71768	<u>78</u> 65	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>963,98</u> 0,85
395	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	11,0879	<u>1430,01</u> 1356,18	- -	15856	15037	- -	<u>18,2160</u> -	<u>201,98</u> -
396	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	221,758	<u>32,10</u> -	- -	7118	-	- -	- -	- -
397	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	2217,58	<u>12,11</u> -	- -	26855	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	9,3069	<u>4217,40</u> 4157,59	<u>1,23</u> 1,02	39251	38694	<u>11</u> 9	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>551,04</u> 0,12
399	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	186,138	<u>32,10</u> -	-	5975	-	-	-	-
400	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	279,207	<u>119,98</u> -	-	33499	-	-	-	-
401	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових  ----- Тип 3 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - -----	100м	16,1884	<u>7870,80</u> 1338,86	-	127416	21674	-	<u>17,7192</u> -	<u>286,85</u> -
402	КР20-38-1	Очищення стель від нагару щітками вручну	м2	32,82	<u>23,88</u> 20,18	-	784	662	-	<u>0,3360</u> -	<u>11,03</u> -
403	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,3282	<u>6696,48</u> 6472,68	<u>7,05</u> 5,88	2198	2124	<u>2</u> 2	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>28,53</u> 0,03
404	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	0,3282	<u>1430,01</u> 1356,18	-	469	445	-	<u>18,2160</u> -	<u>5,98</u> -
405	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,564	<u>32,10</u> -	-	211	-	-	-	-
406	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	65,64	<u>12,11</u> -	-	795	-	-	-	-
407	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,3282	<u>4217,40</u> 4157,59	<u>1,23</u> 1,02	1384	1365	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>19,43</u> -
408	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,564	<u>32,10</u> -	-	211	-	-	-	-
409	С111-2016-2 варіант 2	Фарба  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	л	9,846	<u>119,98</u> -	-	1181	-	-	-	-
410	КР11-2-7	Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм	100м2	0,4895	<u>27993,77</u> 27312,62	<u>623,59</u> 245,65	13703	13370	<u>305</u> 120	<u>384,3600</u> 3,1097	<u>188,14</u> 1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
411	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,79	<u>32,10</u>	-	314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
412	& C111-ШТ-СТ-3 варіант 2	Суміш ремонтна	кг	1958	<u>13,80</u>	-	27020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
413	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4895	<u>34505,96</u> <u>23271,27</u>	<u>47,95</u> <u>39,96</u>	16891	11391	<u>23</u> <u>20</u>	<u>323,7066</u> <u>0,5208</u>	<u>158,45</u> <u>0,25</u>
414	& C1-5-40-62 варіант 2	Плитка	м2	49,4395	<u>404,74</u>	-	20010	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
415	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-2 -----	1 м2	1,813	<u>1441,26</u> <u>857,16</u>	-	2613	1554	-	<u>11,9232</u>	<u>21,62</u>
					-	-			-	-	-
416	КБ6-36-1 к=1,15	Оброблення поверхні піскост руменевим апарат ом в ємкісних спорудах висот ою до 4 м (ст іни)	100 м2	1,934	<u>17812,20</u> <u>5515,14</u>	<u>9613,52</u> <u>2117,62</u>	34449	10666	<u>18593</u> <u>4095</u>	<u>74,0784</u> <u>29,1326</u>	<u>143,27</u> <u>56,34</u>
417	КБ15-47-1 к=1,15	Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	1,1705	<u>10880,65</u> <u>10123,89</u>	<u>689,64</u> <u>77,52</u>	12736	11850	<u>807</u> <u>91</u>	<u>131,9418</u> <u>1,0253</u>	<u>154,44</u> <u>1,2</u>
418	C111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	2386,6	<u>11,34</u>	-	27064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
419	C111-829-1 варіант 2	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	1401	<u>9,10</u>	-	12749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
420	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	23,41	<u>32,10</u>	-	751	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
421	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	15,21	<u>20,18</u>	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
422	КБ15-47-3 к=10 ( т овщина шару 30 мм); к=1,15	Додават и ( до 30мм) на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	1,1705	<u>2016,42</u> <u>1686,26</u>	<u>297,02</u> <u>33,38</u>	2360	1974	<u>348</u> <u>39</u>	<u>22,9080</u> <u>0,4416</u>	<u>26,81</u> <u>0,52</u>
423	& C1555-КР-5 варіант 2	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	64	<u>104,18</u>	-	6668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424	C111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	1124,9	<u>11,34</u> -	- -	12756	-	- -	- -	- -
425	КБ15-47-5 к=1,15	Уст ановлення перфорованих шт укат урних кут іків	100м	0,6	<u>2113,61</u> 2113,61	- -	1268	1268	- -	<u>27,9726</u> -	<u>16,78</u> -
426	C111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	45	<u>31,27</u> -	- -	1407	-	- -	- -	- -
427	C111-1844-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м	м	15	<u>46,07</u> -	- -	691	-	- -	- -	- -
428	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	39,0035	<u>4135,70</u> 4121,20	- -	161307	160741	- -	<u>57,9960</u> -	<u>2262,05</u> -
429	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	780,07	<u>32,10</u> -	- -	25040	-	- -	- -	- -
430	& C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	9945, 8925	<u>11,62</u> -	- -	115571	-	- -	- -	- -
431	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхнь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	40,174	<u>4207,73</u> 4060,32	- -	169041	163119	- -	<u>54,5376</u> -	<u>2190,99</u> -
432	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	562,436	<u>32,10</u> -	- -	18054	-	- -	- -	- -
433	& C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	4017,4	<u>12,11</u> -	- -	48651	-	- -	- -	- -
434	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	1,0434	<u>4086,95</u> 3539,58	<u>1,23</u> 1,02	4264	3693	<u>1</u> 1	<u>49,2360</u> 0,0133	<u>51,37</u> 0,01
435	C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	1,14774	<u>4266,31</u> -	- -	4897	-	- -	- -	- -
436	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	27,2995	<u>3747,78</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	102313	100825	<u>34</u> 28	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>1435,84</u> 0,36
437	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	545,99	<u>32,10</u> -	- -	17526	-	- -	- -	- -
438	C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	818,985	<u>119,98</u> -	- -	98262	-	- -	- -	- -
439	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	7,4709	<u>5980,71</u> 1267,82	- -	44681	9472	- -	<u>17,0292</u> -	<u>127,22</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----- Тип П-3 -----	1 м2	79,76	<u>1441,26</u> 857,16	- -	114955	68367	- -	<u>11,9232</u> -	<u>950,99</u> -
441	КР20-38-1	Очищення стін від наслідків пожежі щітками	м2	1110	<u>23,88</u> 20,18	- -	26507	22400	- -	<u>0,3360</u> -	<u>372,96</u> -
442	КБ15-63-5 к=1,15	Улашт ування обшивки ніш гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами з улашт уванням мет алевого каркасу	100м2	0,563	<u>76077,02</u> 38425,57	<u>42,31</u> 35,26	42831	21634	<u>24</u> 20	<u>508,5438</u> 0,4595	<u>286,31</u> 0,26
443	КР12-17-3	Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	13,474	<u>8335,54</u> 6797,94	- -	112313	91595	- -	<u>99,2400</u> -	<u>1337,16</u> -
444	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	269,48	<u>32,10</u> -	- -	8650	-	- -	- -	- -
445	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	404,22	<u>119,98</u> -	- -	48498	-	- -	- -	- -
446	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах ----- Тип 4 (ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ) - -----	100м	6,1831	<u>5980,71</u> 1267,82	- -	36979	7839	- -	<u>17,0292</u> -	<u>105,29</u> -
447	КР20-38-1	Очищення стін від нагару щіткаи вручну	м2	141,89	<u>23,88</u> 20,18	- -	3388	2863	- -	<u>0,3360</u> -	<u>47,68</u> -
448	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,4189	<u>4207,73</u> 4060,32	- -	5970	5761	- -	<u>54,5376</u> -	<u>77,38</u> -
449	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,8646	<u>32,10</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
450	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	141,89	<u>12,11</u> -	- -	1718	-	- -	- -	- -
451	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підг от овлених під фарбування	100м2	1,4189	<u>3747,78</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	5318	5240	<u>2</u> 1	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>74,63</u> 0,02
452	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,378	<u>32,10</u> -	- -	911	-	- -	- -	- -
453	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	42,567	<u>119,98</u> -	- -	5107	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Тип 5 (МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ) -- -----									
454	КР11-58-1	Знімання сухої штукатурки	100м2	0,4	<u>1551,65</u> 1351,85	<u>199,80</u> 52,76	621	541	<u>80</u> 21	<u>22,5120</u> 0,6494	<u>9</u> 0,26
455	КБ15-63-1 к=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	0,4	<u>25346,38</u> 7926,48	<u>349,15</u> 302,60	10139	3171	<u>140</u> 121	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>46,85</u> 1,8
456	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т игу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4	<u>4207,73</u> 4060,32	- -	1683	1624	- -	<u>54,5376</u> -	<u>21,82</u> -
457	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,6	<u>32,10</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
458	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	40	<u>12,11</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
459	КР12-41-8	Поліпшене фарбування колером олійним ст ін по шт укат урці	100м2	0,4	<u>7694,75</u> 7476,74	<u>1,23</u> 1,02	3078	2991	- -	<u>106,4760</u> 0,0133	<u>42,59</u> 0,01
460	С1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована)	т	0,0112	<u>265950,34</u> -	- -	2979	-	- -	- -	- -
		ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 -----									
461	КР20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,1464	<u>31129,21</u> 24809,54	<u>4621,04</u> 3734,81	4557	3632	<u>677</u> 547	<u>413,1480</u> 56,6370	<u>60,48</u> 8,29
462	С111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	4,48	<u>4493,81</u> -	- -	20132	-	- -	- -	- -
463	& С1421- 9551-2	Пісок річковий	т	28,81	<u>704,29</u> -	- -	20291	-	- -	- -	- -
464	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	1,8296	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	9545	9305	<u>240</u> 200	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>141,11</u> 2,61
465	КР7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	1,8296	<u>2463,03</u> 2051,00	<u>412,03</u> 343,41	4506	3753	<u>753</u> 628	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>56,91</u> 8,19
466	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівнііх основт овщиною 5 мм	100м2	1,8296	<u>15419,34</u> 5713,71	- -	28211	10454	- -	<u>86,6502</u> -	<u>158,54</u> -
467	КР7-26-2	Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2	100м2	1,8296	<u>4926,16</u> 4915,12	<u>11,04</u> 9,20	9013	8993	<u>20</u> 17	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>128,06</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	C111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	186,6192	<u>317,65</u>	-	59280	-	-	-	-
469	C111-609 варіант 2	Клей для лінолеуму	кг	91,48	<u>97,45</u>	-	8915	-	-	-	-
		----- Тип П-2 -----									
470	KP20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0134	<u>31129,21</u> 24809,54	<u>4621,04</u> 3734,81	417	332	<u>62</u> 50	<u>413,1480</u> 56,6370	<u>5,54</u> 0,76
471	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,41	<u>4493,81</u>	-	1842	-	-	-	-
472	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	2,64	<u>704,29</u>	-	1859	-	-	-	-
473	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,1679	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	876	854	<u>22</u> 18	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>12,95</u> 0,24
474	KP7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	0,1679	<u>2463,03</u> 2051,00	<u>412,03</u> 343,41	414	344	<u>70</u> 58	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>5,22</u> 0,75
475	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівнііх основт овщиною 5 мм	100м2	0,1679	<u>15419,34</u> 5713,71	-	2589	959	-	<u>86,6502</u>	<u>14,55</u>
476	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1679	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	11438	2592	<u>9</u> 7	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>36,05</u> 0,09
		----- Тип П-3 -----									
477	KP20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,2304	<u>31129,21</u> 24809,54	<u>4621,04</u> 3734,81	7172	5716	<u>1065</u> 861	<u>413,1480</u> 56,6370	<u>95,19</u> 13,05
478	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	7,05	<u>4493,81</u>	-	31681	-	-	-	-
479	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	45,34	<u>704,29</u>	-	31933	-	-	-	-
480	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	2,8799	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	15024	14646	<u>378</u> 315	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>222,11</u> 4,1
481	KP7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	2,8799	<u>2463,03</u> 2051,00	<u>412,03</u> 343,41	7093	5907	<u>1186</u> 989	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>89,58</u> 12,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Тип П-4 -----									
482	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	6,8893	<u>10954,60</u> 5085,56	-	75470	35036	-	<u>77,1240</u>	<u>531,33</u>
483	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,8893	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	469318	106349	<u>350</u> 291	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>1479,33</u> 3,8
		----- Тип П-5 -----									
484	КР8-32-2	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють уся, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари	100м2	1,2156	<u>69613,91</u> 3815,71	-	84623	4638	-	<u>52,4640</u>	<u>63,78</u>
485	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит тів т а перекрит тів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	30,39	<u>1614,92</u> 1614,07	-	49077	49052	-	<u>22,4520</u>	<u>682,32</u>
486	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	30,39	<u>6113,75</u> -	-	185797	-	-	-	-
487	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,2156	<u>1088,69</u> 1088,69	-	1323	1323	-	<u>15,5040</u>	<u>18,85</u>
488	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	123,9912	<u>13,56</u> -	-	1681	-	-	-	-
489	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,2156	<u>30462,88</u> 2983,06	-	37031	3626	-	<u>40,0680</u>	<u>48,71</u>
490	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,2156	<u>13841,43</u> 916,63	-	16826	1114	-	<u>12,3120</u>	<u>14,97</u>
		----- Тип П-6, Тип П-7 -----									
491	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0308	<u>30462,88</u> 2983,06	-	938	92	-	<u>40,0680</u>	<u>1,23</u>
492	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0308	<u>13841,43</u> 916,63	-	426	28	-	<u>12,3120</u>	<u>0,38</u>
493	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,00154	<u>28126,16</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	43	34	<u>7</u> 6	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,57</u> 0,09
494	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0308	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	161	157	<u>4</u> 3	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>2,38</u> 0,04
495	КР8-35-3 К=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	0,0308	<u>867,26</u> 867,26	-	27	27	-	<u>12,8160</u>	<u>0,39</u>
496	С111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,06	<u>4493,81</u> -	-	270	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
497	& С1421-9551-2	Пісок річковий	т	0,29	<u>704,29</u>	-	204	-	-	-	-
498	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9586	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	65302	14798	<u>49</u> 41	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>205,84</u> 0,53
499	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	0,9586	<u>136317,47</u> 46200,94	-	130674	44288	-	<u>576,6468</u>	<u>552,77</u>
500	С114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	4,793	<u>1979,35</u>	-	9487	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3								3355576	1309716	<u>36790</u> 11186	<u>18462,21</u> 153,9
Разом будівельні роботи, грн.								3355576			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2009070			
всього заробітна плата, грн.								1320902			
Загальновиробничі витрати, грн.								762242			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								2214,86			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								255519			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>4117818</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>4117818</b>			
<b>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>											
-----Основна площа-----											
501	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	7	<u>431,51</u> 431,51	-	3021	3021	-	<u>5,7960</u>	<u>40,57</u>
502	КР20-6-2	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	10 шт	1,3	<u>1689,42</u> 1689,42	-	2196	2196	-	<u>22,6920</u>	<u>29,5</u>
503	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,6655	<u>1065,63</u> 1036,22	-	1775	1726	-	<u>17,2560</u>	<u>28,74</u>
504	КБ15-80-3 к=1,15	Опорядження укосів фасадів софїт ами без ут еплення з люльок	100 м2	0,45	<u>17379,13</u> 16810,03	-	7821	7565	-	<u>215,9562</u>	<u>97,18</u>
505	& С1-1-9-И-1 варіант 2	Стартовий Іпрофіль	м	126	<u>58,45</u>	-	7365	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	& С111-852-1 варіант 2	Софіт	м2	53,1	<u>377,56</u> -	- -	20048	-	- -	- -	- -
507	& С111-826-21-1	Нащільник товщина 90 мм	м	20	<u>326,96</u> -	- -	6539	-	- -	- -	- -
508	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1113	<u>0,71</u> -	- -	790	-	- -	- -	- -
509	КР11-24-1	Ремонт шт укат урки фасадів піною МОНТ ажню	100м2	2,5	<u>7828,29</u> <u>7826,18</u>	- -	19571	19565	- -	<u>105,1200</u> -	<u>262,8</u> -
510	& С1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	18,75	<u>233,99</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
511	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,74	<u>3351,29</u> <u>3351,29</u>	- -	2480	2480	- -	<u>49,5240</u> -	<u>36,65</u> -
512	& С111-826-22 варіант 2	Планка капельника, ширина 170мм	м	12	<u>300,44</u> -	- -	3605	-	- -	- -	- -
513	& С111-826-22 варіант 3	Планка торцева, ширина 115мм	м	24	<u>300,44</u> -	- -	7211	-	- -	- -	- -
514	& С111-826-22 варіант 4	Планка конькова, ширина 200мм	м	20	<u>300,44</u> -	- -	6009	-	- -	- -	- -
515	& С111-826-22 варіант 5	Відлив, ширина 100 мм	м	18	<u>255,56</u> -	- -	4600	-	- -	- -	- -
516	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	222	<u>0,71</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
517	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декорат ивне шт укат урення фасадів	100м2	8,23	<u>20746,99</u> <u>20746,99</u>	- -	170748	170748	- -	<u>255,4104</u> -	<u>2102,03</u> -
518	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,504	<u>42630,05</u> <u>42535,03</u>	- -	21486	21438	- -	<u>530,8915</u> -	<u>267,57</u> -
519	БМ1-1-13 к=0,8	(Демонт аж) Ут еплення конст рукцій фасаду т еплоізоляційними плит ами з мінеральної ват и Baumit MineralTherm з люльок з використ анням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, т овщина ут еплювача 100 мм	100 м2	8,23	<u>16817,20</u> <u>16269,51</u>	- -	138406	133898	- -	<u>206,0736</u> -	<u>1695,99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
520	КР4-18-1	Уст ановлення додат кового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт /0, 01125кг)	100 кг	0,26865	<u>9293,58</u> 9293,58	-	2497	2497	-	<u>140,9400</u>	<u>37,86</u>
521	& С111-136-35 варіант 2	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	3288	<u>9,01</u> -	-	29625	-	-	-	-
522	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	11,1959	<u>9189,56</u> 5809,86	-	102885	65047	-	<u>87,0000</u>	<u>974,04</u>
523	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	20,1819	<u>135522,32</u> 46200,94	-	2735098	932423	-	<u>576,6468</u>	<u>11637,83</u>
524	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-11,9519	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-37035	-37035	-	<u>45,2364</u>	<u>-540,66</u>
525	& С114-4-У-11-1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	88,061	<u>6177,54</u> -	-	544000	-	-	-	-
526	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	1,6465	<u>127368,37</u> 53168,79	-	209712	87542	-	<u>663,6144</u>	<u>1092,64</u>
527	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-1,6465	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-5102	-5102	-	<u>45,2364</u>	<u>-74,48</u>
528	& С1555-202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1440,72	<u>50,54</u> -	-	72814	-	-	-	-
529	& С1555-202-ПК-1 варіант 3	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1440,72	<u>32,52</u> -	-	46852	-	-	-	-
530	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	0,6418	<u>4755,26</u> 2549,40	-	3052	1636	-	<u>37,6740</u>	<u>24,18</u>
531	& С111-1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	66,55	<u>337,34</u> -	-	22450	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----Цоколь на висоту цокольного поверху-----									
532	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	0,8634	<u>107920,00</u> 43428,89	- -	93178	37497	- -	<u>542,0480</u> -	<u>468</u> -
533	С114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	8,634	<u>4923,21</u> -	- -	42507	-	- -	- -	- -
		-----Цоколь-----									
534	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,19602	<u>34505,96</u> 23271,27	<u>47,95</u> 39,96	6764	4562	<u>9</u> 8	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>63,45</u> 0,1
535	& С1-5-40-62 варіант 5	Плитка для зовнішніх робіт	м2	19,796	<u>707,54</u> -	- -	14006	-	- -	- -	- -
		-----Навісний фасад-----									
536	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	0,10463	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	2189	1361	<u>511</u> 108	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>18,28</u> 1,14
537	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	0,10463	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	1448	930	<u>497</u> 63	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>11,14</u> 0,67
538	& С124-64- 13	Труба металева 25х3 мм	т	0,04238	<u>42223,29</u> -	- -	1789	-	- -	- -	- -
539	& С124-64- 14	Штаба металева -8х280 мм	т	0,0471	<u>50413,89</u> -	- -	2374	-	- -	- -	- -
540	& С124-64- 15	Штаба металева -8х120 мм	т	0,0084	<u>50413,89</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
541	& С124-64- 16	Штаба металева -8х210 мм	т	0,0101	<u>50413,89</u> -	- -	509	-	- -	- -	- -
542	& С111- 1848-9 варіант 3	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	54	<u>76,21</u> -	- -	4115	-	- -	- -	- -
543	& С111- 1848-1 варіант 3	Шайба М12	шт	54	<u>31,65</u> -	- -	1709	-	- -	- -	- -
544	& С111- 1848-2 варіант 2	Гайка М12	шт	54	<u>3,50</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
545	& С111- 1848-3 варіант 2	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	3	<u>1054,20</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546	КР8-26-4	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	100м2	0,3	<u>2054,92</u> 2054,92	- -	616	616	- -	<u>32,0280</u> -	<u>9,61</u> -
547	& С112-43-22 варіант 2	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	1	<u>6510,17</u> -	- -	6510	-	- -	- -	- -
548	& С111-1159-18 варіант 2	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	135	<u>4,22</u> -	- -	570	-	- -	- -	- -
549	КР4-17-4	Улашт ування підшивки плит ами деревноволокнист ими	100 м2	0,3	<u>9903,84</u> 9770,18	<u>133,66</u> 111,40	2971	2931	<u>40</u> 33	<u>146,3040</u> 1,4519	<u>43,89</u> 0,44
550	С111-684 варіант 3	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,0315	<u>156913,54</u> -	- -	4943	-	- -	- -	- -
551	& С111-1159-18 варіант 3	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	135	<u>0,26</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
552	КР8-36-3	Улашт ування підкладочного килима	100м2	0,3	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	327	327	- -	<u>15,5040</u> -	<u>4,65</u> -
553	& С111-1719-1 варіант 4	Килим підкладочний	м2	30,6	<u>55,39</u> -	- -	1695	-	- -	- -	- -
554	& С111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	0,3	<u>58,29</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
555	КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улашт ування покрівель із біт умної черепиці	100м2	0,3	<u>27719,30</u> 15869,91	<u>447,00</u> 124,35	8316	4761	<u>134</u> 37	<u>240,6720</u> 1,6702	<u>72,2</u> 0,5
556	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katepal	м2	31,5	<u>905,54</u> -	- -	28525	-	- -	- -	- -
557	& С111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	3,6	<u>61,76</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							4384174	1462630	<u>1191</u> 249		<u>18403,66</u> 2,85
Разом будівельні роботи, грн.							4384174				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2920353				
всього заробітна плата, грн.							1462879				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> ----- <b>Всього по розділу 4</b>					793168 2208,79 254826 <b>5177342</b>  <b>5177342</b>				
		<b>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</b>									
558	КР8-5-1	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	100м	0,434	<u>1767,25</u> 1767,25	-	767	767	-	<u>28,0560</u> -	<u>12,18</u> -
559	КР8-4-1	Розбирання парпетної накривки	100м	2,2105	<u>1065,63</u> 1036,22	-	2356	2291	-	<u>17,2560</u> -	<u>38,14</u> -
560	КР8-2-2	Розбирання покрит т ів з полікарбонат у	100м2	0,45	<u>1194,03</u> 1194,03	-	537	537	-	<u>19,8840</u> -	<u>8,95</u> -
561	КР8-2-3	Розбирання покрит т ів покрівлі з азбест оцмент них плит ок, черепиці	100м2	5,6568	<u>6511,34</u> 6511,34	-	36833	36833	-	<u>108,4320</u> -	<u>613,38</u> -
562	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Монт аж дрібних мет алоконт рукцій вагою до 0,1 т (каркас скат ної покрівлі)	1т	11,9624	<u>8114,26</u> 6219,14	<u>1895,12</u> 407,48	97066	74396	<u>22670</u> 4874	<u>74,5164</u> 4,2583	<u>891,39</u> 50,94
563	КР8-2-1	Розбирання покрит т ів покрівлі з рулонних мат еріалів в 1-3 шари	100м2	1,42	<u>1982,37</u> 1982,37	-	2815	2815	-	<u>33,0120</u> -	<u>46,88</u> -
564	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів	100м2	1,42	<u>5417,15</u> 4026,03	<u>1391,12</u> 354,47	7692	5717	<u>1975</u> 503	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>86,7</u> 6,94
		Накривки парпетні Покриття машинного приміщення та плоскої покрівлі									
565	КР8-32-2	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в т ри шари	100м2	1,4192	<u>69613,91</u> 3815,71	-	98796	5415	-	<u>52,4640</u> -	<u>74,46</u> -
566	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	35,48	<u>1614,92</u> 1614,07	-	57297	57267	-	<u>22,4520</u> -	<u>796,6</u> -
567	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	35,48	<u>6113,75</u> -	-	216916	-	-	-	-
568	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,4192	<u>1088,69</u> 1088,69	-	1545	1545	-	<u>15,5040</u> -	<u>22</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
569	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	144,7584	<u>13,56</u> -	- -	1963	-	- -	- -	- -
570	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,4192	<u>30462,88</u> 2983,06	- -	43233	4234	- -	<u>40,0680</u> -	<u>56,86</u> -
571	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,4192	<u>13841,43</u> 916,63	- -	19644	1301	- -	<u>12,3120</u> -	<u>17,47</u> -
572	КР8-36-3	Покрівля скатна Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,9906	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	3256	3256	- -	<u>15,5040</u> -	<u>46,37</u> -
573	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	305,0412	<u>13,56</u> -	- -	4136	-	- -	- -	- -
574	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т і в т а перекрит т і в зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	74,765	<u>1614,92</u> 1614,07	- -	120739	120676	- -	<u>22,4520</u> -	<u>1678,62</u> -
575	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	74,765	<u>6113,75</u> -	- -	457095	-	- -	- -	- -
576	КР8-24-2	Улашт ування крокв з колод	м3	7,39	<u>2472,82</u> 1859,51	- -	18274	13742	- -	<u>28,2000</u> -	<u>208,4</u> -
577	& С112-43-6 варіант 2	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	4,11	<u>6510,17</u> -	- -	26757	-	- -	- -	- -
578	& С112-43-6 варіант 3	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	3,28	<u>6510,17</u> -	- -	21353	-	- -	- -	- -
579	КР8-43-1	Підшивання карнизів під шт укат урку при кам'яних ст інах, вист уп карнизу до 500 мм	100м	0,59	<u>11100,98</u> 10883,70	- -	6550	6421	- -	<u>156,9840</u> -	<u>92,62</u> -
580	& С112-43-10 варіант 2	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,59	<u>6510,17</u> -	- -	3841	-	- -	- -	- -
581	КР8-26-2	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі	100м2	0,5223	<u>2526,65</u> 2382,90	- -	1320	1245	- -	<u>37,1400</u> -	<u>19,4</u> -
582	& С112-43-22 варіант 2	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	0,7	<u>6510,17</u> -	- -	4557	-	- -	- -	- -
583	& С188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	1500	<u>1,26</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
584	& С188888-4-7	Саморізи по металу	шт	100	<u>1,55</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
585	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конст рукцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлат ів	м3	8,92	<u>106,38</u> 106,38	- -	949	949	- -	<u>1,5720</u> -	<u>14,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
586	& С1113-286-1	Вогнезахисний матеріал ОХІДОМ-911 (БС-13)	л	57	<u>28,31</u>	-	1614	-	-	-	-
587	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	3,4375	<u>26548,93</u>	<u>133,66</u>	91262	33585	<u>459</u>	<u>146,3040</u>	<u>502,92</u>
					9770,18	111,40			383	1,4519	4,99
588	КР8-40-5	Улаштування з лист ової ст алі брандмауерів, паралет ів	100м	2,2105	<u>6178,81</u>	-	13658	13658	-	<u>91,3080</u>	<u>201,84</u>
					6178,81	-			-	-	-
589	& С1115-37-2-2 варіант 2	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	46,9	<u>361,85</u>	-	16971	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
590	& С1115-37-2-2 варіант 3	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	174,15	<u>422,13</u>	-	73514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
591	& С1110-КМО-6	Саморіз 3,5х19мм по металу	шт	1326	<u>0,27</u>	-	358	-	-	-	-
		Огородження			-	-			-	-	-
592	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	1,08	<u>20925,97</u>	<u>4879,77</u>	22600	14049	<u>5270</u>	<u>174,7200</u>	<u>188,7</u>
					13007,90	1035,21			1118	10,8590	11,73
593	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	1,08	<u>13835,08</u>	<u>4750,22</u>	14942	9595	<u>5130</u>	<u>106,4520</u>	<u>114,97</u>
					8884,48	604,25			653	6,3809	6,89
594	С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	1,08	<u>54264,02</u>	-	58605	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
595	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,405	<u>1477,83</u>	-	599	220	-	<u>6,5964</u>	<u>2,67</u>
					543,15	-			-	-	-
596	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,405	<u>2442,26</u>	-	989	164	-	<u>4,9956</u>	<u>2,02</u>
					405,79	-			-	-	-
597	КР8-41-2	Навішування водост ічних ринв діамет ром 90 мм	100м	0,38	<u>4831,60</u>	-	1836	1836	-	<u>66,4320</u>	<u>25,24</u>
					4831,60	-			-	-	-
598	С113-14 варіант 2	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	38	<u>111,42</u>	-	4234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
599	С113-2240 варіант 2	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	114	<u>98,55</u>	-	11235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
600	КР8-41-2	Навішування водост ічних т руб діамет ром 90 мм	100м	1,23	<u>4831,60</u>	-	5943	5943	-	<u>66,4320</u>	<u>81,71</u>
					4831,60	-			-	-	-
601	С113-14 варіант 3	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	123	<u>152,19</u>	-	18719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
602	С113-2243 варіант 2	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	123	<u>121,40</u>	-	14932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1610343	418457	<u>35504</u>		<u>5844,51</u>
									7531		81,49
		Разом будівельні роботи, грн.					1610343				

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1156382 425988 234166 641,66 74028 <b>1844509</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>1844509</b>				
		<b>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
		Ганки									
603	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	0,1584	<u>10954,60</u> 5085,56	-	1735	806	-	<u>77,1240</u> -	<u>12,22</u> -
604	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1584	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	10791	2445	<u>8</u> 7	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>34,01</u> 0,09
605	КБ12-16-1	Вентиляційні канали - 6шт Улашт ування ковпаків над шахт ами	1 колпак	5	<u>241,34</u> 241,34	-	1207	1207	-	<u>3,6600</u> -	<u>18,3</u> -
606	& С111-5- 37-2-3	Грибок вентиляційний	шт	5	<u>8263,82</u> -	-	41319	-	-	-	-
		Піддашок									
607	КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	3,28	<u>29371,57</u> 17134,11	<u>69,10</u> 57,59	96339	56200	<u>227</u> 189	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>743,78</u> 2,46
608	КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	3,28	<u>27212,54</u> 15077,83	<u>29,61</u> 24,68	89257	49455	<u>97</u> 81	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>617,27</u> 1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
609	КР7-20-2	Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а звукоізоляції з плит деревноволокнист их	100м2	1,175	<u>49036,13</u> 828,47	-	57617	973	-	<u>12,5640</u>	<u>14,76</u>
610	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	64,915	<u>1614,92</u> 1614,07	-	104833	104777	-	<u>22,4520</u>	<u>1457,47</u>
611	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	5,875	<u>5822,68</u> -	-	34208	-	-	-	-
612	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	59,04	<u>5822,68</u> -	-	343771	-	-	-	-
613	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	4,455	<u>1088,69</u> 1088,69	-	4850	4850	-	<u>15,5040</u>	<u>69,07</u>
614	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	454,41	<u>13,56</u> -	-	6162	-	-	-	-
615	КР8-36-3	Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки	100м2	3,28	<u>1088,69</u> 1088,69	-	3571	3571	-	<u>15,5040</u>	<u>50,85</u>
616	& С111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	334,56	<u>31,52</u> -	-	10545	-	-	-	-
617	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	3,28	<u>26548,93</u> 9770,18	<u>133,66</u> 111,40	87080	32046	<u>438</u> 365	<u>146,3040</u> 1,4519	<u>479,88</u> 4,76
618	КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улашт ування покрівель із біт умної черепиці	100м2	3,28	<u>27719,30</u> 15869,91	<u>447,00</u> 124,35	90919	52053	<u>1466</u> 408	<u>240,6720</u> 1,6702	<u>789,4</u> 5,48
619	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katepal	м2	344,4	<u>905,54</u> -	-	311868	-	-	-	-
620	КБ9-72-1	Вигот овлення грат част их конст рукцій	т	1,9784	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	41400	25735	<u>9654</u> 2048	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>345,67</u> 21,48
621	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	1,9784	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	27371	17577	<u>9398</u> 1195	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>210,6</u> 12,62
622	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	2, 0417088	<u>54510,97</u> -	-	111296	-	-	-	-
623	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021	100м2	0,7419	<u>1477,83</u> 543,15	-	1096	403	-	<u>6,5964</u>	<u>4,89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
624	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,7419	<u>2442,26</u> 405,79	- -	1812	301	- -	<u>4,9956</u> -	<u>3,71</u> -	
625	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а	100м2	0,235	<u>5002,17</u> 4736,47	<u>14,33</u> 0,53	1176	1113	<u>3</u> -	<u>69,9936</u> 0,0072	<u>16,45</u> -	
626	& С111- 1807-ПР- ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	24,675	<u>337,64</u> -	- -	8331	-	- -	- -	- -	
627	& С111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	<u>1,03</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -	
628	КР8-30-1	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів	100м2	0,3486	<u>6656,86</u> 6656,86	- -	2321	2321	- -	<u>94,8000</u> -	<u>33,05</u> -	
629	& С111- 1247-В1 варіант 2	Полікарбонат 5 мм	м2	36,603	<u>243,97</u> -	- -	8930	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 6							1500055	355833	<u>21291</u> 4293		<u>4901,38</u> 47,95	
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>							1500055					
							1122931					
							360126					
							199192					
							552,85					
							63779					
							<b>1699247</b>					
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1699247</b>					
<b>Розділ 7. Інші супутні витрати</b>												
630	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,37483	<u>97,88</u> 97,88	- -	428	428	- -	<u>1,6300</u> -	<u>7,13</u> -	
631	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,37483	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	1258	-	<u>1258</u> 148	- 0,4110	- 1,8	
Разом прями витрати по розділу 7							1686	428	<u>1258</u> 148		<u>7,13</u> 1,8	
Разом будівельні роботи, грн.							1686					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: 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>  -----					576 353 1,08 124 <b>2039</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>2039</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 2  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>  -----					12119321  12119321  8352879 3683420 2055481 5814,52 670806 <b>14174802</b>	3656403	<u>110039</u> 27017		<u>49201,74</u> 335,7
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>14174802</b>				
		<b>Відділ 3. Секція №3</b>  <b>Розділ 1. ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>									
632	ХБ3-8-1	<i>Улаштування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм</i>	1 м2	15	<u>53,66</u> 53,37	- -	805	801	- -	<u>0,7600</u> -	<u>11,4</u> -
633	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	125	<u>40,42</u> -	- -	5053	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					5858	801	- -		<u>11,4</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					5858 5057 801				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн.					467				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					1,37				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					158				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6325</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6325</b>				
		<b>Розділ 2. ПРОРІЗИ</b>									
634	КР6-14-1	Дверні прорізи Знімання дверних полотен	100 м2	0,162	<u>3282,37</u> 3282,37	-	532	532	-	<u>53,6160</u> -	<u>8,69</u> -
635	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,09	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	1389	1254	<u>134</u> 35	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>19,91</u> 0,43
636	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	19	<u>645,66</u> 505,84	-	12268	9611	-	<u>7,2036</u> -	<u>136,87</u> -
637	& С111- БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	8	<u>16305,34</u> -	-	130443	-	-	-	-
638	& С111- БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	1	<u>16305,34</u> -	-	16305	-	-	-	-
639	& С111- БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	5	<u>16305,34</u> -	-	81527	-	-	-	-
640	& С111- БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	5	<u>16305,34</u> -	-	81527	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					323991	11397	<u>134</u> 35		<u>165,47</u> 0,43
		Разом будівельні роботи, грн.					323991				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					312460				
		всього заробітна плата, грн.					11432				
		Загальновиборничі витрати, грн.					6741				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					19,9				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2297				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>330732</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>330732</b>				
		<b>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>										
		<b>СТЕЛІ</b>										
		----- Тип П-1 -----										
641	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,1648	<u>10879,82</u> 10849,33	- -	1793	1788	- -	<u>154,5048</u> -	<u>25,46</u> -	
642	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,1648	<u>1300,83</u> 1300,83	- -	214	214	- -	<u>18,5251</u> -	<u>3,05</u> -	
643	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,1648	<u>43515,03</u> 13561,66	- -	7171	2235	- -	<u>193,1310</u> -	<u>31,83</u> -	
644	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,1648	<u>33967,09</u> 1626,04	- -	5598	268	- -	<u>23,1564</u> -	<u>3,82</u> -	
		----- Тип П-2 -----										
645	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,2756	<u>2687,84</u> 2687,84	- -	741	741	- -	<u>44,7600</u> -	<u>12,34</u> -	
646	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	0,2756	<u>5028,77</u> 5009,27	- -	1386	1381	- -	<u>73,1280</u> -	<u>20,15</u> -	
647	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,512	<u>32,10</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -	
648	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	70,278	<u>11,62</u> -	- -	817	-	- -	- -	- -	
649	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,2756	<u>6696,48</u> 6472,68	<u>7,05</u> 5,88	1846	1784	<u>2</u> 2	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>23,96</u> 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
650	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпощане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	0,2756	<u>1430,01</u> 1356,18	- -	394	374	- -	<u>18,2160</u> -	<u>5,02</u> -
651	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,512	<u>32,10</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
652	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	55,12	<u>12,11</u> -	- -	668	-	- -	- -	- -
653	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,2756	<u>4217,40</u> 4157,59	<u>1,23</u> 1,02	1162	1146	- -	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>16,32</u> -
654	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,512	<u>32,10</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
655	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	8,268	<u>119,98</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
656	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	0,363	<u>7870,80</u> 1338,86	- -	2857	486	- -	<u>17,7192</u> -	<u>6,43</u> -
657	КР12-18-3	----- Тип П-3 ----- Фарбування раніше пофарбованих ст ель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	3,8631	<u>10111,45</u> 8499,48	- -	39062	32834	- -	<u>124,0800</u> -	<u>479,33</u> -
658	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	77,262	<u>32,10</u> -	- -	2480	-	- -	- -	- -
659	С111-2016-2 варіант 2	Фарба  СТІНИ ----- Тип П-1 -----	л	115,893	<u>119,98</u> -	- -	13905	-	- -	- -	- -
660	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4301	<u>34505,96</u> 23271,27	<u>47,95</u> 39,96	14841	10009	<u>21</u> 17	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>139,23</u> 0,22
661	& С1-5-40-62 варіант 2	Плитка	м2	43,4401	<u>404,74</u> -	- -	17582	-	- -	- -	- -
662	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,586	<u>1441,26</u> 857,16	- -	2286	1359	- -	<u>11,9232</u> -	<u>18,91</u> -
663	КР12-17-3	----- Тип П-2 ----- Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	12,5231	<u>8335,54</u> 6797,94	- -	104387	85131	- -	<u>99,2400</u> -	<u>1242,79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
664	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	250,462	<u>32,10</u>	-	8040	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
665	C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	375,693	<u>119,98</u>	-	45076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
666	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	55,941	<u>1441,26</u> 857,16	-	80626	47950	-	<u>11,9232</u>	<u>667</u>
		ПІДЛОГИ							-	-	-
		----- Тип П-1 -----									
667	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	4,0279	<u>10954,60</u> 5085,56	-	44124	20484	-	<u>77,1240</u>	<u>310,65</u>
									-	-	-
668	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,0279	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	274392	62178	<u>204</u> 170	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>864,9</u> 2,22
		----- Тип П-2 -----									
669	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0189	<u>30462,88</u> 2983,06	-	576	56	-	<u>40,0680</u>	<u>0,76</u>
									-	-	-
670	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0189	<u>13841,43</u> 916,63	-	262	17	-	<u>12,3120</u>	<u>0,23</u>
									-	-	-
671	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,000945	<u>28126,16</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	27	21	<u>4</u> 4	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,35</u> 0,05
672	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,04	<u>4493,81</u>	-	180	-	-	-	-
									-	-	-
673	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	0,18	<u>704,29</u>	-	127	-	-	-	-
									-	-	-
674	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0189	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	99	96	<u>3</u> 2	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>1,46</u> 0,03
675	КР8-35-3 К=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	0,0189	<u>867,26</u> 867,26	-	16	16	-	<u>12,8160</u>	<u>0,24</u>
									-	-	-
676	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0189	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	1288	292	<u>1</u> 1	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>4,06</u> 0,01
677	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	0,0189	<u>136317,47</u> 46200,94	-	2576	873	-	<u>576,6468</u>	<u>10,9</u>
									-	-	-
678	C114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,0945	<u>1979,35</u>	-	187	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					678309	271733	<u>235</u> 196		<u>3889,19</u> 2,55

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>					678309 406341 271929 158988 467,03 53881 <b>837297</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>837297</b>				
<b>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>											
-----Основна площа-----											
679	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	5	431,51 431,51	- -	2158 -	2158 -	- -	5,7960 -	28,98 -
680	КР20-6-2	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	10 шт	1,1	1689,42 1689,42	- -	1858 -	1858 -	- -	22,6920 -	24,96 -
681	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	2,751	1065,63 1036,22	- -	2932 -	2851 -	- -	17,2560 -	47,47 -
682	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	5,67	20746,99 20746,99	- -	117635 -	117635 -	- -	255,4104 -	1448,18 -
683	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	(Демонт аж) Утвалення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,256	42630,05 42535,03	- -	10913 -	10889 -	- -	530,8915 -	135,91 -
684	БМ1-1-13 к=0,8	(Демонт аж) Утвалення конструкцій фасаду та теплоізоляційними плитами з мінеральної вати та Baumit MineralTherm з люльок з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утвалювача 100 мм	100 м2	5,67	16817,20 16269,51	- -	95354 -	92248 -	- -	206,0736 -	1168,44 -
685	КР4-18-1	Установлення додаткового кріплення дюбель-зонти 10_160 мм (вага 1шт /0,01125кг)	100 кг	0,2025	9293,58 9293,58	- -	1882 -	1882 -	- -	140,9400 -	28,54 -
686	& С111-136-35 варіант 2	Дюбель зонти 10_180 мм	шт	1800	9,01 -	- -	16218 -	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
687	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,6655	<u>1065,63</u> 1036,22	-	1775	1726	-	<u>17,2560</u>	<u>28,74</u>
688	КБ15-80-3 к=1,15	Опорядження укосів фасадів софіт ами без ут еплення з люльок	100 м2	0,249	<u>17379,13</u> 16810,03	-	4327	4186	-	<u>215,9562</u>	<u>53,77</u>
689	& С1-1-9-И-1 варіант 2	Стартовий Іпрофіль	м	45	<u>58,45</u>	-	2630	-	-	-	-
690	& С111-852-1 варіант 2	Софіт	м2	29,382	<u>377,56</u>	-	11093	-	-	-	-
691	& С111-826-21-1	Нащільник товщина 90 мм	м	25	<u>326,96</u>	-	8174	-	-	-	-
692	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	584	<u>0,71</u>	-	415	-	-	-	-
693	КР11-24-1	Ремонт шт укат урки фасадів піною монт ажною	100м2	2,8	<u>7828,29</u> 7826,18	-	21919	21913	-	<u>105,1200</u>	<u>294,34</u>
694	& С1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	21	<u>233,99</u>	-	4914	-	-	-	-
695	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,9	<u>3351,29</u> 3351,29	-	3016	3016	-	<u>49,5240</u>	<u>44,57</u>
696	& С111-826-22 варіант 2	Планка капельника, ширина 170мм	м	15	<u>300,44</u>	-	4507	-	-	-	-
697	& С111-826-22 варіант 3	Планка торцева, ширина 115мм	м	30	<u>300,44</u>	-	9013	-	-	-	-
698	& С111-826-22 варіант 4	Планка конькова, ширина 200мм	м	23	<u>300,44</u>	-	6910	-	-	-	-
699	& С111-826-22 варіант 5	Відлив, ширина 100 мм	м	22	<u>255,56</u>	-	5622	-	-	-	-
700	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	270	<u>0,71</u>	-	192	-	-	-	-
701	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	6,5808	<u>9195,08</u> 5809,86	-	60511	38234	-	<u>87,0000</u>	<u>572,53</u>
702	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	10,5808	<u>135522,32</u> 46200,94	-	1433935	488843	-	<u>576,6468</u>	<u>6101,38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
703	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их	100м2	-4,9108	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-15217	-15217	-	<u>45,2364</u>	<u>-222,15</u>
704	& С114-4-У- 11-1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	60,669	<u>6177,54</u> -	-	374785	-	-	-	-
705	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,8296	<u>127368,37</u> 53168,79	-	105665	44109	-	<u>663,6144</u>	<u>550,53</u>
706	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолонист их	100м2	-0,82960	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-2571	-2571	-	<u>45,2364</u>	<u>-37,53</u>
707	& С1555- 202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	725,87	<u>50,54</u> -	-	36685	-	-	-	-
708	& С1555- 202-ПК-1 варіант 3	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	725,87	<u>32,52</u> -	-	23605	-	-	-	-
709	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	2,751	<u>4755,26</u> 2549,40	-	13082	7013	-	<u>37,6740</u>	<u>103,64</u>
710	& С111- 1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ  -----Цоколь на висоту цокольного поверху-----	м	285,28	<u>337,34</u> -	-	96236	-	-	-	-
711	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	0,6729	<u>107920,00</u> 43428,89	-	72619	29223	-	<u>542,0480</u>	<u>364,74</u>
712	С114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	6,729	<u>4923,21</u> -	-	33128	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					2565920	849996	-	-	<u>10737,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2565920				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1715924				
		всього заробітна плата, грн.					849996				

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> ----- <b>Всього по розділу 4</b>					461901 1288,45 148648 <b>3027821</b>				
		<b>Розділ 5. ПОКРІВЛЯ</b>									
713	КР8-4-1	Розбирання парпетної накривки	100м	0,52	<u>1065,63</u> 1036,22	-	554	539	-	<u>17,2560</u> -	<u>8,97</u> -
714	КР8-2-2	Розбирання покрит т ів з полікарбонат у	100м2	0,2282	<u>1194,03</u> 1194,03	-	272	272	-	<u>19,8840</u> -	<u>4,54</u> -
715	КР8-2-3	Розбирання покрит т ів покрівлі з азбест оцмент них плит ок, черепиці	100м2	0,6177	<u>6511,34</u> 6511,34	-	4022	4022	-	<u>108,4320</u> -	<u>66,98</u> -
716	КР8-2-1	Розбирання покрит т ів покрівлі з рулонних мат еріалів в 1-3 шари	100м2	2,7645	<u>1982,37</u> 1982,37	-	5480	5480	-	<u>33,0120</u> -	<u>91,26</u> -
717	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів	100м2	2,7645	<u>5417,15</u> 4026,03	<u>1391,12</u> 354,47	14976	11130	<u>3846</u> 980	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>168,79</u> 13,51
718	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,138225	<u>28126,16</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	3888	3077	<u>639</u> 516	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>51,24</u> 7,83
719	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	5,75	<u>4410,80</u> -	-	25362	-	-	-	-
720	& С1421- 9551-2 варіант 2	Пісок річковий	т	25,65	<u>696,32</u> -	-	17861	-	-	-	-
721	& С111-220- 2-23 варіант 2	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	55,29	<u>100,41</u> -	-	5552	-	-	-	-
722	КР8-35-1	Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки	100м2	2,7645	<u>5616,07</u> 5616,07	-	15526	15526	-	<u>82,9920</u> -	<u>229,43</u> -
723	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	2,7645	<u>578,17</u> 578,17	-	1598	1598	-	<u>8,5440</u> -	<u>23,62</u> -
724	КР8-32-3	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	2,7645	<u>47694,13</u> 2895,82	-	131850	8005	-	<u>39,8160</u> -	<u>110,07</u> -
725	КР8-8-1	Ремонт окремих місць покрит т я скат ної покрівлі	100м2	0,4704	<u>9161,44</u> 9161,44	-	4310	4310	-	<u>138,9360</u> -	<u>65,36</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
726	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	49,392	<u>905,54</u>	-	44726	-	-	-	-
727	& С111-134- 1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	188	<u>61,76</u>	-	11611	-	-	-	-
728	КР8-40-5	Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парапетів	100м	0,52	<u>6178,81</u> <u>6178,81</u>	-	3213	3213	-	<u>91,3080</u>	<u>47,48</u>
729	& С111-826- 23 варіант 2	Накривка парапету ширина 640 мм	м	52	<u>551,36</u>	-	28671	-	-	-	-
730	& С1110- КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	500	<u>2,58</u>	-	1290	-	-	-	-
731	КБ9-72-1	Огородження Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	4,1004	<u>20925,97</u> <u>13007,90</u>	<u>4879,77</u> <u>1035,21</u>	85805	53338	<u>20009</u> <u>4245</u>	<u>174,7200</u> <u>10,8590</u>	<u>716,42</u> <u>44,53</u>
732	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	4,1004	<u>13835,08</u> <u>8884,48</u>	<u>4750,22</u> <u>604,25</u>	56729	36430	<u>19478</u> <u>2478</u>	<u>106,4520</u> <u>6,3809</u>	<u>436,5</u> <u>26,16</u>
733	С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	4,1004	<u>54264,02</u>	-	222504	-	-	-	-
734	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	1,53765	<u>1477,83</u> <u>543,15</u>	-	2272	835	-	<u>6,5964</u>	<u>10,14</u>
735	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,53765	<u>2442,26</u> <u>405,79</u>	-	3755	624	-	<u>4,9956</u>	<u>7,68</u>
736	КР8-41-2	Навішування водост ічних ринв діамет ром 90 мм	100м	0,42	<u>4831,60</u> <u>4831,60</u>	-	2029	2029	-	<u>66,4320</u>	<u>27,9</u>
737	С113-14 варіант 2	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	42	<u>111,42</u>	-	4680	-	-	-	-
738	С113-2240 варіант 2	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	126	<u>98,55</u>	-	12417	-	-	-	-
739	КР8-41-2	Навішування водост ічних т руб діамет ром 90 мм	100м	1,37	<u>4831,60</u> <u>4831,60</u>	-	6619	6619	-	<u>66,4320</u>	<u>91,01</u>
740	С113-14 варіант 3	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	137	<u>152,19</u>	-	20850	-	-	-	-
741	С113-2243 варіант 2	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	137	<u>121,40</u>	-	16632	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					755054	157047	<u>43972</u> 8219		<u>2157,39</u> 92,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					755054				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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>					554035 165266 93686 269,34 31073 <b>848740</b>					
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>848740</b>					
		<b>Розділ 6. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>										
		Ганки										
742	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	0,0909	<u>10954,60</u> 5085,56	-	996	462	-	<u>77,1240</u> -	<u>7,01</u> -	
743	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0909	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	6192	1403	<u>5</u> 4	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>19,52</u> 0,05	
744	КБ12-16-1	Вентиляційні канали - 6шт Улашт ування ковпаків над шахт ами	1 колпак	12	<u>241,34</u> 241,34	-	2896	2896	-	<u>3,6600</u> -	<u>43,92</u> -	
745	& С111-5-37-2-3	Грибок вентиляційний	шт	12	<u>8263,82</u> -	-	99166	-	-	-	-	
746	& С1110-КМО-6	Саморіз 3,5х19мм по металу	шт	15912	<u>0,27</u> -	-	4296	-	-	-	-	
		Піддашок										
747	КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	0,7871	<u>29371,57</u> 17134,11	<u>69,10</u> 57,59	23118	13486	<u>54</u> 45	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>178,48</u> 0,59	
748	КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	0,7871	<u>27212,54</u> 15077,83	<u>29,61</u> 24,68	21419	11868	<u>23</u> 19	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>148,12</u> 0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
749	КР7-20-2	Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а звукоізоляції з плит деревноволокнист их	100м2	0,2628	<u>49036,13</u> 828,47	-	12887	218	-	<u>12,5640</u>	<u>3,3</u>
750	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	15,4818	<u>1614,92</u> 1614,07	-	25002	24989	-	<u>22,4520</u>	<u>347,6</u>
751	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,314	<u>5822,68</u> -	-	7651	-	-	-	-
752	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	14,1678	<u>5822,68</u> -	-	82495	-	-	-	-
753	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,0499	<u>1088,69</u> 1088,69	-	1143	1143	-	<u>15,5040</u>	<u>16,28</u>
754	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	107,0898	<u>13,56</u> -	-	1452	-	-	-	-
755	КР8-36-3	Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки	100м2	0,7871	<u>1088,69</u> 1088,69	-	857	857	-	<u>15,5040</u>	<u>12,2</u>
756	& С111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	80,2842	<u>31,52</u> -	-	2531	-	-	-	-
757	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,7871	<u>26548,93</u> 9770,18	<u>133,66</u> 111,40	20897	7690	<u>105</u> 88	<u>146,3040</u> 1,4519	<u>115,16</u> 1,14
758	КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улашт ування покрівель із біт умної черепиці	100м2	0,7871	<u>27719,30</u> 15869,91	<u>447,00</u> 124,35	21818	12491	<u>352</u> 98	<u>240,6720</u> 1,6702	<u>189,43</u> 1,31
759	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katepal	м2	82,6455	<u>905,54</u> -	-	74839	-	-	-	-
760	КБ9-72-1	Вигот овлення грат част их конст рукцій	т	1,964	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	41099	25548	<u>9584</u> 2033	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>343,15</u> 21,33
761	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	1,964	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	27172	17449	<u>9329</u> 1187	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>209,07</u> 12,53
762	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	2,026848	<u>54510,97</u> -	-	110485	-	-	-	-
763	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021	100м2	0,7365	<u>1477,83</u> 543,15	-	1088	400	-	<u>6,5964</u>	<u>4,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
764	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,7365	<u>2442,26</u> 405,79	- -	1799	299	- -	<u>4,9956</u> -	<u>3,68</u> -	
765	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а	100м2	0,2628	<u>5002,17</u> 4736,47	<u>14,33</u> 0,53	1315	1245	<u>4</u> -	<u>69,9936</u> 0,0072	<u>18,39</u> -	
766	& С111- 1807-ПР- ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	27,594	<u>337,64</u> -	- -	9317	-	- -	- -	- -	
767	& С111-145- СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	<u>1,03</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -	
768	КР8-30-1	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів	100м2	0,678	<u>6656,86</u> 6656,86	- -	4513	4513	- -	<u>94,8000</u> -	<u>64,27</u> -	
769	& С111- 1247-В1 варіант 2	Полікарбонат 5 мм	м2	71,19	<u>243,97</u> -	- -	17368	-	- -	- -	- -	
770	ЖТ1-417-10	Ліфтова кабіна Заміна дверей поверхових ліфт а т а кабіни ліфт а	кабіна	3	<u>3779,78</u> 3779,78	- -	11339	11339	- -	<u>50,3300</u> -	<u>150,99</u> -	
771	& С1-1-7-1- 26 варіант 2	Двері ліфтів	шт	3	<u>22621,19</u> -	- -	67864	-	- -	- -	- -	
772	ЖТ1-417-7	Заміна показника поверхів ліфт а	шт	1	<u>49,57</u> 49,57	- -	50	50	- -	<u>0,6600</u> -	<u>0,66</u> -	
773	& С100- 1507-9 варіант 7	Показник поверхів ліфта	шт	1	<u>5100,57</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 6							708415	138346	<u>19456</u> 3474		<u>1876,09</u> 37,2	
Разом будівельні роботи, грн.							708415					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							550613					
всього заробітна плата, грн.							141820					
Загальновиробничі витрати, грн.							77159					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							215,64					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							24878					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>785574</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>785574</b>				
		<b>Розділ 7. Інші супутні витрати</b>										
774	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,97092	97,88	-	95	95	-	1,6300	1,58	
					97,88	-			-	-	-	
775	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	0,97092	287,46	287,46	279	-	279	-	-	
					-	33,84			33	0,4110	0,4	
Разом прямі витрати по розділу 7							374	95	279		1,58	
Разом будівельні роботи, грн.							374		33		0,4	
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							128					
Загальновиробничі витрати, грн.							78					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,24					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							28					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>452</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>452</b>					
Разом прямі витрати по відділу 3							5037921	1429415	64076		18838,16	
									11957		132,61	
Разом будівельні роботи, грн.							5037921					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3544430					
всього заробітна плата, грн.							1441372					
Загальновиробничі витрати, грн.							799021					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2261,97					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							260963					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>5836942</b>					
-----												
<b>Всього по відділу 3</b>							<b>5836942</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 4. Секція №4</b>									
		<b>Розділ 1. ПРОРІЗИ</b>									
		Дверні прорізи									
776	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,162	<u>3282,37</u>	-	532	532	-	<u>53,6160</u>	<u>8,69</u>
					3282,37	-			-	-	-
777	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,09	<u>15438,50</u>	<u>1484,88</u>	1389	1254	<u>134</u>	<u>221,2440</u>	<u>19,91</u>
					13936,16	392,09			35	4,8265	0,43
778	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	48	<u>645,66</u>	-	30992	24280	-	<u>7,2036</u>	<u>345,77</u>
					505,84	-			-	-	-
779	& С111- БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	17	<u>16305,34</u>	-	277191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
780	& С111- БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	3	<u>16305,34</u>	-	48916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
781	& С111- БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	18	<u>16305,34</u>	-	293496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
782	& С111- БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1_)	блок	5	<u>16305,34</u>	-	81527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
783	& С111- БВП-37 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	1	<u>9551,41</u>	-	9551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
784	& С111- БВП-36 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2_)	блок	2	<u>9551,41</u>	-	19103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
785	& С111- БВП-35 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	1	<u>9551,41</u>	-	9551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
786	& С111- БВП-34 варіант 2	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3_)	блок	1	<u>9551,41</u>	-	9551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					781799	26066	<u>134</u>		<u>374,37</u>
									35		0,43
		Разом будівельні роботи, грн.					781799				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					755599				
		всього заробітна плата, грн.					26101				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 1</b>					15292 44,97 5189 <b>797091</b>				
		<b>Розділ 2. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ СТЕЛІ</b> ----- Тип П-1 -----									
787	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,371	<u>10879,82</u> 10849,33	- -	4036	4025	- -	<u>154,5048</u> -	<u>57,32</u> -
788	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр к дем.=0,8	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,371	<u>1300,83</u> 1300,83	- -	483	483	- -	<u>18,5251</u> -	<u>6,87</u> -
789	КБ15-76-1 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,371	<u>43515,03</u> 13561,66	- -	16144	5031	- -	<u>193,1310</u> -	<u>71,65</u> -
790	КБ15-76-2 к=1,15 п.4.4. РЕКНр	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,371	<u>33967,09</u> 1626,04	- -	12602	603	- -	<u>23,1564</u> -	<u>8,59</u> -
791	КБ15-64-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,5003	<u>29371,57</u> 17134,11	<u>69,10</u> 57,59	14695	8572	<u>35</u> 29	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>113,45</u> 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
792	КБ15-66-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м <sup>2</sup>	0,5003	<u>27212,54</u> 15077,83	<u>29,61</u> 24,68	13614	7543	<u>15</u> 12	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>94,15</u> 0,16
793	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м <sup>2</sup>	0,9102	<u>2687,84</u> 2687,84	-	2446	2446	-	<u>44,7600</u> -	<u>40,74</u> -
794	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове шпатель урення], товщина шару 5 мм	100 м <sup>2</sup>	0,9102	<u>5028,77</u> 5009,27	-	4577	4559	-	<u>73,1280</u> -	<u>66,56</u> -
795	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	<u>32,10</u> -	-	584	-	-	-	-
796	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	232,101	<u>11,62</u> -	-	2697	-	-	-	-
797	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накріття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м <sup>2</sup>	0,9102	<u>6696,48</u> 6472,68	<u>7,05</u> 5,88	6095	5891	<u>6</u> 5	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>79,13</u> 0,07
798	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накріття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожному шарі товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м <sup>2</sup>	0,9102	<u>1430,01</u> 1356,18	-	1302	1234	-	<u>18,2160</u> -	<u>16,58</u> -
799	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	<u>32,10</u> -	-	584	-	-	-	-
800	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	182,04	<u>12,11</u> -	-	2205	-	-	-	-
801	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м <sup>2</sup>	0,9102	<u>4217,40</u> 4157,59	<u>1,23</u> 1,02	3839	3784	<u>1</u> 1	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>53,89</u> 0,01
802	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,204	<u>32,10</u> -	-	584	-	-	-	-
803	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	27,306	<u>119,98</u> -	-	3276	-	-	-	-
804	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плит усіх стельових	100 м	0,9927	<u>7870,80</u> 1338,86	-	7813	1329	-	<u>17,7192</u> -	<u>17,59</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Тип П-3 -----									
805	КР12-18-3	Фарбування раніше пофарбованих ст ель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	4,4561	<u>10111,45</u> 8499,48	- -	45058	37875	- -	<u>124,0800</u> -	<u>552,91</u> -
806	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,122	<u>32,10</u> -	- -	2861	-	- -	- -	- -
807	С111-2016-2 варіант 2	Фарба  СТІНИ	л	133,683	<u>119,98</u> -	- -	16039	-	- -	- -	- -
		----- Тип П-1 -----									
808	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,8399	<u>34505,96</u> 23271,27	<u>47,95</u> 39,96	28982	19546	<u>40</u> 34	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>271,88</u> 0,44
809	& С1-5-40-62 варіант 2	Плитка	м2	84,8299	<u>404,74</u> -	- -	34334	-	- -	- -	- -
810	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,393	<u>1441,26</u> 857,16	- -	2008	1194	- -	<u>11,9232</u> -	<u>16,61</u> -
		----- Тип П-2 -----									
811	КР12-17-3	Фарбування раніше пофарбованих ст ін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100м2	12,9736	<u>8335,54</u> 6797,94	- -	108142	88194	- -	<u>99,2400</u> -	<u>1287,5</u> -
812	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	259,472	<u>32,10</u> -	- -	8329	-	- -	- -	- -
813	С111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	389,208	<u>119,98</u> -	- -	46697	-	- -	- -	- -
814	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	58,267	<u>1441,26</u> 857,16	- -	83978	49944	- -	<u>11,9232</u> -	<u>694,73</u> -
		----- Тип П-3 -----									
815	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	2,4656	<u>4135,70</u> 4121,20	- -	10197	10161	- -	<u>57,9960</u> -	<u>142,99</u> -
816	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	49,312	<u>32,10</u> -	- -	1583	-	- -	- -	- -
817	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	628,728	<u>11,62</u> -	- -	7306	-	- -	- -	- -
818	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,4656	<u>4207,73</u> 4060,32	- -	10375	10011	- -	<u>54,5376</u> -	<u>134,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
819	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,5184	<u>32,10</u>	-	1108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
820	& C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	246,56	<u>12,11</u>	-	2986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
821	KP13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	2,0916	<u>4086,95</u>	<u>1,23</u>	8548	7403	<u>3</u>	<u>49,2360</u>	<u>102,98</u>
					<u>3539,58</u>	<u>1,02</u>			<u>2</u>	<u>0,0133</u>	<u>0,03</u>
822	C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	2,30076	<u>4266,31</u>	-	9816	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
823	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,374	<u>3747,78</u>	<u>1,23</u>	1402	1381	-	<u>52,5960</u>	<u>19,67</u>
					<u>3693,29</u>	<u>1,02</u>			-	<u>0,0133</u>	-
824	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,48	<u>32,10</u>	-	240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
825	C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	11,22	<u>119,98</u>	-	1346	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
826	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,8477	<u>5980,71</u>	-	5070	1075	-	<u>17,0292</u>	<u>14,44</u>
					<u>1267,82</u>	-			-	-	-
		ПІДЛОГИ ----- Тип П-1 , Тип П-3-----									
827	KP20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0295	<u>31129,21</u>	<u>4621,04</u>	918	732	<u>136</u>	<u>413,1480</u>	<u>12,19</u>
					<u>24809,54</u>	<u>3734,81</u>			<u>110</u>	<u>56,6370</u>	<u>1,67</u>
828	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,9	<u>4493,81</u>	-	4044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
829	& C1421-9551-2	Пісок річковий	т	5,81	<u>704,29</u>	-	4092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
830	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3689	<u>5216,77</u>	<u>131,21</u>	1924	1876	<u>48</u>	<u>77,1240</u>	<u>28,45</u>
					<u>5085,56</u>	<u>109,36</u>			<u>40</u>	<u>1,4252</u>	<u>0,53</u>
831	KP7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	0,3689	<u>2463,03</u>	<u>412,03</u>	909	757	<u>152</u>	<u>31,1040</u>	<u>11,47</u>
					<u>2051,00</u>	<u>343,41</u>			<u>127</u>	<u>4,4755</u>	<u>1,65</u>
832	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	0,3689	<u>15419,34</u>	-	5688	2108	-	<u>86,6502</u>	<u>31,97</u>
					<u>5713,71</u>	-			-	-	-
833	KP7-26-2	Улашт ування покрит т я з лінолеуму площею покрит т я понад 10 м2	100м2	0,3689	<u>4926,16</u>	<u>11,04</u>	1817	1813	<u>4</u>	<u>69,9960</u>	<u>25,82</u>
					<u>4915,12</u>	<u>9,20</u>			<u>3</u>	<u>0,1199</u>	<u>0,04</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
834	C111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	37,6278	<u>317,65</u> -	-	11952	-	-	-	-
835	C111-609 варіант 2	Клей для лінолеуму	кг	18,445	<u>97,45</u> -	-	1797	-	-	-	-
		----- Тип П-2 -----									
836	KP20-17-5	Гот ування цемент но-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0033	<u>31129,21</u> <u>24809,54</u>	<u>4621,04</u> <u>3734,81</u>	103	82	<u>15</u> <u>12</u>	<u>413,1480</u> <u>56,6370</u>	<u>1,36</u> <u>0,19</u>
837	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	<u>4493,81</u> -	-	449	-	-	-	-
838	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	0,65	<u>704,29</u> -	-	458	-	-	-	-
839	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,041	<u>5216,77</u> <u>5085,56</u>	<u>131,21</u> <u>109,36</u>	214	209	<u>5</u> <u>4</u>	<u>77,1240</u> <u>1,4252</u>	<u>3,16</u> <u>0,06</u>
840	KP7-17-9 Н1=12 (т овщина ст яжки 80мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и (до 80мм)	100м2	0,041	<u>2463,03</u> <u>2051,00</u>	<u>412,03</u> <u>343,41</u>	101	84	<u>17</u> <u>14</u>	<u>31,1040</u> <u>4,4755</u>	<u>1,28</u> <u>0,18</u>
841	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	0,041	<u>15419,34</u> <u>5713,71</u>	-	632	234	-	<u>86,6502</u> -	<u>3,55</u> -
842	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,041	<u>68122,73</u> <u>15436,80</u>	<u>50,77</u> <u>42,31</u>	2793	633	<u>2</u> <u>2</u>	<u>214,7280</u> <u>0,5514</u>	<u>8,8</u> <u>0,02</u>
843	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,8271	<u>68122,73</u> <u>15436,80</u>	<u>50,77</u> <u>42,31</u>	328835	74515	<u>245</u> <u>204</u>	<u>214,7280</u> <u>0,5514</u>	<u>1036,51</u> <u>2,66</u>
		----- Тип П-4 -----									
844	KP7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0467	<u>30462,88</u> <u>2983,06</u>	-	1423	139	-	<u>40,0680</u> -	<u>1,87</u> -
845	KP7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0467	<u>13841,43</u> <u>916,63</u>	-	646	43	-	<u>12,3120</u> -	<u>0,57</u> -
846	KP20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,002335	<u>28126,16</u> <u>22262,22</u>	<u>4621,04</u> <u>3734,81</u>	66	52	<u>11</u> <u>9</u>	<u>370,7280</u> <u>56,6370</u>	<u>0,87</u> <u>0,13</u>
847	C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,1	<u>4493,81</u> -	-	449	-	-	-	-
848	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	0,43	<u>704,29</u> -	-	303	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
849	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0467	<u>5216,77</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	244	237	<u>7</u> 5	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>3,6</u> 0,07
850	КР8-35-3 К=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	0,0467	<u>867,26</u> 867,26	- -	41	41	- -	<u>12,8160</u> -	<u>0,6</u> -
851	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0467	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	3181	721	<u>2</u> 2	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>10,03</u> 0,03
852	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	0,0467	<u>136317,47</u> 46200,94	- -	6366	2158	- -	<u>576,6468</u> -	<u>26,93</u> -
853	С114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	0,2335	<u>1979,35</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							913888	358718	<u>744</u> 615		<u>5073,73</u> 8,32
Разом будівельні роботи, грн.							913888				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							554426				
всього заробітна плата, грн.							359333				
Загальновиробничі витрати, грн.							208599				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							609,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							70361				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1122487</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1122487</b>				
<b>Розділ 3. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>											
-----Основна площа-----											
854	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	6	<u>431,51</u> 431,51	- -	2589	2589	- -	<u>5,7960</u> -	<u>34,78</u> -
855	КР20-6-2	Пересування підвісних люльок по горизонталі на скатній покрівлі без парапетів та ґрат з кріпленням через слухове вікно	10 шт	1,8	<u>1689,42</u> 1689,42	- -	3041	3041	- -	<u>22,6920</u> -	<u>40,85</u> -
856	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	3,4715	<u>1065,63</u> 1036,22	- -	3699	3597	- -	<u>17,2560</u> -	<u>59,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
857	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	9,0634	<u>9189,56</u> 5809,86	-	83289	52657	-	<u>87,0000</u>	<u>788,52</u>
858	КБ15-183-1 к=1,15 к дем.=0,8	Декорат ивне шт укат урення фасадів	100м2	6,96	<u>20746,99</u> 20746,99	-	144399	144399	-	<u>255,4104</u>	<u>1777,66</u>
859	БМ1-1-13 к=0,8	(Демонт аж) Ут еплення конст рукцій фасаду т еплоізоляційними плит ами з мінеральної ват и Baumit MineralTherm з люльок з використ анням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, т овщина ут еплювача 100 мм	100 м2	3	<u>16817,20</u> 16269,51	-	50452	48809	-	<u>206,0736</u>	<u>618,22</u>
860	КР4-18-1	Уст ановлення додат кового кріплення дюбель -зонт 10_160 мм (вага 1шт /0,01125кг)	100 кг	0,2025	<u>9293,58</u> 9293,58	-	1882	1882	-	<u>140,9400</u>	<u>28,54</u>
861	& С111-136-35 варіант 2	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	1800	<u>9,01</u> -	-	16218	-	-	-	-
862	КБ15-80-3 к=1,15	Опорядження укосів фасадів софіт ами без ут еплення з люльок	100 м2	0,498	<u>17379,13</u> 16810,03	-	8655	8371	-	<u>215,9562</u>	<u>107,55</u>
863	& С1-1-9-И-1 варіант 2	Стартовий Јпрофіль	м	90	<u>58,45</u> -	-	5261	-	-	-	-
864	& С111-852-1 варіант 2	Софіт	м2	58,764	<u>377,56</u> -	-	22187	-	-	-	-
865	& С111-826-21-1	Нащільник товщина 90 мм	м	50	<u>326,96</u> -	-	16348	-	-	-	-
866	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	1170	<u>0,71</u> -	-	831	-	-	-	-
867	КР11-24-1	Ремонт шт укат урки фасадів піною монт ажною	100м2	3,2	<u>7828,29</u> 7826,18	-	25051	25044	-	<u>105,1200</u>	<u>336,38</u>
868	& С1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	24	<u>233,99</u> -	-	5616	-	-	-	-
869	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,8	<u>3351,29</u> 3351,29	-	6032	6032	-	<u>49,5240</u>	<u>89,14</u>
870	& С111-826-22 варіант 2	Планка капельника, ширина 170мм	м	30	<u>300,44</u> -	-	9013	-	-	-	-
871	& С111-826-22 варіант 3	Планка торцева, ширина 115мм	м	60	<u>300,44</u> -	-	18026	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
872	& С111-826-22 варіант 4	Планка конькова, ширина 200мм	м	46	<u>300,44</u> -	- -	13820	-	- -	- -	- -
873	& С111-826-22 варіант 5	Відлив, ширина 100 мм	м	44	<u>255,56</u> -	- -	11245	-	- -	- -	- -
874	С188888-4 варіант 2	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2_ 18 мм	шт	540	<u>0,71</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
875	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів плит ами мінераловат ними т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	16,0634	<u>135522,32</u> 46200,94	- -	2176949	742144	- -	<u>576,6468</u> -	<u>9262,91</u> -
876	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-9,1034	<u>3098,69</u> 3098,69	- -	-28209	-28209	- -	<u>45,2364</u> -	<u>-411,81</u> -
877	& С114-4-У-11-1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	74,472	<u>6177,54</u> -	- -	460054	-	- -	- -	- -
878	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	1,2327	<u>127368,37</u> 53168,79	- -	157007	65541	- -	<u>663,6144</u> -	<u>818,04</u> -
879	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-1,2327	<u>3098,69</u> 3098,69	- -	-3820	-3820	- -	<u>45,2364</u> -	<u>-55,76</u> -
880	& С1555-202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1075,44	<u>50,54</u> -	- -	54353	-	- -	- -	- -
881	& С1555-202-ПК-1 варіант 3	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1075,44	<u>32,52</u> -	- -	34973	-	- -	- -	- -
882	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	3,4715	<u>4755,26</u> 2549,40	- -	16508	8850	- -	<u>37,6740</u> -	<u>130,79</u> -
883	& С111-1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	359,99	<u>337,34</u> -	- -	121439	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----Цоколь на висоту цокольного поверху-----									
884	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 120 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	1,4969	<u>107920,00</u> 43428,89	- -	161545	65009	- -	<u>542,0480</u> -	<u>811,39</u> -
885	С114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	14,969	<u>4923,21</u> -	- -	73696	-	- -	- -	- -
		-----Навісний фасад-----									
886	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	0,51711	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	10821	6727	<u>2523</u> 535	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>90,35</u> 5,62
887	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	0,51711	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	7154	4594	<u>2456</u> 312	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>55,05</u> 3,3
888	& С124-64- 13	Труба металева 25х3 мм	т	0,16965	<u>42223,29</u> -	- -	7163	-	- -	- -	- -
889	& С124-64- 14	Штаба металева -8х280 мм	т	0,2829	<u>50413,89</u> -	- -	14262	-	- -	- -	- -
890	& С124-64- 15	Штаба металева -8х120 мм	т	0,02413	<u>50413,89</u> -	- -	1216	-	- -	- -	- -
891	& С124-64- 16	Штаба металева -8х210 мм	т	0,05698	<u>50413,89</u> -	- -	2873	-	- -	- -	- -
892	& С111- 1848-9 варіант 3	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	102	<u>76,21</u> -	- -	7773	-	- -	- -	- -
893	& С111- 1848-1 варіант 3	Шайба М12	шт	102	<u>31,65</u> -	- -	3228	-	- -	- -	- -
894	& С111- 1848-2 варіант 2	Гайка М12	шт	102	<u>3,50</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
895	& С111- 1848-3 варіант 2	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	6	<u>1054,20</u> -	- -	6325	-	- -	- -	- -
896	КР8-26-4	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	100м2	1,56	<u>2155,54</u> 2054,92	- -	3363	3206	- -	<u>32,0280</u> -	<u>49,96</u> -
897	& С112-43- 22 варіант 2	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	1,404	<u>6510,17</u> -	- -	9140	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
898	& С111-1159-18 варіант 2	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	702	<u>4,22</u>	-	2962	-	-	-	-
899	КР4-17-4	Улашт ування підшивки плит ами деревноволокнист ими	100 м2	1,56	<u>9903,84</u> 9770,18	<u>133,66</u> 111,40	15450	15241	<u>209</u> 174	<u>146,3040</u> 1,4519	<u>228,23</u> 2,26
900	С111-684 варіант 3	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,1638	<u>156913,54</u>	-	25702	-	-	-	-
901	& С111-1159-18 варіант 3	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	702	<u>0,26</u>	-	183	-	-	-	-
902	КР8-36-3	Улашт ування підкладочного килима	100м2	1,56	<u>1088,69</u> 1088,69	-	1698	1698	-	<u>15,5040</u>	<u>24,19</u>
903	& С111-1719-1 варіант 4	Килим підкладочний	м2	159,12	<u>55,39</u>	-	8814	-	-	-	-
904	& С111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	1,56	<u>58,29</u>	-	91	-	-	-	-
905	КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улашт ування покрівель із біт умної черепиці	100м2	1,56	<u>27719,30</u> 15869,91	<u>447,00</u> 124,35	43242	24757	<u>697</u> 194	<u>240,6720</u> 1,6702	<u>375,45</u> 2,61
906	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Катерал	м2	163,8	<u>905,54</u>	-	148327	-	-	-	-
907	& С111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	16,38	<u>61,76</u>	-	1012	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							3993688	1202159	<u>5885</u> 1215		<u>15260,33</u> 13,79
Разом будівельні роботи, грн.							3993688				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2785644				
всього заробітна плата, грн.							1203374				
Загальновиробничі витрати, грн.							655729				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1832,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							211461				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4649417</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>4649417</b>				
		<b>Розділ 4. ПОКРІВЛЯ</b>										
908	КР8-5-1	Розбирання огорожень покрівлі h=0.75	100м	0,8686	<u>1767,25</u> 1767,25	-	1535	1535	-	<u>28,0560</u> -	<u>24,37</u> -	
909	КР8-4-1	Розбирання парпетної накривки	100м	0,15	<u>1065,63</u> 1036,22	-	160	155	-	<u>17,2560</u> -	<u>2,59</u> -	
910	КР8-2-2	Розбирання покрит т ів з полікарбонат у	100м2	1,046	<u>1194,03</u> 1194,03	-	1249	1249	-	<u>19,8840</u> -	<u>20,8</u> -	
911	КР8-2-3	Розбирання покрит т ів покрівлі з азбест оцемент них плит ок, черепиці	100м2	0,658	<u>6511,34</u> 6511,34	-	4284	4284	-	<u>108,4320</u> -	<u>71,35</u> -	
912	КР8-2-1	Розбирання покрит т ів покрівлі з рулонних мат еріалів в 1-3 шари	100м2	2,8921	<u>1982,37</u> 1982,37	-	5733	5733	-	<u>33,0120</u> -	<u>95,47</u> -	
913	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів	100м2	2,8921	<u>5417,15</u> 4026,03	<u>1391,12</u> 354,47	15667	11644	<u>4023</u> 1025	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>176,58</u> 14,13	
914	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,144605	<u>28126,16</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	4067	3219	<u>668</u> 540	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>53,61</u> 8,19	
915	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	6,02	<u>4410,80</u> -	-	26553	-	-	-	-	
916	& С1421- 9551-2 варіант 2	Пісок річковий	т	26,84	<u>696,32</u> -	-	18689	-	-	-	-	
917	& С111-220- 2-23 варіант 2	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	57,84	<u>100,41</u> -	-	5808	-	-	-	-	
918	КР8-35-1	Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки	100м2	2,8921	<u>5616,07</u> 5616,07	-	16242	16242	-	<u>82,9920</u> -	<u>240,02</u> -	
919	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм)	100м2	2,8921	<u>578,17</u> 578,17	-	1672	1672	-	<u>8,5440</u> -	<u>24,71</u> -	
920	КР8-32-3	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавляють ься, із заст осуванням газопламенивих пальників, в два шари	100м2	2,8921	<u>47694,13</u> 2895,82	-	137936	8375	-	<u>39,8160</u> -	<u>115,15</u> -	
921	КР8-8-1	Ремонт окремих місць покрит т я скат ної покрівлі	100м2	1,331	<u>9161,44</u> 9161,44	-	12194	12194	-	<u>138,9360</u> -	<u>184,92</u> -	
922	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katepal	м2	139,755	<u>905,54</u> -	-	126554	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
923	& С111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	13,98	<u>61,76</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -			
924	КР8-40-5	Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парпет ів	100м	0,15	<u>6178,81</u> 6178,81	- -	927	927	- -	<u>91,3080</u> -	<u>13,7</u> -			
925	& С111-826-23 варіант 2	Накривка парпету ширина 640 мм	м	15	<u>551,36</u> -	- -	8270	-	- -	- -	- -			
926	& С1110-КМО-6 варіант 2	Саморіз 3,5x35мм по металу	шт	120	<u>2,58</u> -	- -	310	-	- -	- -	- -			
927	КБ9-72-1	Огородження Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	8,5724	<u>20925,97</u> 13007,90	<u>4879,77</u> 1035,21	179386	111509	<u>41831</u> 8874	<u>174,7200</u> 10,8590	<u>1497,77</u> 93,09			
928	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	8,5724	<u>13835,08</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	118600	76161	<u>40721</u> 5180	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>912,55</u> 54,7			
929	С124-64 варіант 2	Металопрокат	т	8,5724	<u>54264,02</u> -	- -	465173	-	- -	- -	- -			
930	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	3,21465	<u>1477,83</u> 543,15	- -	4751	1746	- -	<u>6,5964</u> -	<u>21,21</u> -			
931	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	3,21465	<u>2442,26</u> 405,79	- -	7851	1304	- -	<u>4,9956</u> -	<u>16,06</u> -			
		Разом прями витрати по розділу 4					1164474	257949	<u>87243</u> 15619		<u>3470,86</u> 170,11			
		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>					1164474		819282	273568	153013	435,69	50265	<b>1317487</b>
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1317487</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. СУПУТНІ ЗОВНІШНІ РОБОТИ</b>									
		Ганки									
932	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	0,6265	<u>10954,60</u> 5085,56	-	6863	3186	-	<u>77,1240</u> -	<u>48,32</u> -
933	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількист ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6265	<u>68122,73</u> 15436,80	<u>50,77</u> 42,31	42679	9671	<u>32</u> 27	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>134,53</u> 0,35
934	КБ12-16-1	Вентиляційні канали - 6шт Улашт ування ковпаків над шахт ами	1 колпак	13	<u>241,34</u> 241,34	-	3137	3137	-	<u>3,6600</u> -	<u>47,58</u> -
935	& С111-5-37-2-3	Грибок вентиляційний	шт	13	<u>8263,82</u> -	-	107430	-	-	-	-
936	& С1110-КМО-6	Саморіз 3,5х19мм по металу	шт	17238	<u>0,27</u> -	-	4654	-	-	-	-
937	КБ15-64-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Піддашок Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	0,6309	<u>29371,57</u> 17134,11	<u>69,10</u> 57,59	18531	10810	<u>44</u> 36	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>143,06</u> 0,47
938	КБ15-66-1 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	0,6309	<u>27212,54</u> 15077,83	<u>29,61</u> 24,68	17168	9513	<u>19</u> 16	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>118,73</u> 0,2
939	КР7-20-2	Улашт ування суцільної т еплоізоляції т а звукоізоляції з плит деревноволокнист их	100м2	0,528	<u>49036,13</u> 828,47	-	25891	437	-	<u>12,5640</u> -	<u>6,63</u> -
940	КР19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів	м3	13,9962	<u>1614,92</u> 1614,07	-	22603	22591	-	<u>22,4520</u> -	<u>314,24</u> -
941	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	2,64	<u>5822,68</u> -	-	15372	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
942	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	11,3562	<u>5822,68</u>	-	66124	-	-	-	-
943	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,1589	<u>1088,69</u>	-	1262	1262	-	<u>15,5040</u>	<u>17,97</u>
944	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	118,2078	<u>13,56</u>	-	1603	-	-	-	-
945	КР8-36-3	Улашт ування прот иконденсат ної віт розахисної плівки	100м2	0,6309	<u>1088,69</u>	-	687	687	-	<u>15,5040</u>	<u>9,78</u>
946	& С111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	64,3518	<u>31,52</u>	-	2028	-	-	-	-
947	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	100 м2	0,6309	<u>26548,93</u>	<u>133,66</u>	16750	6164	<u>84</u>	<u>146,3040</u>	<u>92,3</u>
948	КБ12-11-3 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15;	Улашт ування покрівель із біт умної черепиці	100м2	0,6309	<u>27719,30</u>	<u>447,00</u>	17488	10012	<u>282</u>	<u>240,6720</u>	<u>151,84</u>
949	& С111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katepal	м2	66,2445	<u>905,54</u>	-	59987	-	-	-	-
950	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій	т	6,296	<u>20925,97</u>	<u>4879,77</u>	131750	81898	<u>30723</u>	<u>174,7200</u>	<u>1100,04</u>
951	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	6,296	<u>13835,08</u>	<u>4750,22</u>	87106	55937	<u>29907</u>	<u>106,4520</u>	<u>670,22</u>
952	С124-64 варіант 3	Металопрокат	т	6,497472	<u>54510,97</u>	-	354184	-	-	-	-
953	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	2,361	<u>1477,83</u>	-	3489	1282	-	<u>6,5964</u>	<u>15,57</u>
954	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,361	<u>2442,26</u>	-	5766	958	-	<u>4,9956</u>	<u>11,79</u>
955	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1,15	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованог о лист а	100м2	0,528	<u>5002,17</u>	<u>14,33</u>	2641	2501	<u>8</u>	<u>69,9936</u>	<u>36,96</u>
					<u>4736,47</u>	<u>0,53</u>			-	<u>0,0072</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
956	& С111-1807-ПР-ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	55,44	<u>337,64</u>	-	18719	-	-	-	-
957	& С111-145-СР-Д-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	243	<u>1,03</u>	-	250	-	-	-	-
958	КР8-30-1	<i>Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів</i>	100м2	1,046	<u>6656,86</u>	-	6963	6963	-	<u>94,8000</u>	<u>99,16</u>
959	& С111-1247-В1 варіант 2	Полікарбонат 5 мм	м2	109,83	<u>243,97</u>	-	26795	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							1067920	227009	<u>61099</u>		<u>3018,72</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1067920		10549		111,53
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							779812				
всього заробітна плата, грн.							237558				
Загальновиробничі витрати, грн.							130767				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							365,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							42218				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1198687</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>1198687</b>				
<b>Розділ 6. Інші супутні витрати</b>											
960	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	112, 34145	<u>97,88</u> 97,88	-	10996	10996	-	<u>1,6300</u>	<u>183,12</u>
961	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	112, 34145	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	32294	-	<u>32294</u> 3802	-	<u>46,17</u>
Разом прямі витрати по розділу 6							43290	10996	<u>32294</u>		<u>183,12</u>
Разом будівельні роботи, грн.							43290		3802		46,17
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							14798				
Загальновиробничі витрати, грн.							9081				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52371</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>52371</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 4					7965059	2082897	<u>187399</u> 31835		<u>27381,13</u> 350,35
		Разом будівельні роботи, грн.					7965059				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5694763				
		всього заробітна плата, грн.					2114732				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1172481				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3316,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					382669				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9137540</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 4</b>					<b>9137540</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					36881005	10277062	<u>535036</u> 106957		<u>136913,31</u> 1245,24
		Разом будівельні роботи, грн.					36881005				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26068907				
		всього заробітна плата, грн.					10384019				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5775397				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16330,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1884075				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>42656402</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>42656402</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>154489,38</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12268094					

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на Водопостачання та каналізація**

**«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)**

Основа:

креслення (специфікації ) № Irp\_11Line\_4-C01-ВК.С

Кошторисна вартість

1005,276 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,78096 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

138,666 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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. Система В1 (9 квартир)</b>									
1	KP15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	5,7	<u>5262,77</u> 5131,13	- -	29998	29247	- -	<u>67,9080</u> -	<u>387,08</u> -
2	C113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	570	<u>87,24</u> -	- -	49727	-	- -	- -	- -
3	& C1530-КЛ-ППР-1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	9	<u>105,17</u> -	- -	947	-	- -	- -	- -
4	& C1530-КЛ-ППР-2 варіант 2	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	<u>102,64</u> -	- -	8622	-	- -	- -	- -
5	& C1530-КЛ-ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	54	<u>54,59</u> -	- -	2948	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1530-КЛ-ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	<u>17,49</u>	-	1469	-	-	-	-
7	& С1530-КЛ-ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	144	<u>14,12</u>	-	2033	-	-	-	-
8	& С1530-КЛ-ППР-6	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>101,80</u>	-	1832	-	-	-	-
9	& С1630-25-КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	<u>502,66</u>	-	9048	-	-	-	-
10	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	5,7	<u>5749,93</u> <u>3320,00</u>	-	32775	18924	-	<u>47,2800</u>	<u>269,5</u>
11	& С111-1641-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	& С111-1641-СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	378,14	<u>39,59</u>	-	14971	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					172226	48171	-		<u>656,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					172226				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124055				
		всього заробітна плата, грн.					48171				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25842				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7549				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>198068</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>198068</b>				
		<b>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</b>									
13	КР16-24-1	Уст ановлення гільзи діамет ром 32мм	10шт	4,6	<u>2565,11</u> <u>2565,11</u>	-	11800	11800	-	<u>33,9480</u>	<u>156,16</u>
14	& С113-127-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					61149	11800	-		<u>156,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					61149				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49349				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					11800				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1694				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>67081</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>67081</b>				
		<b>Розділ 3. Система К1 (9 квартир)</b>									
15	КР15-18-1 к дем.=0,4	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	1	<u>2426,63</u> 2424,18	<u>2,45</u> 2,04	2427	2424	<u>3</u> 2	<u>31,5936</u> 0,0266	<u>31,59</u> 0,03
16	КР15-18-2 к дем.=0,4	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,5	<u>2331,72</u> 2327,31	<u>4,41</u> 3,68	1166	1164	<u>2</u> 2	<u>30,3312</u> 0,0480	<u>15,17</u> 0,02
17	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	1	<u>6082,73</u> 6060,44	<u>6,13</u> 5,11	6083	6060	<u>6</u> 5	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>78,98</u> 0,07
18	& С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	100	<u>81,25</u> -	- -	8125	-	- -	- -	- -
19	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,5	<u>5894,37</u> 5818,28	<u>11,04</u> 9,20	2947	2909	<u>6</u> 5	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>37,91</u> 0,06
20	& С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	50	<u>236,39</u> -	- -	11820	-	- -	- -	- -
21	& С1530-РЗ- 10 варіант 2	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	16	<u>160,61</u> -	- -	2570	-	- -	- -	- -
22	& С1530-РЗ- ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	13	<u>72,83</u> -	- -	947	-	- -	- -	- -
23	& С1530-РЗ- ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27	<u>30,67</u> -	- -	828	-	- -	- -	- -
24	& С1530-РЗ- ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	<u>21,19</u> -	- -	1483	-	- -	- -	- -
25	& С1530-РЗ- ФЧ-6 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	<u>86,53</u> -	- -	779	-	- -	- -	- -
26	& С1530-РЗ- 11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	<u>60,38</u> -	- -	1087	-	- -	- -	- -
27	& С1530-РЗ- 11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	9	<u>181,26</u> -	- -	1631	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С1530-МК-50 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	366	<u>685,22</u> -	- -	250791	-	- -	- -	- -
29	& С1530-Р3-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	<u>87,47</u> -	- -	1400	-	- -	- -	- -
30	& С1530-Р3-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	<u>55,71</u> -	- -	3343	-	- -	- -	- -
31	КР15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	1	<u>44866,83</u> <u>3285,93</u>	- -	44867	3286	- -	<u>44,1360</u> -	<u>44,14</u> -
32	КР15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1	<u>42091,96</u> <u>3698,46</u>	- -	42092	3698	- -	<u>50,2440</u> -	<u>50,24</u> -
33	КР15-32-2	Уст ановлення ванн купальних ст алевих	10к-т	1	<u>79040,53</u> <u>3136,30</u>	<u>22,07</u> <u>18,40</u>	79041	3136	<u>22</u> <u>18</u>	<u>44,1360</u> <u>0,2398</u>	<u>44,14</u> <u>0,24</u>
34	КР15-36-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10к-т	0,9	<u>43526,57</u> <u>2628,38</u>	- -	39174	2366	- -	<u>35,3040</u> -	<u>31,77</u> -
35	& С130-875-5	Сифон для пральної машини	шт	9	<u>421,62</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							506396	25043	<u>39</u> <u>32</u>		<u>333,94</u> <u>0,42</u>
Разом будівельні роботи, грн.							506396				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							481314				
всього заробітна плата, грн.							25075				
Загальновиробничі витрати, грн.							13752				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4052				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>520148</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>520148</b>				
<b>Розділ 4. Система водопостачання (підвал секції 2)</b>											
36	КР15-2-4	Демонт аж фланцевих засувок діамет ром до 100 мм	100шт	0,02	<u>11893,67</u> <u>11784,53</u>	<u>109,14</u> <u>90,96</u>	238	236	<u>2</u> <u>2</u>	<u>178,7160</u> <u>1,1855</u>	<u>3,57</u> <u>0,02</u>
37	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водог азопровідних неоцинкованих діамет ром 32 мм	100м	0,9	<u>1981,08</u> <u>1979,34</u>	- -	1783	1781	- -	<u>26,8896</u> -	<u>24,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних неоцинкованих діамет ром 50 мм	100м	1,2	<u>2920,44</u> 2918,20	- -	3505	3502	- -	<u>39,1968</u> -	<u>47,04</u> -
39	КР15-15-4	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 32 мм	100м	0,9	<u>5497,12</u> 5339,85	- -	4947	4806	- -	<u>71,7240</u> -	<u>64,55</u> -
40	С113-3 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	<u>203,68</u> -	- -	18331	-	- -	- -	- -
41	КР15-15-6	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 50 мм	100м	1,2	<u>7503,80</u> 7295,50	- -	9005	8755	- -	<u>97,9920</u> -	<u>117,59</u> -
42	С113-6 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	<u>469,81</u> -	- -	56377	-	- -	- -	- -
43	& С111- 1867-1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>60,14</u> -	- -	3007	-	- -	- -	- -
44	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	2,1	<u>5872,79</u> 3320,00	- -	12333	6972	- -	<u>47,2800</u> -	<u>99,29</u> -
45	& С111- 1641-СМ-3 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST К-FLEX	м.п	91,98	<u>45,82</u> -	- -	4215	-	- -	- -	- -
46	& С111- 1641-СМ-4 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST К-FLEX	м.п	122,64	<u>106,20</u> -	- -	13024	-	- -	- -	- -
47	КР15-41-4	Заміна вент илів діамет ром до 50 мм	100шт	0,08	<u>8225,53</u> 8225,53	- -	658	658	- -	<u>110,4840</u> -	<u>8,84</u> -
48	& С1630-29- 1	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	5	<u>268,79</u> -	- -	1344	-	- -	- -	- -
49	& С1630-29- 2	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	1	<u>484,36</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
50	& С1630-29- 3	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1	<u>1346,71</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
51	& С1630-29- 4	Кран поливальний Ду25	шт	5	<u>410,59</u> -	- -	2053	-	- -	- -	- -
52	С1630-24 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	<u>425,94</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КР15-20-2	Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>82430,03</u> 24188,54	<u>2644,96</u> 98,04	1649	484	<u>53</u> 2	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>6,65</u> 0,03
54	С1630-65 варіант 2	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Syлах Danfoss	шт	2	<u>4055,92</u> -	- -	8112	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							142838	27194	<u>55</u> 4		<u>371,73</u> 0,05
Разом будівельні роботи, грн.							142838				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							115589				
всього заробітна плата, грн.							27198				
Загальновиробничі витрати, грн.							14795				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4355				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>157633</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>157633</b>				
<b>Розділ 5. Система каналізації (К1, К2) (підвал секції 2)</b>											
55	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	1,3	<u>5894,37</u> 5818,28	<u>11,04</u> 9,20	7663	7564	<u>14</u> 12	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>98,58</u> 0,16
56	& С1530-ТР- КН-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	130	<u>236,39</u> -	- -	30731	-	- -	- -	- -
57	& С1530-Р3- 10 варіант 2	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	24	<u>160,61</u> -	- -	3855	-	- -	- -	- -
58	& С1530-Р3- 11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	60	<u>60,38</u> -	- -	3623	-	- -	- -	- -
59	& С1530-Р3- 11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	20	<u>181,26</u> -	- -	3625	-	- -	- -	- -
60	& С1530-Р3- ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	100	<u>87,47</u> -	- -	8747	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							58244	7564	<u>14</u> 12		<u>98,58</u> 0,16
Разом будівельні роботи, грн.							58244				

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>  ----- <b>Всього по розділу 5</b>					50666 7576 4101 10,37 1196 <b>62345</b>  <b>62345</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>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					940853 940853 820973 119820 64423 163,34 18846 <b>1005276</b>  <b>1005276</b>	119772	<u>108</u> 48		<u>1616,99</u> 0,63
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1780,96 138666				

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

Перевірів \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Опалення та вентиляція**

**«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)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № Irp\_11Line\_4-C01-ОВ.С

Кошторисна вартість 581,745 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,87485 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 66,934 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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. Опалення</b>											
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,35	<u>9217,23</u> 8188,22	<u>1029,01</u> 397,40	3226	2866	<u>360</u> 139	<u>126.4200</u> 5,0249	<u>44,25</u> 1,76
2	KP15-83-1 к дем.=0,4	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	1,6	<u>1931,92</u> 1929,52	- -	3091	3087	- -	<u>26,2128</u> -	<u>41,94</u> -
3	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних т руб діамет ром 20 мм	100м	2	<u>1951,85</u> 1949,66	- -	3904	3899	- -	<u>26,4864</u> -	<u>52,97</u> -
4	KP15-83-3 к дем.=0,4	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,9	<u>1978,35</u> 1976,16	- -	1781	1779	- -	<u>26,8464</u> -	<u>24,16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 16 мм	100м	1,6	<u>5262,77</u> 5131,13	-	8420	8210	-	<u>67,9080</u>	<u>108,65</u>
6	& С113-1673-ТР-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	160	<u>86,80</u>	-	13888	-	-	-	-
7	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	2	<u>5262,77</u> 5131,13	-	10526	10262	-	<u>67,9080</u>	<u>135,82</u>
8	& С113-1673-ТР-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	200	<u>83,09</u>	-	16618	-	-	-	-
9	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	0,9	<u>5500,94</u> 5355,09	-	4951	4820	-	<u>70,8720</u>	<u>63,78</u>
10	& С113-1673-ТР-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	90	<u>118,22</u>	-	10640	-	-	-	-
11	& С1530-КЛ-ППР-15	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	20	<u>500,14</u>	-	10003	-	-	-	-
12	& С1530-КЛ-ППР-17	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>361,34</u>	-	6504	-	-	-	-
13	& С1530-КЛ-ППР-24 варіант 2	Трійник 16/16/16 PE-RT KAN "KAN"	шт	16	<u>394,25</u>	-	6308	-	-	-	-
14	& С1530-КЛ-ППР-16	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	24	<u>374,38</u>	-	8985	-	-	-	-
15	& С1530-КЛ-ППР-8 варіант 2	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	38	<u>263,85</u>	-	10026	-	-	-	-
16	& С1530-КЛ-ППР-18	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	140	<u>232,86</u>	-	32600	-	-	-	-
17	& С1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>223,43</u>	-	4022	-	-	-	-
18	& С1530-КЛ-ППР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	86	<u>150,15</u>	-	12913	-	-	-	-
19	& С1530-КЛ-ППР-21	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	28	<u>220,82</u>	-	6183	-	-	-	-
20	& С1530-КЛ-ППР-22	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	24	<u>220,82</u>	-	5300	-	-	-	-
21	& С1530-КЛ-ППР-23	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	78	<u>78,59</u>	-	6130	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	4,5	<u>5749,93</u> 3320,00	-	25875	14940	-	<u>47,2800</u>	<u>212,76</u>
23	& С111-1641-СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	91,98	<u>48,52</u>	-	4463	-	-	-	-
24	& С111-1641-СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	204,4	<u>39,59</u>	-	8092	-	-	-	-
25	& С111-1641-СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	163,52	<u>35,37</u>	-	5784	-	-	-	-
26	КР15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	0,5792	<u>11882,19</u> 9273,03	<u>644,60</u> 138,60	6882	5371	<u>373</u> 80	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>77,47</u> 0,84
27	& С130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	20	<u>3532,70</u>	-	70654	-	-	-	-
28	& С130-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	-	-	-	-
29	& С130-РПС-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	1	<u>5099,14</u>	-	5099	-	-	-	-
30	& С130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>6143,37</u>	-	86007	-	-	-	-
31	& С130-РПС-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	4	<u>8625,79</u>	-	34503	-	-	-	-
32	& С130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS"	шт	43	<u>805,40</u>	-	34632	-	-	-	-
33	& С130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	43	<u>913,59</u>	-	39284	-	-	-	-
34	КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,09	<u>15696,80</u> 11607,71	<u>39,24</u> 32,71	1413	1045	<u>4</u> 3	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>14,36</u> 0,04
35	КР15-103-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води діамет ром 20 мм	фільт р	9	<u>123,06</u> 123,06	-	1108	1108	-	<u>1,6920</u>	<u>15,23</u>
36	& С130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	<u>345,62</u>	-	3111	-	-	-	-
37	& С130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	27	<u>662,57</u>	-	17889	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					550247	57387	<u>737</u> 222		<u>791,39</u> 2,64
		Разом будівельні роботи, грн.					550247				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					492123				
		всього заробітна плата, грн.					57609				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31498				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9325				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>581745</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>581745</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					550247	57387	<u>737</u> 222		<u>791,39</u> 2,64
		Разом будівельні роботи, грн.					550247				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					492123				
		всього заробітна плата, грн.					57609				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31498				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9325				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>581745</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>581745</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>874,85</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>66934</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Електро-технічні рішення**

**«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)**

Основа:  
креслення (специфікації ) № Irp\_11Line\_4-C01-ETP С

Кошторисна вартість 1374,153 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,75748 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 351,214 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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	
<b>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</b>											
1	KP17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,04	<u>2665,95</u>	-	107	107	-	<u>40,4300</u>	<u>1,62</u>
					2665,95	-			-	-	-
2	KP17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,24	<u>2221,52</u>	-	533	533	-	<u>33,6900</u>	<u>8,09</u>
					2221,52	-			-	-	-
3	KP17-13-1	ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на блічильників), ~380В, IP31 Монт аж щит ів поверхових	1 шафа	4	<u>1240,60</u>	<u>148,94</u>	4962	3646	<u>596</u>	<u>11,8800</u>	<u>47,52</u>
					911,55	5,52			22	0,0746	0,3
4	& C113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	4	<u>7146,98</u>	-	28588	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,48	<u>15479,63</u> 15459,81	- -	7430	7421	- -	<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	Уст ановлення елект ролічильників	шт	24	<u>152,52</u> 141,95	<u>6,13</u> 5,11	3660	3407	<u>147</u> 123	<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 G1В 164.220.F3.В2. Р4.С310.V1 (PI1-PI4)	шт	24	<u>2949,19</u> -	- -	70781	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 1							121128	15114	<u>743</u> 145		<u>206,06</u> 1,9			
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>							121128		105271	15259	8022	20,17	2327	<b>129150</b>
-----														
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>129150</b>							
<b>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</b>														
-----Демонтажні роботи-----														
9	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	1	<u>795,56</u> 795,56	- -	796	796	- -	<u>12,6300</u> -	<u>12,63</u> -			
10	КР17-10-6 к дем.=0,4	Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,9	<u>4231,91</u> 4228,13	- -	3809	3805	- -	<u>55,1040</u> -	<u>49,59</u> -			
-----Монтажні роботи-----														
11	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	9	<u>5095,58</u> 5001,80	<u>45,99</u> 38,33	45860	45016	<u>414</u> 345	<u>67,9500</u> 0,4995	<u>611,55</u> 4,5			
12	& 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. 3х1,5мм2	м	927	<u>26,07</u> -	- -	24167	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& С1547-6-В14 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	100	<u>48,01</u> -	- -	4801	-	- -	- -	- -
14	КР17-10-6	Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	3,02	<u>10871,58</u> <u>10570,32</u>	- -	32832	31922	- -	<u>137,7600</u> -	<u>416,04</u> -
15	& С100-1507-9 варіант 6	LED світильник, 230В, 18Вт, IP44	шт	90	<u>416,10</u> -	- -	37449	-	- -	- -	- -
16	& С100-1507-9 варіант 4	LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003	шт	7	<u>326,35</u> -	- -	2284	-	- -	- -	- -
17	& С100-1507-9 варіант 3	LED світильник, 230В, 18Вт, IP20	шт	205	<u>326,35</u> -	- -	66902	-	- -	- -	- -
18	С1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	302	<u>483,39</u> -	- -	145984	-	- -	- -	- -
19	КР17-12-5	Уст ановлення перемикачів неут опленого т ипу при відкрит ій проводці (дат чик руху)	100шт	1,2	<u>2099,25</u> <u>1967,65</u>	- -	2519	2361	- -	<u>29,8400</u> -	<u>35,81</u> -
20	& С121-783-А1 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	120	<u>361,52</u> -	- -	43382	-	- -	- -	- -
21	КР17-11-11	Монт аж світ ильників світ лодіодних, які вст ановлюют ься в підвісних ст елях	100шт	0,1	<u>26785,25</u> <u>26718,43</u>	- -	2679	2672	- -	<u>390,0500</u> -	<u>39,01</u> -
22	& С100-1507-9 варіант 5	Світильник, 600х600мм, 18Вт, IP20	шт	10	<u>984,18</u> -	- -	9842	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							423306	86572	<u>414</u> 345		<u>1164,63</u> 4,5
Разом будівельні роботи, грн.							423306				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							336320				
всього заробітна плата, грн.							86917				
Загальновиробничі витрати, грн.							45365				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							113,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13084				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>468671</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>468671</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</b>									
		-----Демонтажні роботи-----									
23	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	44,45	<u>795,56</u> 795,56	- -	35363	35363	- -	<u>12,6300</u> -	<u>561,4</u> -
		-----Монтажні роботи-----									
24	КБ21-3-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	40,5	<u>1866,14</u> 1866,14	- -	75579	75579	- -	<u>27,5770</u> -	<u>1116,87</u> -
25	& С1530-ТГ- 16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1785	<u>8,58</u> -	- -	15315	-	- -	- -	- -
26	& С1530-ТГ- 20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	2346	<u>10,11</u> -	- -	23718	-	- -	- -	- -
27	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	19,37	<u>778,67</u> 643,76	<u>8,18</u> 6,81	15083	12470	<u>158</u> 132	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>186,73</u> 1,72
28	& 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. 3х1,5мм2	м	1995,11	<u>26,07</u> -	- -	52013	-	- -	- -	- -
29	КР17-8-3	Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби	100м	25,08	<u>1072,06</u> 1019,73	<u>17,37</u> 14,48	26887	25575	<u>436</u> 363	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>382,97</u> 4,73
30	& С153-1-3- 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. 3х2,5мм2	м	2558,16	<u>32,54</u> -	- -	83243	-	- -	- -	- -
31	& С1547-6- В14 варіант 2	Коробка відгалуження, ІР20	шт	150	<u>48,01</u> -	- -	7202	-	- -	- -	- -
32	КР17-10-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	1	<u>8407,02</u> 8356,66	- -	8407	8357	- -	<u>108,9100</u> -	<u>108,91</u> -
33	& С100- 1507-9 варіант 2	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	100	<u>416,10</u> -	- -	41610	-	- -	- -	- -
34	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	100	<u>483,39</u> -	- -	48339	-	- -	- -	- -
35	КР17-10-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,21	<u>8447,90</u> 8356,66	<u>40,88</u> 34,07	1774	1755	<u>9</u> 7	<u>108,9100</u> 0,4440	<u>22,87</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1507-8049-25 варіант 2	Люстра імпортна АРТ.29751/42	шт	21	<u>1458,32</u> -	-	30625	-	-	-	-
37	С1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	63	<u>483,39</u> -	-	30454	-	-	-	-
38	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавiшних	100шт	0,21	<u>12022,50</u> 2473,41	-	2525	519	-	<u>37,5100</u>	<u>7,88</u>
39	КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавiшних	100шт	0,61	<u>9469,05</u> 2325,04	-	5776	1418	-	<u>35,2600</u>	<u>21,51</u>
40	КР17-12-12	Уст ановлення шт епсельних розет ок гермет ичних т а напiвгермет ичних	100шт	2,61	<u>19683,63</u> 3452,62	-	51374	9011	-	<u>52,3600</u>	<u>136,66</u>
41	КР17-13-1	Монт аж щит iв поверхових ЩК	1 шафа	15	<u>1205,97</u> 911,55	<u>148,94</u> 5,52	18090	13673	<u>2234</u> 83	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>178,2</u> 1,12
42	& С113-2144-ЩРН-24 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	11	<u>610,33</u> -	-	6714	-	-	-	-
43	& С113-2144-ЩРН-24 варіант 4	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів)	шт	4	<u>1566,52</u> -	-	6266	-	-	-	-
44	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х i 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,98	<u>15479,63</u> 15459,81	-	15170	15151	-	<u>217,5600</u>	<u>213,21</u>
45	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	34	<u>160,82</u> -	-	5468	-	-	-	-
46	& С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	11	<u>150,64</u> -	-	1657	-	-	-	-
47	& С1547-16-АВ-1К-3Р-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	53	<u>983,96</u> -	-	52150	-	-	-	-
48	КР17-12-8	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х i 3-х полюсних на ст рум понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>25396,67</u> 21561,25	-	1016	862	-	<u>299,9200</u>	<u>12</u>
49	& С1547-16-АВ-1К-1 варіант 2	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А	шт	4	<u>923,98</u> -	-	3696	-	-	-	-
Разом прямi витрати по роздiлу 3							665514	199733	<u>2837</u> 585		<u>2949,21</u> 7,66
Разом будiвельнi роботи, грн.							665514				

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>					462944 200318 110184 286,82 33091 <b>775698</b>					
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>775698</b>					
		<b>Розділ 4. Інші супутні витрати</b>										
50	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,3635	97,88	-	133	133	-	1,6300	2,22	
					97,88	-			-	-	-	
51	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	1,3635	287,46	287,46	392	-	392	-	-	
					-	33,84			46	0,4110	0,56	
		Разом прямі витрати по розділу 4					525	133	392		2,22	
									46		0,56	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					525 179 111 0,34 39 <b>636</b>					
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>636</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					1210473	301552	4386		4322,12	
									1121		14,62	
		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>					1210473 904535 302673 163680 420,74 48541 <b>1374153</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1374153</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>4757,48</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>351214</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

Власенко О.П.  
*[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05  
на Кондиціонування**

**«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)**

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

236,932 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,97242 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

71,014 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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	
<b>Розділ 1. Кондиціонування</b>											
1	КР20-12-1	Монт аж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру	1т	0,25	<u>9042,41</u>	-	2261	2221	-	<u>106,4520</u>	<u>26,61</u>
					8884,48	-			-	-	-
2	& С1534-256-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	25	<u>2463,27</u>	-	61582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С188888-4-1 варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	200	<u>31,86</u>	-	6372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення зовнішнього блоку спліт - сист еми	шт	25	<u>718,93</u>	-	17973	17973	-	<u>11,3022</u>	<u>282,56</u>
					718,93	-			-	-	-
5	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення внут рішнього блоку спліт - сист еми	шт	15	<u>718,93</u>	-	10784	10784	-	<u>11,3022</u>	<u>169,53</u>
					718,93	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1546-94 варіант 2	Фреон	л	25	<u>319,29</u>	-	7982	-	-	-	-
7	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,5	<u>9535,50</u> 9529,60	-	23839	23824	-	<u>128,0000</u>	<u>320</u>
8	& С1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	125	<u>259,64</u>	-	32455	-	-	-	-
9	& С1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	125	<u>259,64</u>	-	32455	-	-	-	-
10	КБ16-13-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання дренажу	100м	0,75	<u>10198,14</u> 10141,90	-	7649	7606	-	<u>132,1764</u>	<u>99,13</u>
11	& С1545-ТД-1 варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	25	<u>75,63</u>	-	1891	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					205243	62408	-		<u>897,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					205243				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142835				
		всього заробітна плата, грн.					62408				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31689				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8606				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>236932</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>236932</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					205243	62408	-		<u>897,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					205243				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142835				
		всього заробітна плата, грн.					62408				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31689				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8606				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>236932</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>236932</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>972,42</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>71014</b>				

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

Перевірів \_\_\_\_\_ **Власенко О.П.**  
*[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на Газопостачання**

**«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)**

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

606,802 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,21391 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

98,076 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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	
<b>Розділ 1. Газопроводи низького тиску</b>											
1	KP15-154-2 к дем.=0,4	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	9	<u>69,22</u>	-	623	623	-	<u>0,8640</u>	<u>7,78</u>
					69,22	-			-	-	-
2	KP15-139-3	Демонт аж газових плит	100шт	0,09	<u>8187,37</u>	-	737	737	-	<u>124,1640</u>	<u>11,17</u>
					8187,37	-			-	-	-
3	KP15-140-2 к дем.=0,4	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,4	<u>1896,40</u>	-	759	759	-	<u>24,7152</u>	<u>9,89</u>
					1896,40	-			-	-	-
4	KP15-140-2	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,4	<u>4820,78</u>	-	1928	1896	-	<u>61,7880</u>	<u>24,72</u>
					4740,99	-			-	-	-
5 & C113-127-16		Труба сталева водогазопровідна діаметр 20x2,8 мм	м	40	<u>154,89</u>	-	6196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С113-127-17	Трійник 20х20х20 мм	шт	9	<u>24,92</u> -	-	224	-	-	-	-
7	& С113-127-18	Відвід 90° Ду20 мм	шт	45	<u>53,83</u> -	-	2422	-	-	-	-
8	& С113-127-ФЧ-5	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	<u>32,48</u> -	-	877	-	-	-	-
9	КР15-140-5	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 40 мм	100м	0,09	<u>4630,62</u> <u>4520,93</u>	-	417	407	-	<u>58,9200</u> -	<u>5,3</u> -
10	& С113-127-2	Труба сталева електрозварна 48х3,0 мм (DN40)	м	9	<u>205,55</u> -	-	1850	-	-	-	-
11	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,052	<u>548,06</u> <u>543,15</u>	<u>4,91</u> <u>1,37</u>	28	28	-	<u>6,5964</u> <u>0,0184</u>	<u>0,34</u> -
12	С1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00072	<u>132943,11</u> -	-	96	-	-	-	-
13	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,052	<u>415,61</u> <u>405,79</u>	<u>9,82</u> <u>2,73</u>	22	21	<u>1</u> -	<u>4,9956</u> <u>0,0367</u>	<u>0,26</u> -
14	С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0013	<u>116071,93</u> -	-	151	-	-	-	-
15	КР16-24-1 заст осов.	Уст ановлення гільзи під кеоксиальний димохід діамет ром 120 мм	10шт	0,9	<u>2573,65</u> <u>2565,11</u>	<u>8,54</u> <u>2,38</u>	2316	2309	<u>7</u> <u>2</u>	<u>33,9480</u> <u>0,0319</u>	<u>30,55</u> <u>0,03</u>
16	& 2415-1430-1 варіант 2	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	9	<u>1988,93</u> -	-	17900	-	-	-	-
17	& 2415-1430-1 варіант 3	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	18	<u>277,65</u> -	-	4998	-	-	-	-
18	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС авт омат ичний т епловий, димовий, світ ловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізат ор газу Ст раж "S50BK")	шт	9	<u>217,20</u> <u>211,01</u>	<u>1,87</u> <u>0,20</u>	1955	1899	<u>17</u> <u>2</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0030</u>	<u>28,8</u> <u>0,03</u>
19	& С113-127-19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	9	<u>323,42</u> -	-	2911	-	-	-	-
20	& С113-127-20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	9	<u>217,25</u> -	-	1955	-	-	-	-
21	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	9	<u>173,06</u> <u>173,06</u>	-	1558	1558	-	<u>2,1600</u> -	<u>19,44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1630-ЛГ-1 варіант 2	Газовий лічильник	шт	9	<u>1561,82</u> -	- -	14056	-	- -	- -	- -
23	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових чот ириконфоркових	прилад	9	<u>184,54</u> 184,54	- -	1661	1661	- -	<u>2,6280</u> -	<u>23,65</u> -
24	С130-533 варіант 2	Плити газові	шт	9	<u>9197,30</u> -	- -	82776	-	- -	- -	- -
25	КР15-80-1	Уст ановлення кот лів ст алевих	кот ел	9	<u>8660,58</u> 8104,08	<u>127,94</u> 4,74	77945	72937	<u>1151</u> 43	<u>104,1120</u> 0,0641	<u>937,01</u> 0,58
26	С130-433 варіант 2	Газовий котел	шт	9	<u>34766,57</u> -	- -	312899	-	- -	- -	- -
27	& С130-РПС-4 варіант 2	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	<u>362,38</u> -	- -	3261	-	- -	- -	- -
28	& С130-РПС-5 варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	27	<u>695,18</u> -	- -	18770	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							561291	84835	<u>1176</u> 47		<u>1098,91</u> 0,64
Разом будівельні роботи, грн.							561291				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							475280				
всього заробітна плата, грн.							84882				
Загальновиробничі витрати, грн.							45511				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							114,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13194				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>606802</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>606802</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							561291	84835	<u>1176</u> 47		<u>1098,91</u> 0,64
Разом будівельні роботи, грн.							561291				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							475280				
всього заробітна плата, грн.							84882				
Загальновиробничі витрати, грн.							45511				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							114,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					606802				
		-----									
		Всього по кошторису					606802				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1213,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					98076				

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

Перевірів \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[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)  
Irp\_11Line\_4-C01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09  
на Блискавкозахист**

**«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)**

Основа:

креслення (специфікації ) № Irp\_11Line\_4-C01-Б3.С 1

Кошторисна вартість

757,771 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,60854 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

187,233 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b><u>Відділ 1. Секція №1</u></b>									
		<b>Розділ 1. Заземлення</b>									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,255	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	5529	5529	- -	<u>361,0800</u> -	<u>92,08</u> -
2	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2	100 м	0,6375	<u>6267,25</u> 1629,15	<u>172,50</u> 6,39	3995	1039	<u>110</u> 4	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>14,28</u> 0,06
3	& C1545-SB5-39	Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	<u>186,67</u> -	- -	11900	-	- -	- -	- -
4	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,255	<u>12495,20</u> 12495,20	- -	3186	3186	- -	<u>208,0800</u> -	<u>53,06</u> -
5	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2	100 м	0,4625	<u>1893,29</u> 1861,89	- -	876	861	- -	<u>25,6000</u> -	<u>11,84</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	46,25	<u>186,67</u>	-	8633	-	-	-	-
7	& С1545-СВБ-46	Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3, 5x30 "ОВО Bettermann"	шт	10	<u>178,52</u>	-	1785	-	-	-	-
8	& С1545-СВБ-43	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	<u>394,54</u>	-	1578	-	-	-	-
9	& С1545-СВБ-48	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>1189,07</u>	-	2378	-	-	-	-
10	<i>КБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15</i>	<i>Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м</i>	<i>шт</i>	<i>6</i>	<i><u>191,25</u></i> <i><u>97,37</u></i>	<i><u>89,99</u></i> <i><u>0,98</u></i>	<i>1148</i>	<i>584</i>	<i><u>540</u></i> <i><u>6</u></i>	<i><u>1,4766</u></i> <i><u>0,0131</u></i>	<i><u>8,86</u></i> <i><u>0,08</u></i>
11	& С1545-СВБ-40	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>613,56</u>	-	3681	-	-	-	-
12	& С1545-СВБ-41	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>68,68</u>	-	412	-	-	-	-
13	& С1545-СВБ-42	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>176,69</u>	-	1060	-	-	-	-
14	& С1545-СВБ-44	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>150,53</u>	-	903	-	-	-	-
15	& С1545-СВБ-45	Тримач проводу плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>118,52</u>	-	711	-	-	-	-
16	<i>КМ10-901-12</i>	<i>Коробка кінцева</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,06</i>	<i><u>2520,80</u></i> <i><u>2520,80</u></i>	<i>-</i>	<i>151</i>	<i>151</i>	<i>-</i>	<i><u>36,8000</u></i>	<i><u>2,21</u></i>
17	& С1545-СВБ-47	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	<u>269,64</u>	-	1618	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							49544	11350	<u>650</u> 10		<u>182,33</u> 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							49544				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37544				
всього заробітна плата, грн.							11360				
Загальновиробничі витрати, грн.							7039				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2449				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>56583</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>56583</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Система відводу блискавки</b>									
18	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[ при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]	100 м	3,7	<u>2186,17</u> 2176,08	- -	8089	8051	- -	<u>29,9200</u> -	<u>110,7</u> -
19	& С1545- СВБ-50	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	190	<u>65,94</u> -	- -	12529	-	- -	- -	- -
20	& С1545- СВБ-49	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	180	<u>55,74</u> -	- -	10033	-	- -	- -	- -
21	& С1545- СВБ-53	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	30	<u>67,72</u> -	- -	2032	-	- -	- -	- -
22	& С1545- СВБ-52	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	180	<u>79,54</u> -	- -	14317	-	- -	- -	- -
23	& С1545- СВБ-51	Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	130	<u>24,84</u> -	- -	3229	-	- -	- -	- -
24	& С1545- СВБ-54	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	39	<u>65,33</u> -	- -	2548	-	- -	- -	- -
25	КБ34-48-1	Улашт ування блискавкоприймача	шт	6	<u>2424,90</u> 2424,90	- -	14549	14549	- -	<u>35,4000</u> -	<u>212,4</u> -
26	& С1545- СВБ-56	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>1022,70</u> -	- -	2045	-	- -	- -	- -
27	& С1545- СВБ-55	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>1022,70</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
28	& С1545- СВБ-59	Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>89,17</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
29	& С1545- СВБ-58	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>1077,81</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
30	& С1545- СВБ-57	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>412,44</u> -	- -	1237	-	- -	- -	- -
31	& С1545- СВБ-60	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	8	<u>217,62</u> -	- -	1741	-	- -	- -	- -
32	& С1545- СВБ-61	Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>136,84</u> -	- -	274	-	- -	- -	- -
33	& С1545- СВБ-63	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	8	<u>226,03</u> -	- -	1808	-	- -	- -	- -
34	& С1545- СВБ-62	Метизи та витратні матеріали	кг	7	<u>1224,36</u> -	- -	8571	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					85371	22600	- -		<u>323,1</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					85371				

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					62771 22600 11758 29,43 3395 <b>97129</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>97129</b>				
		<b>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</b>									
35	КР17-12-7	Уст ановлення обмежувача перенапруг	100шт	0,01	<u>15479,63</u> 15459,81	-	155	155	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
36	& С1545-СВБ-25 варіант 2	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>7652,25</u> -	-	7652	-	-	-	-
37	КР17-9-1	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	100м	0,04	<u>5049,59</u> 5001,80	-	202	200	-	<u>67,9500</u>	<u>2,72</u>
38	& С1545-СВБ-64	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	<u>130,14</u> -	-	521	-	-	-	-
39	& С1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	<u>37,36</u> -	-	75	-	-	-	-
40	& С1545-СВБ-65	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	<u>975,71</u> -	-	976	-	-	-	-
41	& С1545-СВБ-66	Заземляющий зажим	шт	2	<u>115,55</u> -	-	231	-	-	-	-
42	& С1545-СВБ-67	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	<u>581,76</u> -	-	582	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					10394	355	-	-	<u>4,9</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.					10394 10039 355 188 0,47 54				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10582</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>10582</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					145309	34305	<u>650</u> 10		<u>510,33</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					145309				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110354				
		всього заробітна плата, грн.					34315				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18983				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5898				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>164292</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>164292</b>				
		<b><u>Відділ 2. Секція №2</u></b>									
		<b>Розділ 1. Заземлення</b>									
43	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,255	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	5529	5529	- -	<u>361,0800</u> -	<u>92,08</u> -
44	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2	100 м	0,6375	<u>6267,25</u> 1629,15	<u>172,50</u> 6,39	3995	1039	<u>110</u> 4	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>14,28</u> 0,06
45	& C1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	<u>186,67</u> -	- -	11900	-	- -	- -	- -
46	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,255	<u>12495,20</u> 12495,20	- -	3186	3186	- -	<u>208,0800</u> -	<u>53,06</u> -
47	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2	100 м	0,5625	<u>1893,29</u> 1861,89	- -	1065	1047	- -	<u>25,6000</u> -	<u>14,4</u> -
48	& C1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	56,25	<u>186,67</u> -	- -	10500	-	- -	- -	- -
49	& C1545-СВБ-46	Хрестовий з'єднувач 256 40 FT для штаби 3, 5х30 "ОВО Bettermann"	шт	12	<u>178,52</u> -	- -	2142	-	- -	- -	- -
50	& C1545-СВБ-43	Антикорозійний бондаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	5	<u>394,54</u> -	- -	1973	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С1545-СВБ-48	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>1189,07</u>	-	3567	-	-	-	-
52	КБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1,15	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	9	<u>191,25</u> <u>97,37</u>	<u>89,99</u> <u>0,98</u>	1721	876	<u>810</u> 9	<u>1,4766</u> <u>0,0131</u>	<u>13,29</u> <u>0,12</u>
53	& С1545-СВБ-40	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>613,56</u>	-	5522	-	-	-	-
54	& С1545-СВБ-41	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>68,68</u>	-	618	-	-	-	-
55	& С1545-СВБ-42	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>176,69</u>	-	1590	-	-	-	-
56	& С1545-СВБ-44	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>150,53</u>	-	1355	-	-	-	-
57	& С1545-СВБ-45	Тримач проводу плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	9	<u>118,52</u>	-	1067	-	-	-	-
58	КМ10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0,09	<u>2520,80</u> <u>2520,80</u>	-	227	227	-	<u>36,8000</u>	<u>3,31</u>
59	& С1545-СВБ-47	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	9	<u>269,64</u>	-	2427	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							58384	11904	<u>920</u> 13		<u>190,42</u> 0,18
Разом будівельні роботи, грн.							58384				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45560				
всього заробітна плата, грн.							11917				
Загальновиробничі витрати, грн.							7353				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2551				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>65737</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>65737</b>				
60	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(т руд)=1,1	<b>Розділ 2. Система відводу блискавки</b> Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]	100 м	5,3	<u>2186,17</u> <u>2176,08</u>	-	11587	11533	-	<u>29,9200</u>	<u>158,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& С1545-СВБ-50	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	190	<u>65,94</u>	-	12529	-	-	-	-
62	& С1545-СВБ-49	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	340	<u>55,74</u>	-	18952	-	-	-	-
63	& С1545-СВБ-53	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	10	<u>67,72</u>	-	677	-	-	-	-
64	& С1545-СВБ-52	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	340	<u>79,54</u>	-	27044	-	-	-	-
65	& С1545-СВБ-51	Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	220	<u>24,84</u>	-	5465	-	-	-	-
66	& С1545-СВБ-54	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	47	<u>65,33</u>	-	3071	-	-	-	-
67	КБ34-48-1	Улашт ування блискавкоприймача	шт	12	<u>2424,90</u>	-	29099	29099	-	<u>35,4000</u>	<u>424,8</u>
68	& С1545-СВБ-68	Блискавкоприймач isFang 2500 AL "ОВО Bettermann"	шт	5	<u>1446,96</u>	-	7235	-	-	-	-
69	& С1545-СВБ-59	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	7	<u>89,17</u>	-	624	-	-	-	-
70	& С1545-СВБ-69	Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	50	<u>244,27</u>	-	12214	-	-	-	-
71	& С1545-СВБ-70	Кронштейн оцинкований 70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	10	<u>1006,08</u>	-	10061	-	-	-	-
72	& С1545-СВБ-71	Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>150,53</u>	-	151	-	-	-	-
73	& С1545-СВБ-60	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	8	<u>217,62</u>	-	1741	-	-	-	-
74	& С1545-СВБ-61	Компенсатор 172 AR алюміній "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>136,84</u>	-	274	-	-	-	-
75	& С1545-СВБ-63	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	11	<u>226,03</u>	-	2486	-	-	-	-
76	& С1545-СВБ-62	Метизи та витратні матеріали	кг	11	<u>1224,36</u>	-	13468	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					156678	40632	-		<u>583,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					156678				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116046				
		всього заробітна плата, грн.					40632				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21101				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6088				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>177779</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>177779</b>				
		<b>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</b>									
77	КР17-12-7	Уст ановлення обмежувача перенапруг	100шт	0,01	<u>15479,63</u> <u>15459,81</u>	-	155	155	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
78	& С1545-СВБ-25 варіант 2	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>7652,25</u> -	-	7652	-	-	-	-
79	КР17-9-1	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	100м	0,04	<u>5049,59</u> <u>5001,80</u>	-	202	200	-	<u>67,9500</u>	<u>2,72</u>
80	& С1545-СВБ-64	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	<u>130,14</u> -	-	521	-	-	-	-
81	& С1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	<u>37,36</u> -	-	75	-	-	-	-
82	& С1545-СВБ-65	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	<u>975,71</u> -	-	976	-	-	-	-
83	& С1545-СВБ-66	Заземляющий зажим	шт	2	<u>115,55</u> -	-	231	-	-	-	-
84	& С1545-СВБ-67	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	<u>581,76</u> -	-	582	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					10394	355	-	-	<u>4,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10394				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10039				
		всього заробітна плата, грн.					355				
		Загальновиробничі витрати, грн.					188				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10582</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>10582</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 2					225456	52891	<u>920</u> 13		<u>778,7</u> 0,18



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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					225456 171645 52904 28641 75,34 8693 <b>254097</b>				
-----											
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>254097</b>				
		<b>Відділ 3. Секція №3</b>									
		<b>Розділ 1. Заземлення</b>									
85	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,255	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	5529	5529	- -	<u>361,0800</u> -	<u>92,08</u> -
86	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2	100 м	0,6375	<u>6267,25</u> 1629,15	<u>172,50</u> 6,39	3995	1039	<u>110</u> 4	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>14,28</u> 0,06
87	& C1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	<u>186,67</u> -	- -	11900	-	- -	- -	- -
88	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,255	<u>12495,20</u> 12495,20	- -	3186	3186	- -	<u>208,0800</u> -	<u>53,06</u> -
89	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2	100 м	0,3125	<u>1893,29</u> 1861,89	- -	592	582	- -	<u>25,6000</u> -	<u>8</u> -
90	& C1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	31,25	<u>186,67</u> -	- -	5833	-	- -	- -	- -
91	& C1545-СВБ-46	Хрестовий зеднувач 256 40 FT для штаби 3, 5x30 "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>178,52</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
92	& C1545-СВБ-43	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	<u>394,54</u> -	- -	1578	-	- -	- -	- -
93	& C1545-СВБ-48	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>1189,07</u> -	- -	2378	-	- -	- -	- -
94	KБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	<u>191,25</u> 97,37	<u>89,99</u> 0,98	1148	584	<u>540</u> 6	<u>1,4766</u> 0,0131	<u>8,86</u> 0,08
95	& C1545-СВБ-40	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>613,56</u> -	- -	3681	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С1545-СВБ-41	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>68,68</u>	-	412	-	-	-	-
97	& С1545-СВБ-42	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>176,69</u>	-	1060	-	-	-	-
98	& С1545-СВБ-44	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>150,53</u>	-	903	-	-	-	-
99	& С1545-СВБ-45	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>118,52</u>	-	711	-	-	-	-
100	КМ10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0,06	<u>2520,80</u>	-	151	151	-	<u>36,8000</u>	<u>2,21</u>
					<u>2520,80</u>	-			-	-	-
101	& С1545-СВБ-47	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	<u>269,64</u>	-	1618	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					45746	11071	<u>650</u>		<u>178,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					45746		10		0,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34025				
		всього заробітна плата, грн.					11081				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6890				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2406				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52636</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>52636</b>				
		<b>Розділ 2. Система відводу блискавки</b>									
102	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(т руд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[ при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]	100 м	3,9	<u>2186,17</u> <u>2176,08</u>	-	8526	8487	-	<u>29,9200</u>	<u>116,69</u>
						-			-	-	-
103	& С1545-СВБ-50	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	200	<u>65,94</u>	-	13188	-	-	-	-
						-			-	-	-
104	& С1545-СВБ-49	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	190	<u>55,74</u>	-	10591	-	-	-	-
						-			-	-	-
105	& С1545-СВБ-53	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	24	<u>67,72</u>	-	1625	-	-	-	-
						-			-	-	-
106	& С1545-СВБ-52	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	190	<u>79,54</u>	-	15113	-	-	-	-
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С1545-СВБ-51	Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	240	<u>24,84</u>	-	5962	-	-	-	-
108	& С1545-СВБ-54	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	43	<u>65,33</u>	-	2809	-	-	-	-
109	КБ34-48-1	Улашт ування блискавкоприймача	шт	8	<u>2424,90</u>	-	19399	19399	-	<u>35,4000</u>	<u>283,2</u>
					<u>2424,90</u>	-			-	-	-
110	& С1545-СВБ-56	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>1022,70</u>	-	2045	-	-	-	-
111	& С1545-СВБ-55	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>1022,70</u>	-	1023	-	-	-	-
112	& С1545-СВБ-59	Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	5	<u>89,17</u>	-	446	-	-	-	-
113	& С1545-СВБ-58	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>1077,81</u>	-	1078	-	-	-	-
114	& С1545-СВБ-57	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>412,44</u>	-	1237	-	-	-	-
115	& С1545-СВБ-60	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	13	<u>217,62</u>	-	2829	-	-	-	-
116	& С1545-СВБ-63	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	5	<u>226,03</u>	-	1130	-	-	-	-
117	& С1545-СВБ-62	Метизи та витратні матеріали	кг	8	<u>1224,36</u>	-	9795	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					96796	27886	-		<u>399,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					96796		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68910				
		всього заробітна плата, грн.					27886				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14489				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4181				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>111285</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>111285</b>				
		<b>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</b>									
118	КР17-12-7	Уст ановлення обмежувача перенапруг	100шт	0,01	<u>15479,63</u>	-	155	155	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
					<u>15459,81</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С1545-СВБ-25 варіант 2	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>7652,25</u>	-	7652	-	-	-	-
120	КР17-9-1	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	100м	0,04	<u>5049,59</u> <u>5001,80</u>	-	202	200	-	<u>67,9500</u>	<u>2,72</u>
121	& С1545-СВБ-64	Провід ПВЗ нгд переріз 25 мм2	м	4	<u>130,14</u>	-	521	-	-	-	-
122	& С1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	<u>37,36</u>	-	75	-	-	-	-
123	& С1545-СВБ-65	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	<u>975,71</u>	-	976	-	-	-	-
124	& С1545-СВБ-66	Заземляющий зажим	шт	2	<u>115,55</u>	-	231	-	-	-	-
125	& С1545-СВБ-67	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	<u>581,76</u>	-	582	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							10394	355	-	-	<u>4,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							10394				-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10039				
всього заробітна плата, грн.							355				
Загальновиробничі витрати, грн.							188				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							54				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10582</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>10582</b>				
Разом прямі витрати по відділу 3							152936	39312	<u>650</u> 10		<u>583,28</u> 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							152936				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							112974				
всього заробітна плата, грн.							39322				
Загальновиробничі витрати, грн.							21568				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6641				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>174504</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по відділу 3</b>					<b>174504</b>				
		<b><u>Відділ 4. Секція №4</u></b>									
		<b>Розділ 1. Заземлення</b>									
126	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,255	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	5529	5529	- -	<u>361,0800</u> -	<u>92,08</u> -
127	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2	100 м	0,6375	<u>6267,25</u> 1629,15	<u>172,50</u> 6,39	3995	1039	<u>110</u> 4	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>14,28</u> 0,06
128	& C1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	63,75	<u>186,67</u> -	- -	11900	-	- -	- -	- -
129	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,255	<u>12495,20</u> 12495,20	- -	3186	3186	- -	<u>208,0800</u> -	<u>53,06</u> -
130	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах зі шт абової ст алі перерізом 100 мм2	100 м	0,4625	<u>1893,29</u> 1861,89	- -	876	861	- -	<u>25,6000</u> -	<u>11,84</u> -
131	& C1545-СВБ-39	Штаба сталевая 3,5x30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	46,25	<u>186,67</u> -	- -	8633	-	- -	- -	- -
132	& C1545-СВБ-46	Хрестовий зеднувач 256 40 FT для штаби 3, 5x30 "ОВО Bettermann"	шт	8	<u>178,52</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
133	& C1545-СВБ-43	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	4	<u>394,54</u> -	- -	1578	-	- -	- -	- -
134	& C1545-СВБ-48	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>1189,07</u> -	- -	2378	-	- -	- -	- -
135	KБ33-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	6	<u>191,25</u> 97,37	<u>89,99</u> 0,98	1148	584	<u>540</u> 6	<u>1,4766</u> 0,0131	<u>8,86</u> 0,08
136	& C1545-СВБ-40	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>613,56</u> -	- -	3681	-	- -	- -	- -
137	& C1545-СВБ-41	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>68,68</u> -	- -	412	-	- -	- -	- -
138	& C1545-СВБ-42	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>176,69</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
139	& C1545-СВБ-44	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>150,53</u> -	- -	903	-	- -	- -	- -
140	& C1545-СВБ-45	Тримач проводу плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	6	<u>118,52</u> -	- -	711	-	- -	- -	- -
141	KM10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0,06	<u>2520,80</u> 2520,80	- -	151	151	- -	<u>36,8000</u> -	<u>2,21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С1545-СВБ-47	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	6	<u>269,64</u>	-	1618	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	49187	11350	<u>650</u>	-	<u>182,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49187		10		0,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37187				
		всього заробітна плата, грн.					11360				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7039				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2449				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>56226</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>56226</b>				
		<b>Розділ 2. Система відводу блискавки</b>									
143	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(т руд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм[ при робот і на висот і понад 8 до 15 м]] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]	100 м	3,4	<u>2186,17</u> 2176,08	-	7433	7399	-	<u>29,9200</u>	<u>101,73</u>
						-			-	-	-
144	& С1545-СВБ-50	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	160	<u>65,94</u>	-	10550	-	-	-	-
						-			-	-	-
145	& С1545-СВБ-49	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	180	<u>55,74</u>	-	10033	-	-	-	-
						-			-	-	-
146	& С1545-СВБ-53	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	40	<u>67,72</u>	-	2709	-	-	-	-
						-			-	-	-
147	& С1545-СВБ-52	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	180	<u>79,54</u>	-	14317	-	-	-	-
						-			-	-	-
148	& С1545-СВБ-51	Тримач дроту 177 30 М8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	200	<u>24,84</u>	-	4968	-	-	-	-
						-			-	-	-
149	& С1545-СВБ-54	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	41	<u>65,33</u>	-	2679	-	-	-	-
						-			-	-	-
150	КБ34-48-1	Улашт ування блискавкоприймача	шт	6	<u>2424,90</u> 2424,90	-	14549	14549	-	<u>35,4000</u>	<u>212,4</u>
						-			-	-	-
151	& С1545-СВБ-56	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "ОВО Bettermann"	шт	2	<u>1022,70</u>	-	2045	-	-	-	-
						-			-	-	-
152	& С1545-СВБ-55	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>1022,70</u>	-	1023	-	-	-	-
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	& С1545-СВБ-59	Струмopриймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>89,17</u>	-	268	-	-	-	-
154	& С1545-СВБ-58	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>1077,81</u>	-	1078	-	-	-	-
155	& С1545-СВБ-57	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	<u>412,44</u>	-	1237	-	-	-	-
156	& С1545-СВБ-60	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	11	<u>217,62</u>	-	2394	-	-	-	-
157	& С1545-СВБ-63	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	7	<u>226,03</u>	-	1582	-	-	-	-
158	& С1545-СВБ-62	Метизи та витратні матеріали	кг	8	<u>1224,36</u>	-	9795	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							86660	21948	-	-	<u>314,13</u>
Разом будівельні роботи, грн.							86660				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							64712				
всього заробітна плата, грн.							21948				
Загальновиробничі витрати, грн.							11412				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3294				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>98072</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>98072</b>				
<b>Розділ 3. Захист від імпульсних перенапруг</b>											
159	КР17-12-7	Уст ановлення обмежувача перенапруг	100шт	0,01	<u>15479,63</u> 15459,81	-	155	155	-	<u>217,5600</u>	<u>2,18</u>
160	& С1545-СВБ-25 варіант 2	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	1	<u>7652,25</u>	-	7652	-	-	-	-
161	КР17-9-1	Прокладання ПВ3 нгд 25 мм2	100м	0,04	<u>5049,59</u> 5001,80	-	202	200	-	<u>67,9500</u>	<u>2,72</u>
162	& С1545-СВБ-64	Провід ПВ3 нгд переріз 25 мм2	м	4	<u>130,14</u>	-	521	-	-	-	-
163	& С1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	<u>37,36</u>	-	75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& С1545-СВБ-65	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	1	<u>975.71</u>	-	976	-	-	-	-
165	& С1545-СВБ-66	Заземляющий зажим	шт	2	<u>115.55</u>	-	231	-	-	-	-
166	& С1545-СВБ-67	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	1	<u>581.76</u>	-	582	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							10394	355	-	-	<u>4,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							10394				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10039				
всього заробітна плата, грн.							355				
Загальновиробничі витрати, грн.							188				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							54				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10582</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>10582</b>				
Разом прямі витрати по відділу 4							146241	33653	<u>650</u>		<u>501,36</u>
Разом будівельні роботи, грн.							146241		10		0,14
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							111938				
всього заробітна плата, грн.							33663				
Загальновиробничі витрати, грн.							18639				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5797				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>164880</b>				
-----											
<b>Всього по відділу 4</b>							<b>164880</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							669942	160161	<u>2870</u>		<u>2373,67</u>
Разом будівельні роботи, грн.							669942		43		0,6
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							506911				
всього заробітна плата, грн.							160204				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					87829				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					234,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27029				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>757771</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>757771</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2608,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					187233				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

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

Устаткування кондиціонування

«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)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 652,621 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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	Кондиціонер Спліт-Система; ( маса=0,0435)	шт	25	19885,00	497125
2	& 2308-4001-2	Блок зовнішнього встановлення для кондиціонера; ( маса=0,03)	шт	15	9942,50	149138
		<b>Разом</b>				<b>646263</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6358
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>652621</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

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

Устаткування газопостачання

«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)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 148,728 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 жовтня" 2023 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

Власенко О.П.

\_\_\_\_\_

*[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)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01  
на АР, КБ**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ8-20-1	25,68	<u>6,4915</u> 166,7	0,12	<u>0,7790</u>	115,37	<u>89,87</u> 2308	<u>439,28</u> 11281	<u>116,41</u> 2989	7,48	<u>48,56</u> 1247	<u>254,84</u> 6544
2	КР3-30-1	1,56	<u>13,1539</u> 20,52	0,12	<u>1,5785</u> 2,46	115,37	<u>182,11</u> 284	<u>1040,78</u> 1623	<u>269,04</u> 420	7,48	<u>98,39</u> 153	<u>549,54</u> 857
3	КР19-26-5	3,4	<u>15,5616</u> 52,91	0,092	<u>1,4317</u> 4,87	115,37	<u>165,17</u> 562	<u>1131,80</u> 3848	<u>285,33</u> 970	7,15	<u>111,27</u> 378	<u>561,77</u> 1910
4	КР7-2-7	1,284	<u>111,3720</u> 143	0,12	<u>13,3646</u> 17,16	115,37	<u>1541,88</u> 1980	<u>7343,87</u> 9430	<u>1954,87</u> 2509	7,48	<u>833,06</u> 1070	<u>4329,81</u> 5559

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР13-15-5	0,32	<u>92,8720</u> 29,72	0,12	<u>11,1446</u> 3,57	115,37	<u>1285,76</u> 411	<u>5785,82</u> 1851	<u>1555,75</u> 499	7,48	<u>694,68</u> 222	<u>3536,19</u> 1132
6	КР20-28-1	1,28	<u>27,9278</u> 35,75	0,12	<u>3,3513</u> 4,29	115,37	<u>386,64</u> 495	<u>1997,17</u> 2556	<u>524,44</u> 672	7,48	<u>208,90</u> 267	<u>1119,98</u> 1434
7	КБ9-72-1	0,94076	<u>185,5790</u> 174,59	0,12	<u>22,2695</u> 20,95	115,37	<u>2569,23</u> 2417	<u>14043,11</u> 13211	<u>3654,71</u> 3438	7,48	<u>1388,13</u> 1306	<u>7612,07</u> 7161
8	КР20-12-1	0,94076	<u>112,8329</u> 106,15	0,12	<u>13,5399</u> 12,74	115,37	<u>1562,10</u> 1470	<u>9488,73</u> 8926	<u>2431,18</u> 2287	7,48	<u>843,99</u> 794	<u>4837,27</u> 4551
21	КБ46-54-2	1,23	<u>75,6360</u> 93,03	0,12	<u>9,0763</u> 11,16	115,37	<u>1047,14</u> 1288	<u>5437,47</u> 6688	<u>1426,61</u> 1755	7,48	<u>565,76</u> 696	<u>3039,51</u> 3739
22	КР20-27-7	2,6	<u>139,4772</u> 362,64	0,12	<u>16,7373</u> 43,52	115,37	<u>1930,98</u> 5021	<u>11003,01</u> 28608	<u>2845,48</u> 7397	7,48	<u>1043,29</u> 2713	<u>5819,75</u> 15131
23	КР20-27-8	-2,6	<u>25,5152</u> -66,34	0,12	<u>3,0618</u> -7,96	115,37	<u>353,24</u> -918	<u>2012,68</u> -5233	<u>520,50</u> -1354	7,48	<u>190,85</u> -496	<u>1064,59</u> -2768
24	КР20-27-9	-2,6	<u>41,9688</u> -109,12	0,12	<u>5,0363</u> -13,09	115,37	<u>581,03</u> -1511	<u>3310,73</u> -8608	<u>856,19</u> -2226	7,48	<u>313,93</u> -816	<u>1751,15</u> -4553
25	КР3-32-1	0,3172	<u>125,3616</u> 39,77	0,12	<u>15,0434</u> 4,77	115,37	<u>1735,56</u> 551	<u>8863,65</u> 2811	<u>2331,83</u> 740	7,48	<u>937,70</u> 297	<u>5005,09</u> 1588
29	ХБ3-1-3	67	<u>1,4700</u> 98,49	0,12	<u>0,1764</u> 11,82	115,37	<u>20,35</u> 1363	<u>100,70</u> 6747	<u>26,63</u> 1785	7,48	<u>11,00</u> 737	<u>57,98</u> 3885
31	ХБ3-8-1	287,5	<u>0,7600</u> 218,5	0,12	<u>0,0912</u> 26,22	115,37	<u>10,52</u> 3025	<u>53,37</u> 15344	<u>14,06</u> 4042	7,48	<u>5,68</u> 1633	<u>30,26</u> 8700
34	ХБ3-6-4	15	<u>0,2700</u> 4,05	0,12	<u>0,0324</u> 0,49	115,37	<u>3,74</u> 56	<u>19,19</u> 288	<u>5,04</u> 76	7,48	<u>2,02</u> 30	<u>10,80</u> 162
36	КБ46-5-1	1,8	<u>19,1030</u> 34,38	0,12	<u>2,2924</u> 4,13	115,37	<u>264,47</u> 476	<u>1200,20</u> 2160	<u>322,23</u> 580	7,48	<u>142,89</u> 257	<u>729,59</u> 1313
39	КБ8-25-1	1,294	<u>175,0392</u> 226,5	0,12	<u>21,0047</u> 27,18	115,37	<u>2423,31</u> 3136	<u>13225,96</u> 17114	<u>3442,84</u> 4455	7,48	<u>1309,29</u> 1694	<u>7175,44</u> 9285
43	КР3-33-7	0,9	<u>9,5520</u> 8,6	0,12	<u>1,1462</u> 1,03	115,37	<u>132,24</u> 119	<u>654,31</u> 589	<u>173,04</u> 156	7,48	<u>71,45</u> 64	<u>376,73</u> 339
46	КР3-30-1	1,56	<u>16,4424</u> 25,65	0,12	<u>1,9731</u> 3,08	115,37	<u>227,64</u> 355	<u>1300,98</u> 2029	<u>336,30</u> 525	7,48	<u>122,99</u> 192	<u>686,93</u> 1072
49	КБ10-25-4	0,4423	<u>37,6740</u> 16,66	0,12	<u>4,5209</u> 2	115,37	<u>521,57</u> 231	<u>2549,40</u> 1128	<u>675,61</u> 298	7,48	<u>281,80</u> 125	<u>1478,98</u> 654
51	КР6-14-1	0,954	<u>53,6160</u> 51,15	0,12	<u>6,4339</u> 6,14	115,37	<u>742,28</u> 708	<u>3282,37</u> 3131	<u>885,42</u> 844	7,48	<u>401,05</u> 383	<u>2028,75</u> 1935
52	КР6-13-1	0,53	<u>226,0705</u> 119,82	0,12	<u>27,1285</u> 14,38	115,37	<u>3129,81</u> 1659	<u>14328,25</u> 7594	<u>3840,77</u> 2036	7,48	<u>1691,01</u> 896	<u>8661,59</u> 4591
53	КБ10-28-5	53	<u>7,2036</u> 381,79	0,12	<u>0,8644</u> 45,81	115,37	<u>99,73</u> 5286	<u>505,84</u> 26810	<u>133,23</u> 7061	7,48	<u>53,88</u> 2856	<u>286,84</u> 15203
62	КБ15-76-1	0,1753	<u>154,5480</u> 27,09	0,12	<u>18,5458</u> 3,25	115,37	<u>2139,62</u> 375	<u>10852,36</u> 1902	<u>2858,24</u> 501	7,48	<u>1156,02</u> 203	<u>6153,88</u> 1079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	КБ15-76-2	0,1753	<u>18,5251</u> 3,25	0,12	<u>2,2230</u> 0,39	115,37	<u>256,47</u> 45	<u>1300,83</u> 228	<u>342,61</u> 60	7,48	<u>138,57</u> 24	<u>737,65</u> 129
64	КБ15-76-1	0,1753	<u>193,1310</u> 33,86	0,12	<u>23,1757</u> 4,06	115,37	<u>2673,78</u> 469	<u>13561,66</u> 2377	<u>3571,80</u> 626	7,48	<u>1444,62</u> 253	<u>7690,20</u> 1348
65	КБ15-76-2	0,1753	<u>23,1564</u> 4,06	0,12	<u>2,7788</u> 0,49	115,37	<u>320,59</u> 56	<u>1626,04</u> 285	<u>428,26</u> 76	7,48	<u>173,21</u> 30	<u>922,06</u> 162
66	КБ11-43-1	0,25	<u>17,7192</u> 4,43	0,12	<u>2,1263</u> 0,53	115,37	<u>245,31</u> 61	<u>1338,86</u> 335	<u>348,52</u> 88	7,48	<u>132,54</u> 33	<u>726,37</u> 182
67	КБ6-36-1	1,214	<u>103,2110</u> 125,3	0,12	<u>12,3853</u> 15,04	115,37	<u>1428,89</u> 1735	<u>7632,76</u> 9266	<u>1993,56</u> 2420	7,48	<u>772,02</u> 937	<u>4194,47</u> 5092
68	КР12-65-14	4,681	<u>44,7600</u> 209,52	0,12	<u>5,3712</u> 25,14	115,37	<u>619,68</u> 2901	<u>2687,84</u> 12582	<u>727,65</u> 3406	7,48	<u>334,80</u> 1567	<u>1682,13</u> 7874
69	КР11-29-3	4,681	<u>73,1280</u> 342,31	0,12	<u>8,7754</u> 41,08	115,37	<u>1012,41</u> 4739	<u>5009,27</u> 23448	<u>1324,77</u> 6201	7,48	<u>547,00</u> 2561	<u>2884,18</u> 13501
72	КБ15-56-5	4,681	<u>87,0166</u> 407,33	0,12	<u>10,4420</u> 48,88	115,37	<u>1204,69</u> 5639	<u>6478,56</u> 30327	<u>1690,32</u> 7912	7,48	<u>650,88</u> 3047	<u>3545,89</u> 16598
73	КБ15-56-6	4,681	<u>18,2160</u> 85,27	0,12	<u>2,1859</u> 10,23	115,37	<u>252,19</u> 1181	<u>1356,18</u> 6348	<u>353,84</u> 1656	7,48	<u>136,26</u> 638	<u>742,29</u> 3475
76	КР12-49-6	3,9606	<u>59,2213</u> 234,55	0,12	<u>7,1066</u> 28,15	115,37	<u>819,88</u> 3247	<u>4158,61</u> 16471	<u>1095,27</u> 4339	7,48	<u>442,98</u> 1754	<u>2358,13</u> 9340
79	КБ11-43-1	5,3962	<u>17,7192</u> 95,62	0,12	<u>2,1263</u> 11,47	115,37	<u>245,31</u> 1324	<u>1338,86</u> 7225	<u>348,52</u> 1881	7,48	<u>132,54</u> 715	<u>726,37</u> 3920
80	КР20-38-1	220	<u>0,3360</u> 73,92	0,12	<u>0,0403</u> 8,87	115,37	<u>4,65</u> 1023	<u>20,18</u> 4440	<u>5,46</u> 1201	7,48	<u>2,51</u> 552	<u>12,62</u> 2776
81	КР12-18-2	4,9407	<u>119,1000</u> 588,44	0,12	<u>14,2920</u> 70,61	115,37	<u>1648,87</u> 8147	<u>8158,35</u> 40308	<u>2157,59</u> 10659	7,48	<u>890,87</u> 4402	<u>4697,33</u> 23208
84	КБ11-43-1	7,0807	<u>17,7192</u> 125,46	0,12	<u>2,1263</u> 15,06	115,37	<u>245,31</u> 1737	<u>1338,86</u> 9480	<u>348,52</u> 2468	7,48	<u>132,54</u> 938	<u>726,37</u> 5143
85	КР20-38-1	12,31	<u>0,3360</u> 4,14	0,12	<u>0,0403</u> 0,5	115,37	<u>4,65</u> 57	<u>20,18</u> 248	<u>5,46</u> 67	7,48	<u>2,51</u> 31	<u>12,62</u> 155
86	КБ15-56-5	0,1231	<u>87,0166</u> 10,71	0,12	<u>10,4420</u> 1,29	115,37	<u>1204,69</u> 148	<u>6478,56</u> 798	<u>1690,32</u> 208	7,48	<u>650,88</u> 80	<u>3545,89</u> 436
87	КБ15-56-6	0,1231	<u>18,2160</u> 2,24	0,12	<u>2,1859</u> 0,27	115,37	<u>252,19</u> 31	<u>1356,18</u> 167	<u>353,84</u> 43	7,48	<u>136,26</u> 17	<u>742,29</u> 91
90	КР12-49-6	0,1231	<u>59,2213</u> 7,29	0,12	<u>7,1066</u> 0,87	115,37	<u>819,88</u> 101	<u>4158,61</u> 512	<u>1095,27</u> 134	7,48	<u>442,98</u> 55	<u>2358,13</u> 290
93	КБ15-76-1	0,6084	<u>193,1310</u> 117,5	0,12	<u>23,1757</u> 14,1	115,37	<u>2673,78</u> 1627	<u>13561,66</u> 8251	<u>3571,80</u> 2173	7,48	<u>1444,62</u> 879	<u>7690,20</u> 4679
94	КБ15-76-2	0,6084	<u>23,1564</u> 14,09	0,12	<u>2,7788</u> 1,69	115,37	<u>320,59</u> 195	<u>1626,04</u> 989	<u>428,26</u> 261	7,48	<u>173,21</u> 105	<u>922,06</u> 561
96	КР11-2-7	0,8154	<u>387,4697</u> 315,95	0,12	<u>46,4964</u> 37,91	115,37	<u>5364,29</u> 4374	<u>27558,27</u> 22471	<u>7242,96</u> 5906	7,48	<u>2898,27</u> 2363	<u>15505,52</u> 12643

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	КБ15-25-1	2,3169	<u>324,2274</u> 751,21	0,12	<u>38,9073</u> 90,14	115,37	<u>4488,73</u> 10400	<u>23311,23</u> 54010	<u>6115,99</u> 14170	7,48	<u>2425,22</u> 5619	<u>13029,94</u> 30189
102	КБ15-26-2	7,406	<u>11,9232</u> 88,3	0,12	<u>1,4308</u> 10,6	115,37	<u>165,07</u> 1223	<u>857,16</u> 6348	<u>224,89</u> 1665	7,48	<u>89,19</u> 661	<u>479,15</u> 3549
103	КР12-65-13	0,2656	<u>35,2440</u> 9,36	0,12	<u>4,2293</u> 1,12	115,37	<u>487,93</u> 130	<u>2116,40</u> 562	<u>572,95</u> 152	7,48	<u>263,63</u> 70	<u>1324,51</u> 352
104	КР11-50-1	1,243	<u>74,6926</u> 92,84	0,12	<u>8,9631</u> 11,14	115,37	<u>1034,07</u> 1285	<u>4518,44</u> 5616	<u>1221,55</u> 1519	7,48	<u>558,70</u> 694	<u>2814,32</u> 3498
105	КБ6-36-1	1,777	<u>103,2110</u> 183,41	0,12	<u>12,3853</u> 22,01	115,37	<u>1428,89</u> 2539	<u>7632,76</u> 13563	<u>1993,56</u> 3543	7,48	<u>772,02</u> 1372	<u>4194,47</u> 7454
106	КБ15-47-1	4,0273	<u>132,9671</u> 535,5	0,12	<u>15,9561</u> 64,26	115,37	<u>1840,85</u> 7414	<u>10201,41</u> 41084	<u>2649,30</u> 10669	7,48	<u>994,59</u> 4006	<u>5484,74</u> 22089
111	КБ15-47-3	4,0273	<u>23,3496</u> 94,04	0,12	<u>2,8020</u> 11,28	115,37	<u>323,26</u> 1302	<u>1719,64</u> 6925	<u>449,44</u> 1810	7,48	<u>174,66</u> 703	<u>947,36</u> 3815
114	КБ15-47-5	1,35	<u>27,9726</u> 37,76	0,12	<u>3,3567</u> 4,53	115,37	<u>387,26</u> 523	<u>2113,61</u> 2853	<u>550,19</u> 743	7,48	<u>209,24</u> 282	<u>1146,69</u> 1548
117	КР11-1-1	8,6925	<u>57,9960</u> 504,13	0,12	<u>6,9595</u> 60,5	115,37	<u>802,92</u> 6979	<u>4121,20</u> 35824	<u>1083,31</u> 9417	7,48	<u>433,81</u> 3771	<u>2320,04</u> 20167
120	КБ15-56-3	12,1848	<u>54,5376</u> 664,53	0,12	<u>6,5445</u> 79,74	115,37	<u>755,04</u> 9200	<u>4060,32</u> 49474	<u>1059,38</u> 12908	7,48	<u>407,94</u> 4971	<u>2222,36</u> 27079
124	КР13-11-1	7,6698	<u>49,2493</u> 377,73	0,12	<u>5,9099</u> 45,33	115,37	<u>681,83</u> 5229	<u>3540,60</u> 27156	<u>928,93</u> 7126	7,48	<u>368,38</u> 2825	<u>1979,14</u> 15180
126	КР12-49-5	2,5688	<u>52,6093</u> 135,14	0,12	<u>6,3131</u> 16,22	115,37	<u>728,34</u> 1871	<u>3694,31</u> 9490	<u>972,98</u> 2499	7,48	<u>393,52</u> 1011	<u>2094,84</u> 5381
129	КБ11-43-3	4,1854	<u>17,0292</u> 71,27	0,12	<u>2,0435</u> 8,55	115,37	<u>235,76</u> 987	<u>1267,82</u> 5306	<u>330,79</u> 1384	7,48	<u>127,38</u> 533	<u>693,93</u> 2904
130	КР12-17-3	13,474	<u>99,2400</u> 1337,16	0,12	<u>11,9088</u> 160,46	115,37	<u>1373,92</u> 18512	<u>6797,94</u> 91595	<u>1797,81</u> 24224	7,48	<u>742,32</u> 10002	<u>3914,05</u> 52738
133	КБ11-43-3	6,1831	<u>17,0292</u> 105,29	0,12	<u>2,0435</u> 12,64	115,37	<u>235,76</u> 1458	<u>1267,82</u> 7839	<u>330,79</u> 2045	7,48	<u>127,38</u> 788	<u>693,93</u> 4291
134	КР20-38-1	46,9	<u>0,3360</u> 15,76	0,12	<u>0,0403</u> 1,89	115,37	<u>4,65</u> 218	<u>20,18</u> 946	<u>5,46</u> 256	7,48	<u>2,51</u> 118	<u>12,62</u> 592
135	КБ15-56-3	0,469	<u>54,5376</u> 25,58	0,12	<u>6,5445</u> 3,07	115,37	<u>755,04</u> 354	<u>4060,32</u> 1904	<u>1059,38</u> 497	7,48	<u>407,94</u> 191	<u>2222,36</u> 1042
138	КР12-49-5	0,469	<u>52,6093</u> 24,68	0,12	<u>6,3131</u> 2,96	115,37	<u>728,34</u> 342	<u>3694,31</u> 1732	<u>972,98</u> 455	7,48	<u>393,52</u> 185	<u>2094,84</u> 982
141	КБ15-47-1	0,054	<u>132,9671</u> 7,18	0,12	<u>15,9561</u> 0,86	115,37	<u>1840,85</u> 99	<u>10201,41</u> 551	<u>2649,30</u> 143	7,48	<u>994,59</u> 54	<u>5484,74</u> 296
145	КБ15-47-3	0,054	<u>23,3496</u> 1,26	0,12	<u>2,8020</u> 0,15	115,37	<u>323,26</u> 17	<u>1719,64</u> 93	<u>449,44</u> 25	7,48	<u>174,66</u> 9	<u>947,36</u> 51
148	КБ15-47-5	0,15	<u>27,9726</u> 4,2	0,12	<u>3,3567</u> 0,5	115,37	<u>387,26</u> 58	<u>2113,61</u> 317	<u>550,19</u> 83	7,48	<u>209,24</u> 31	<u>1146,69</u> 172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	КР11-30-1	0,0557	<u>363,8834</u> 20,27	0,12	<u>43,6660</u> 2,43	115,37	<u>5037,75</u> 281	<u>28721,44</u> 1600	<u>7427,02</u> 413	7,48	<u>2721,85</u> 152	<u>15186,62</u> 846
153	КБ15-56-3	0,0557	<u>54,5376</u> 3,04	0,12	<u>6,5445</u> 0,36	115,37	<u>755,04</u> 42	<u>4060,32</u> 226	<u>1059,38</u> 59	7,48	<u>407,94</u> 23	<u>2222,36</u> 124
156	КР12-49-5	0,0557	<u>52,6093</u> 2,93	0,12	<u>6,3131</u> 0,35	115,37	<u>728,34</u> 41	<u>3694,31</u> 206	<u>972,98</u> 54	7,48	<u>393,52</u> 22	<u>2094,84</u> 117
159	КБ15-77-2	0,01956	<u>286,6809</u> 5,61	0,12	<u>34,4017</u> 0,67	115,37	<u>3968,93</u> 78	<u>20373,11</u> 398	<u>5355,25</u> 104	7,48	<u>2144,37</u> 42	<u>11468,55</u> 224
160	КР7-3-1	0,15	<u>7,1520</u> 1,07	0,12	<u>0,8582</u> 0,13	115,37	<u>99,02</u> 15	<u>429,48</u> 64	<u>116,27</u> 17	7,48	<u>53,50</u> 8	<u>268,79</u> 40
161	КР20-17-5	0,2926	<u>469,7850</u> 137,46	0,12	<u>56,3742</u> 16,5	115,37	<u>6503,89</u> 1903	<u>28544,35</u> 8352	<u>7710,61</u> 2256	7,48	<u>3513,99</u> 1028	<u>17728,49</u> 5187
164	КР7-17-2	3,6579	<u>78,5492</u> 287,32	0,12	<u>9,4259</u> 34,48	115,37	<u>1087,47</u> 3978	<u>5194,92</u> 19002	<u>1382,13</u> 5056	7,48	<u>587,55</u> 2149	<u>3057,15</u> 11183
165	КР7-17-9	3,6579	<u>35,5795</u> 130,15	0,12	<u>4,2695</u> 15,62	115,37	<u>492,58</u> 1802	<u>2394,41</u> 8758	<u>635,14</u> 2324	7,48	<u>266,13</u> 973	<u>1393,85</u> 5099
166	КБ11-11-15	3,6579	<u>86,6502</u> 316,96	0,12	<u>10,3980</u> 38,03	115,37	<u>1199,62</u> 4388	<u>5713,71</u> 20900	<u>1520,93</u> 5563	7,48	<u>648,14</u> 2371	<u>3368,69</u> 12322
167	КР7-26-2	3,6579	<u>70,1159</u> 256,48	0,12	<u>8,4139</u> 30,78	115,37	<u>970,71</u> 3551	<u>4924,32</u> 18013	<u>1296,91</u> 4744	7,48	<u>524,47</u> 1918	<u>2792,09</u> 10213
170	КБ11-43-3	0,15	<u>17,0292</u> 2,55	0,12	<u>2,0435</u> 0,31	115,37	<u>235,76</u> 35	<u>1267,82</u> 190	<u>330,79</u> 50	7,48	<u>127,38</u> 19	<u>693,93</u> 104
172	КР20-17-5	0,0245	<u>469,7850</u> 11,51	0,12	<u>56,3742</u> 1,38	115,37	<u>6503,89</u> 159	<u>28544,35</u> 700	<u>7710,61</u> 189	7,48	<u>3513,99</u> 86	<u>17728,49</u> 434
175	КР7-17-2	0,3068	<u>78,5492</u> 24,1	0,12	<u>9,4259</u> 2,89	115,37	<u>1087,47</u> 334	<u>5194,92</u> 1594	<u>1382,13</u> 424	7,48	<u>587,55</u> 180	<u>3057,15</u> 938
176	КР7-17-9	0,3068	<u>35,5795</u> 10,91	0,12	<u>4,2695</u> 1,31	115,37	<u>492,58</u> 151	<u>2394,41</u> 734	<u>635,14</u> 195	7,48	<u>266,13</u> 82	<u>1393,85</u> 428
177	КБ11-11-15	0,3068	<u>86,6502</u> 26,58	0,12	<u>10,3980</u> 3,19	115,37	<u>1199,62</u> 368	<u>5713,71</u> 1753	<u>1520,93</u> 467	7,48	<u>648,14</u> 199	<u>3368,69</u> 1034
178	КБ11-29-1	0,3068	<u>215,2794</u> 66,05	0,12	<u>25,8335</u> 7,93	115,37	<u>2980,41</u> 914	<u>15479,11</u> 4749	<u>4061,09</u> 1246	7,48	<u>1610,29</u> 494	<u>8651,79</u> 2654
179	КР20-17-5	0,0579	<u>469,7850</u> 27,2	0,12	<u>56,3742</u> 3,26	115,37	<u>6503,89</u> 377	<u>28544,35</u> 1652	<u>7710,61</u> 446	7,48	<u>3513,99</u> 203	<u>17728,49</u> 1026
182	КР7-17-2	0,7239	<u>78,5492</u> 56,86	0,12	<u>9,4259</u> 6,82	115,37	<u>1087,47</u> 787	<u>5194,92</u> 3760	<u>1382,13</u> 1001	7,48	<u>587,55</u> 425	<u>3057,15</u> 2213
183	КР7-17-9	0,7239	<u>35,5795</u> 25,76	0,12	<u>4,2695</u> 3,09	115,37	<u>492,58</u> 357	<u>2394,41</u> 1734	<u>635,14</u> 459	7,48	<u>266,13</u> 193	<u>1393,85</u> 1009
184	КР7-17-2	5,1162	<u>77,1240</u> 394,58	0,12	<u>9,2549</u> 47,35	115,37	<u>1067,74</u> 5463	<u>5085,56</u> 26019	<u>1353,73</u> 6926	7,48	<u>576,89</u> 2951	<u>2998,36</u> 15340
185	КБ11-29-1	5,1162	<u>215,2794</u> 1101,41	0,12	<u>25,8335</u> 132,17	115,37	<u>2980,41</u> 15248	<u>15479,11</u> 79194	<u>4061,09</u> 20777	7,48	<u>1610,29</u> 8239	<u>8651,79</u> 44264



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
186	КР8-32-2	0,3934	<u>52,4640</u> 20,64	0,12	<u>6,2957</u> 2,48	115,37	<u>726,33</u> 286	<u>3815,71</u> 1501	<u>999,25</u> 393	7,48	<u>392,43</u> 154	<u>2118,01</u> 833
187	КР19-24-2	9,835	<u>22,4520</u> 220,82	0,092	<u>2,0656</u> 20,32	115,37	<u>238,31</u> 2344	<u>1614,07</u> 15874	<u>407,52</u> 4008	7,15	<u>160,53</u> 1579	<u>806,36</u> 7931
189	КР8-36-3	0,3934	<u>15,5040</u> 6,1	0,12	<u>1,8605</u> 0,73	115,37	<u>214,64</u> 84	<u>1088,69</u> 428	<u>286,73</u> 113	7,48	<u>115,97</u> 46	<u>617,34</u> 243
191	КР7-18-3	0,3934	<u>40,0680</u> 15,76	0,12	<u>4,8082</u> 1,89	115,37	<u>554,72</u> 218	<u>2983,06</u> 1174	<u>778,31</u> 306	7,48	<u>299,71</u> 118	<u>1632,74</u> 642
192	КР7-18-4	0,3934	<u>12,3120</u> 4,84	0,12	<u>1,4774</u> 0,58	115,37	<u>170,45</u> 67	<u>916,63</u> 361	<u>239,16</u> 94	7,48	<u>92,09</u> 36	<u>501,70</u> 197
193	КР7-18-3	0,151	<u>40,0680</u> 6,05	0,12	<u>4,8082</u> 0,73	115,37	<u>554,72</u> 84	<u>2983,06</u> 450	<u>778,31</u> 118	7,48	<u>299,71</u> 45	<u>1632,74</u> 247
194	КР7-18-4	0,151	<u>12,3120</u> 1,86	0,12	<u>1,4774</u> 0,22	115,37	<u>170,45</u> 26	<u>916,63</u> 138	<u>239,16</u> 36	7,48	<u>92,09</u> 14	<u>501,70</u> 76
195	КР20-17-19	0,00755	<u>427,3650</u> 3,23	0,12	<u>51,2838</u> 0,39	115,37	<u>5916,61</u> 45	<u>25997,03</u> 196	<u>7021,00</u> 53	7,48	<u>3196,69</u> 24	<u>16134,30</u> 122
196	КР7-17-2	0,151	<u>80,2856</u> 12,13	0,12	<u>9,6343</u> 1,45	115,37	<u>1111,51</u> 168	<u>5309,41</u> 802	<u>1412,60</u> 213	7,48	<u>600,54</u> 91	<u>3124,65</u> 472
197	КР8-35-3	0,151	<u>12,8160</u> 1,94	0,12	<u>1,5379</u> 0,23	115,37	<u>177,43</u> 27	<u>867,26</u> 131	<u>229,83</u> 35	7,48	<u>95,86</u> 14	<u>503,12</u> 76
200	КБ11-29-1	0,151	<u>215,2794</u> 32,5	0,12	<u>25,8335</u> 3,9	115,37	<u>2980,41</u> 450	<u>15479,11</u> 2337	<u>4061,09</u> 613	7,48	<u>1610,29</u> 243	<u>8651,79</u> 1306
201	КБ15-78-1	0,151	<u>576,6468</u> 87,07	0,12	<u>69,1976</u> 10,45	115,37	<u>7983,33</u> 1205	<u>46200,94</u> 6976	<u>11920,54</u> 1801	7,48	<u>4313,32</u> 651	<u>24217,19</u> 3657
203	КР8-4-1	3,8587	<u>17,2560</u> 66,59	0,12	<u>2,0707</u> 7,99	115,37	<u>238,90</u> 922	<u>1036,22</u> 3998	<u>280,53</u> 1082	7,48	<u>129,07</u> 498	<u>648,50</u> 2502
204	КР20-6-6	7	<u>5,7960</u> 40,57	0,12	<u>0,6955</u> 4,87	115,37	<u>80,24</u> 562	<u>431,51</u> 3021	<u>112,59</u> 788	7,48	<u>43,35</u> 303	<u>236,18</u> 1653
205	КР20-6-2	1,4	<u>22,6920</u> 31,77	0,12	<u>2,7230</u> 3,81	115,37	<u>314,16</u> 440	<u>1689,42</u> 2365	<u>440,79</u> 617	7,48	<u>169,74</u> 238	<u>924,69</u> 1295
206	КБ15-183-1	7,24	<u>255,4104</u> 1849,17	0,12	<u>30,6492</u> 221,9	115,37	<u>3536,00</u> 25601	<u>20746,99</u> 150208	<u>5342,26</u> 38677	7,48	<u>1910,47</u> 13832	<u>10788,73</u> 78110
207	БМ1-1-13	7,24	<u>206,0736</u> 1491,97	0,12	<u>24,7288</u> 179,04	115,37	<u>2852,97</u> 20656	<u>16269,51</u> 117791	<u>4206,95</u> 30458	7,48	<u>1541,43</u> 11160	<u>8601,35</u> 62274
208	КР4-18-1	0,6516	<u>140,9400</u> 91,84	0,12	<u>16,9128</u> 11,02	115,37	<u>1951,23</u> 1271	<u>9293,58</u> 6056	<u>2473,86</u> 1612	7,48	<u>1054,23</u> 687	<u>5479,32</u> 3570
210	КБ15-80-3	0,5	<u>215,9562</u> 107,98	0,12	<u>25,9147</u> 12,96	115,37	<u>2989,78</u> 1495	<u>16810,03</u> 8405	<u>4355,96</u> 2178	7,48	<u>1615,35</u> 808	<u>8961,09</u> 4481
215	КР11-24-1	3	<u>105,1200</u> 315,36	0,12	<u>12,6144</u> 37,84	115,37	<u>1455,32</u> 4366	<u>7826,18</u> 23479	<u>2041,93</u> 6126	7,48	<u>786,30</u> 2359	<u>4283,55</u> 12851
217	КР8-40-4	1,69	<u>49,5240</u> 83,7	0,12	<u>5,9429</u> 10,04	115,37	<u>685,63</u> 1159	<u>3351,29</u> 5664	<u>888,12</u> 1501	7,48	<u>370,44</u> 626	<u>1944,19</u> 3286

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
223	КР20-5-1	10,3694	<u>87,0000</u> 902,14	0,12	<u>10,4400</u> 108,26	115,37	<u>1204,46</u> 12490	<u>5809,86</u> 60245	<u>1543,15</u> 16001	7,48	<u>650,76</u> 6748	<u>3398,37</u> 35239
224	КБ15-78-1	20,1994	<u>576,6468</u> 11647,92	0,12	<u>69,1976</u> 1397,75	115,37	<u>7983,33</u> 161258	<u>46200,94</u> 933231	<u>11920,54</u> 240789	7,48	<u>4313,32</u> 87126	<u>24217,19</u> 489173
225	КБ11-9-1	-12,9594	<u>45,2364</u> -586,24	0,12	<u>5,4284</u> -70,35	115,37	<u>626,27</u> -8116	<u>3098,69</u> -40157	<u>819,49</u> -10620	7,48	<u>338,37</u> -4385	<u>1784,13</u> -23121
227	КБ15-78-3	1,1821	<u>663,6144</u> 784,46	0,12	<u>79,6337</u> 94,14	115,37	<u>9187,34</u> 10860	<u>53168,79</u> 62851	<u>13718,35</u> 16217	7,48	<u>4963,84</u> 5868	<u>27869,53</u> 32945
228	КБ11-9-1	-1,1821	<u>45,2364</u> -53,47	0,12	<u>5,4284</u> -6,42	115,37	<u>626,27</u> -740	<u>3098,69</u> -3663	<u>819,49</u> -969	7,48	<u>338,37</u> -400	<u>1784,13</u> -2109
231	КБ10-25-4	3,721	<u>37,6740</u> 140,18	0,12	<u>4,5209</u> 16,82	115,37	<u>521,57</u> 1941	<u>2549,40</u> 9486	<u>675,61</u> 2513	7,48	<u>281,80</u> 1049	<u>1478,98</u> 5503
233	КБ15-78-1	1,7109	<u>542,0480</u> 927,39	0,12	<u>65,0458</u> 111,29	115,37	<u>7504,33</u> 12839	<u>43428,89</u> 74302	<u>11205,31</u> 19171	7,48	<u>4054,52</u> 6937	<u>22764,16</u> 38947
235	КБ15-25-1	0,4127	<u>324,2274</u> 133,8	0,12	<u>38,9073</u> 16,06	115,37	<u>4488,73</u> 1852	<u>23311,23</u> 9620	<u>6115,99</u> 2524	7,48	<u>2425,22</u> 1001	<u>13029,94</u> 5377
237	КБ9-72-1	1,05159	<u>185,5790</u> 195,15	0,12	<u>22,2695</u> 23,42	115,37	<u>2569,23</u> 2702	<u>14043,11</u> 14768	<u>3654,71</u> 3843	7,48	<u>1388,13</u> 1460	<u>7612,07</u> 8005
238	КР20-12-1	1,05159	<u>112,8329</u> 118,65	0,12	<u>13,5399</u> 14,24	115,37	<u>1562,10</u> 1643	<u>9488,73</u> 9978	<u>2431,18</u> 2556	7,48	<u>843,99</u> 888	<u>4837,27</u> 5087
249	КР8-26-4	2,9018	<u>32,0280</u> 92,94	0,12	<u>3,8434</u> 11,15	115,37	<u>443,41</u> 1287	<u>2054,92</u> 5963	<u>549,63</u> 1595	7,48	<u>239,57</u> 695	<u>1232,61</u> 3577
252	КР4-17-4	2,9018	<u>147,7559</u> 428,75	0,12	<u>17,7307</u> 51,45	115,37	<u>2045,59</u> 5936	<u>9881,58</u> 28674	<u>2623,98</u> 7614	7,48	<u>1105,21</u> 3207	<u>5774,78</u> 16757
255	КР8-36-3	2,9018	<u>15,5040</u> 44,99	0,12	<u>1,8605</u> 5,4	115,37	<u>214,64</u> 623	<u>1088,69</u> 3159	<u>286,73</u> 831	7,48	<u>115,97</u> 337	<u>617,34</u> 1791
258	КБ12-11-3	2,9018	<u>242,3422</u> 703,23	0,12	<u>29,0811</u> 84,39	115,37	<u>3355,08</u> 9736	<u>15994,26</u> 46412	<u>4256,85</u> 12352	7,48	<u>1812,72</u> 5260	<u>9424,65</u> 27348
261	КР8-5-1	0,8686	<u>28,0560</u> 24,37	0,12	<u>3,3667</u> 2,92	115,37	<u>388,42</u> 337	<u>1767,25</u> 1535	<u>474,25</u> 413	7,48	<u>209,86</u> 182	<u>1072,53</u> 932
262	КР8-4-1	1,098	<u>17,2560</u> 18,95	0,12	<u>2,0707</u> 2,27	115,37	<u>238,90</u> 262	<u>1036,22</u> 1138	<u>280,53</u> 308	7,48	<u>129,07</u> 142	<u>648,50</u> 712
263	КР8-2-2	0,5242	<u>19,8840</u> 10,42	0,12	<u>2,3861</u> 1,25	115,37	<u>275,28</u> 144	<u>1194,03</u> 626	<u>323,25</u> 170	7,48	<u>148,73</u> 78	<u>747,26</u> 392
264	КР20-12-1	6,28	<u>78,7747</u> 494,7	0,12	<u>9,4530</u> 59,36	115,37	<u>1090,59</u> 6849	<u>6626,62</u> 41615	<u>1697,79</u> 10662	7,48	<u>589,23</u> 3700	<u>3377,61</u> 21211
265	КР8-2-3	1,57	<u>108,4320</u> 170,24	0,12	<u>13,0118</u> 20,43	115,37	<u>1501,18</u> 2357	<u>6511,34</u> 10223	<u>1762,75</u> 2768	7,48	<u>811,07</u> 1273	<u>4075,00</u> 6398
266	КР8-2-1	2,9018	<u>33,0120</u> 95,79	0,12	<u>3,9614</u> 11,5	115,37	<u>457,03</u> 1326	<u>1982,37</u> 5752	<u>536,67</u> 1557	7,48	<u>246,93</u> 717	<u>1240,63</u> 3600
267	КР7-2-8	2,9018	<u>65,9412</u> 191,35	0,12	<u>7,9129</u> 22,96	115,37	<u>912,92</u> 2649	<u>4380,50</u> 12712	<u>1164,55</u> 3380	7,48	<u>493,24</u> 1431	<u>2570,71</u> 7460

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
268	КР20-17-19	0,144605	<u>427,3650</u> 61,8	0,12	<u>51,2838</u> 7,42	115,37	<u>5916,61</u> 856	<u>25997,03</u> 3759	<u>7021,00</u> 1015	7,48	<u>3196,69</u> 462	<u>16134,30</u> 2333
272	КР8-35-1	2,8921	<u>82,9920</u> 240,02	0,12	<u>9,9590</u> 28,8	115,37	<u>1148,97</u> 3323	<u>5616,07</u> 16242	<u>1488,31</u> 4305	7,48	<u>620,78</u> 1795	<u>3258,06</u> 9423
273	КР8-35-3	2,8921	<u>8,5440</u> 24,71	0,12	<u>1,0253</u> 2,97	115,37	<u>118,29</u> 342	<u>578,17</u> 1672	<u>153,22</u> 443	7,48	<u>63,91</u> 185	<u>335,42</u> 970
274	КР8-32-3	2,8921	<u>39,8160</u> 115,15	0,12	<u>4,7779</u> 13,82	115,37	<u>551,23</u> 1594	<u>2895,82</u> 8375	<u>758,35</u> 2194	7,48	<u>297,82</u> 861	<u>1607,40</u> 4649
275	КР8-8-1	1,331	<u>138,9360</u> 184,92	0,12	<u>16,6723</u> 22,19	115,37	<u>1923,49</u> 2560	<u>9161,44</u> 12194	<u>2438,68</u> 3246	7,48	<u>1039,24</u> 1383	<u>5401,41</u> 7189
278	КР8-40-5	0,15	<u>91,3080</u> 13,7	0,12	<u>10,9570</u> 1,64	115,37	<u>1264,10</u> 190	<u>6178,81</u> 927	<u>1637,44</u> 246	7,48	<u>682,98</u> 102	<u>3584,52</u> 538
281	КР7-17-2	0,3892	<u>77,1240</u> 30,02	0,12	<u>9,2549</u> 3,6	115,37	<u>1067,74</u> 416	<u>5085,56</u> 1979	<u>1353,73</u> 526	7,48	<u>576,89</u> 225	<u>2998,36</u> 1167
282	КБ11-29-1	0,3892	<u>215,2794</u> 83,78	0,12	<u>25,8335</u> 10,05	115,37	<u>2980,41</u> 1160	<u>15479,11</u> 6024	<u>4061,09</u> 1580	7,48	<u>1610,29</u> 627	<u>8651,79</u> 3367
283	КБ12-16-1	6	<u>3,6600</u> 21,96	0,12	<u>0,4392</u> 2,64	115,37	<u>50,67</u> 304	<u>241,34</u> 1448	<u>64,24</u> 386	7,48	<u>27,38</u> 164	<u>142,29</u> 854
285	КР8-40-5	1,098	<u>91,3080</u> 100,26	0,12	<u>10,9570</u> 12,03	115,37	<u>1264,10</u> 1388	<u>6178,81</u> 6784	<u>1637,44</u> 1798	7,48	<u>682,98</u> 750	<u>3584,52</u> 3936
289	КБ9-72-1	6,7404	<u>185,5790</u> 1250,87	0,12	<u>22,2695</u> 150,11	115,37	<u>2569,23</u> 17318	<u>14043,11</u> 94656	<u>3654,71</u> 24633	7,48	<u>1388,13</u> 9357	<u>7612,07</u> 51308
290	КР20-12-1	6,7404	<u>112,8329</u> 760,54	0,12	<u>13,5399</u> 91,26	115,37	<u>1562,10</u> 10529	<u>9488,73</u> 63958	<u>2431,18</u> 16387	7,48	<u>843,99</u> 5689	<u>4837,27</u> 32605
292	КБ13-16-6	2,52765	<u>6,5964</u> 16,67	0,087	<u>0,5739</u> 1,45	115,37	<u>66,21</u> 167	<u>543,15</u> 1373	<u>134,06</u> 339	6,83	<u>45,05</u> 114	<u>245,32</u> 620
293	КБ13-26-6	2,52765	<u>4,9956</u> 12,63	0,087	<u>0,4346</u> 1,1	115,37	<u>50,14</u> 127	<u>405,79</u> 1026	<u>100,30</u> 254	6,83	<u>34,12</u> 86	<u>184,56</u> 467
294	КБ15-64-1	0,6213	<u>227,5122</u> 141,36	0,12	<u>27,3015</u> 16,96	115,37	<u>3149,77</u> 1957	<u>17191,70</u> 10681	<u>4475,12</u> 2781	7,48	<u>1701,79</u> 1057	<u>9326,68</u> 5795
295	КБ15-66-1	0,6213	<u>188,5123</u> 117,12	0,12	<u>22,6215</u> 14,05	115,37	<u>2609,84</u> 1621	<u>15102,51</u> 9383	<u>3896,72</u> 2422	7,48	<u>1410,07</u> 876	<u>7916,63</u> 4919
296	КР7-20-2	0,2097	<u>12,5640</u> 2,63	0,12	<u>1,5077</u> 0,32	115,37	<u>173,94</u> 36	<u>828,47</u> 174	<u>220,53</u> 46	7,48	<u>93,98</u> 20	<u>488,45</u> 102
297	КР19-24-2	12,2319	<u>22,4520</u> 274,63	0,092	<u>2,0656</u> 25,27	115,37	<u>238,31</u> 2915	<u>1614,07</u> 19743	<u>407,52</u> 4984	7,15	<u>160,53</u> 1964	<u>806,36</u> 9863
300	КР8-36-3	0,831	<u>15,5040</u> 12,88	0,12	<u>1,8605</u> 1,55	115,37	<u>214,64</u> 178	<u>1088,69</u> 905	<u>286,73</u> 239	7,48	<u>115,97</u> 96	<u>617,34</u> 513
302	КР8-36-3	0,6213	<u>15,5040</u> 9,63	0,12	<u>1,8605</u> 1,16	115,37	<u>214,64</u> 133	<u>1088,69</u> 676	<u>286,73</u> 179	7,48	<u>115,97</u> 72	<u>617,34</u> 384
304	КР4-17-4	0,6213	<u>147,7559</u> 91,8	0,12	<u>17,7307</u> 11,02	115,37	<u>2045,59</u> 1271	<u>9881,58</u> 6139	<u>2623,98</u> 1630	7,48	<u>1105,21</u> 687	<u>5774,78</u> 3588

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
305	КБ12-11-3	0,625	<u>242,3422</u> 151,46	0,12	<u>29,0811</u> 18,18	115,37	<u>3355,08</u> 2097	<u>15994,26</u> 9997	<u>4256,85</u> 2660	7,48	<u>1812,72</u> 1133	<u>9424,65</u> 5890
307	КБ9-72-1	2,6788	<u>185,5790</u> 497,13	0,12	<u>22,2695</u> 59,66	115,37	<u>2569,23</u> 6882	<u>14043,11</u> 37619	<u>3654,71</u> 9790	7,48	<u>1388,13</u> 3719	<u>7612,07</u> 20391
308	КР20-12-1	2,6788	<u>112,8329</u> 302,25	0,12	<u>13,5399</u> 36,27	115,37	<u>1562,10</u> 4185	<u>9488,73</u> 25419	<u>2431,18</u> 6512	7,48	<u>843,99</u> 2261	<u>4837,27</u> 12958
310	КБ13-16-6	1,00455	<u>6,5964</u> 6,63	0,087	<u>0,5739</u> 0,58	115,37	<u>66,21</u> 67	<u>543,15</u> 546	<u>134,06</u> 134	6,83	<u>45,05</u> 45	<u>245,32</u> 246
311	КБ13-26-6	1,00455	<u>4,9956</u> 5,02	0,087	<u>0,4346</u> 0,44	115,37	<u>50,14</u> 50	<u>405,79</u> 408	<u>100,30</u> 101	6,83	<u>34,12</u> 34	<u>184,56</u> 185
312	КБ9-42-1	0,2097	<u>70,0008</u> 14,68	0,12	<u>8,4001</u> 1,76	115,37	<u>969,12</u> 203	<u>4737,00</u> 993	<u>1255,35</u> 263	7,48	<u>523,61</u> 110	<u>2748,08</u> 576
315	КР8-30-1	0,524	<u>94,8000</u> 49,68	0,12	<u>11,3760</u> 5,96	115,37	<u>1312,45</u> 688	<u>6656,86</u> 3488	<u>1753,25</u> 918	7,48	<u>709,10</u> 372	<u>3774,80</u> 1978
317	КР8-32-2	2,9018	<u>52,4640</u> 152,24	0,12	<u>6,2957</u> 18,27	115,37	<u>726,33</u> 2108	<u>3815,71</u> 11072	<u>999,25</u> 2899	7,48	<u>392,43</u> 1139	<u>2118,01</u> 6146
318	КР19-24-2	72,545	<u>22,4520</u> 1628,78	0,092	<u>2,0656</u> 149,85	115,37	<u>238,31</u> 17288	<u>1614,07</u> 117093	<u>407,52</u> 29563	7,15	<u>160,53</u> 11646	<u>806,36</u> 58497
320	КР8-36-3	2,9018	<u>15,5040</u> 44,99	0,12	<u>1,8605</u> 5,4	115,37	<u>214,64</u> 623	<u>1088,69</u> 3159	<u>286,73</u> 831	7,48	<u>115,97</u> 337	<u>617,34</u> 1791
322	КР7-18-3	2,9018	<u>40,0680</u> 116,27	0,12	<u>4,8082</u> 13,95	115,37	<u>554,72</u> 1610	<u>2983,06</u> 8656	<u>778,31</u> 2258	7,48	<u>299,71</u> 870	<u>1632,74</u> 4738
323	КР7-18-4	2,9018	<u>12,3120</u> 35,73	0,12	<u>1,4774</u> 4,29	115,37	<u>170,45</u> 495	<u>916,63</u> 2660	<u>239,16</u> 694	7,48	<u>92,09</u> 267	<u>501,70</u> 1456
324	КР8-36-3	1,9432	<u>15,5040</u> 30,13	0,12	<u>1,8605</u> 3,62	115,37	<u>214,64</u> 417	<u>1088,69</u> 2116	<u>286,73</u> 558	7,48	<u>115,97</u> 225	<u>617,34</u> 1200
326	КР19-24-2	48,58	<u>22,4520</u> 1090,72	0,092	<u>2,0656</u> 100,35	115,37	<u>238,31</u> 11577	<u>1614,07</u> 78412	<u>407,52</u> 19797	7,15	<u>160,53</u> 7799	<u>806,36</u> 39173
328	КР8-24-2	1,66	<u>28,2000</u> 46,81	0,12	<u>3,3840</u> 5,62	115,37	<u>390,41</u> 648	<u>1859,51</u> 3087	<u>494,98</u> 822	7,48	<u>210,94</u> 350	<u>1096,33</u> 1820
331	КР8-43-1	0,13	<u>156,9840</u> 20,41	0,12	<u>18,8381</u> 2,45	115,37	<u>2173,35</u> 283	<u>10883,70</u> 1415	<u>2872,55</u> 373	7,48	<u>1174,24</u> 153	<u>6220,14</u> 809
333	КР8-26-2	0,1167	<u>37,1400</u> 4,33	0,12	<u>4,4568</u> 0,52	115,37	<u>514,18</u> 60	<u>2382,90</u> 278	<u>637,36</u> 75	7,48	<u>277,81</u> 32	<u>1429,35</u> 167
337	КР20-21-1	2	<u>1,5720</u> 3,14	0,12	<u>0,1886</u> 0,38	115,37	<u>21,76</u> 44	<u>106,38</u> 213	<u>28,19</u> 55	7,48	<u>11,76</u> 24	<u>61,71</u> 123
339	КР4-17-4	0,7813	<u>147,7559</u> 115,44	0,12	<u>17,7307</u> 13,85	115,37	<u>2045,59</u> 1598	<u>9881,58</u> 7720	<u>2623,98</u> 2050	7,48	<u>1105,21</u> 864	<u>5774,78</u> 4512
340	КР20-40-1	7,82385	<u>1,6300</u> 12,75	0,12	<u>0,1956</u> 1,53	115,37	<u>22,57</u> 177	<u>97,88</u> 766	<u>26,50</u> 207	7,48	<u>12,19</u> 95	<u>61,26</u> 479
341	С311-30-М	7,82385	<u>0,4110</u> 3,22	0,12	<u>0,0493</u> 0,39	115,37	<u>5,69</u> 45	<u>33,84</u> 265	<u>8,70</u> 68	7,48	<u>3,07</u> 24	<u>17,46</u> 137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
342	КБ8-20-1	6,32	<u>6,4915</u> 41,03	0,12	<u>0,7790</u> 4,92	115,37	<u>89,87</u> 568	<u>439,28</u> 2776	<u>116,41</u> 736	7,48	<u>48,56</u> 307	<u>254,84</u> 1611
343	КР7-2-7	0,984	<u>111,3720</u> 109,59	0,12	<u>13,3646</u> 13,15	115,37	<u>1541,88</u> 1517	<u>7343,87</u> 7226	<u>1954,87</u> 1924	7,48	<u>833,06</u> 820	<u>4329,81</u> 4261
344	КР3-2-1	1,3	<u>144,3534</u> 187,66	0,12	<u>17,3224</u> 22,52	115,37	<u>1998,49</u> 2598	<u>9766,01</u> 12696	<u>2588,19</u> 3364	7,48	<u>1079,76</u> 1404	<u>5666,44</u> 7366
345	КР20-28-1	1,28	<u>27,9278</u> 35,75	0,12	<u>3,3513</u> 4,29	115,37	<u>386,64</u> 495	<u>1997,17</u> 2556	<u>524,44</u> 672	7,48	<u>208,90</u> 267	<u>1119,98</u> 1434
346	КР11-50-1	0,9085	<u>74,6926</u> 67,86	0,12	<u>8,9631</u> 8,14	115,37	<u>1034,07</u> 939	<u>4518,44</u> 4105	<u>1221,55</u> 1110	7,48	<u>558,70</u> 508	<u>2814,32</u> 2557
347	КР13-15-5	0,537	<u>92,8720</u> 49,87	0,12	<u>11,1446</u> 5,98	115,37	<u>1285,76</u> 690	<u>5785,82</u> 3107	<u>1555,75</u> 836	7,48	<u>694,68</u> 373	<u>3536,19</u> 1899
348	КБ46-54-2	1,23	<u>75,6360</u> 93,03	0,12	<u>9,0763</u> 11,16	115,37	<u>1047,14</u> 1288	<u>5437,47</u> 6688	<u>1426,61</u> 1755	7,48	<u>565,76</u> 696	<u>3039,51</u> 3739
349	КР20-27-7	1,6	<u>139,4772</u> 223,17	0,12	<u>16,7373</u> 26,78	115,37	<u>1930,98</u> 3090	<u>11003,01</u> 17605	<u>2845,48</u> 4553	7,48	<u>1043,29</u> 1669	<u>5819,75</u> 9312
350	КР20-27-8	-1,6	<u>25,5152</u> -40,83	0,12	<u>3,0618</u> -4,9	115,37	<u>353,24</u> -565	<u>2012,68</u> -3220	<u>520,50</u> -833	7,48	<u>190,85</u> -305	<u>1064,59</u> -1703
351	КР20-27-9	-1,6	<u>41,9688</u> -67,15	0,12	<u>5,0363</u> -8,06	115,37	<u>581,03</u> -930	<u>3310,73</u> -5297	<u>856,19</u> -1370	7,48	<u>313,93</u> -502	<u>1751,15</u> -2802
352	КР3-32-1	0,1952	<u>125,3616</u> 24,47	0,12	<u>15,0434</u> 2,94	115,37	<u>1735,56</u> 339	<u>8863,65</u> 1731	<u>2331,83</u> 455	7,48	<u>937,70</u> 183	<u>5005,09</u> 977
356	ХБ3-1-3	56,5	<u>1,4700</u> 83,06	0,12	<u>0,1764</u> 9,97	115,37	<u>20,35</u> 1150	<u>100,70</u> 5690	<u>26,63</u> 1504	7,48	<u>11,00</u> 622	<u>57,98</u> 3276
358	ХБ3-8-1	305	<u>0,7600</u> 231,8	0,12	<u>0,0912</u> 27,82	115,37	<u>10,52</u> 3209	<u>53,37</u> 16278	<u>14,06</u> 4288	7,48	<u>5,68</u> 1732	<u>30,26</u> 9229
361	ХБ3-6-4	52,5	<u>0,2700</u> 14,18	0,12	<u>0,0324</u> 1,7	115,37	<u>3,74</u> 196	<u>19,19</u> 1007	<u>5,04</u> 265	7,48	<u>2,02</u> 106	<u>10,80</u> 567
363	КБ46-5-1	2,5	<u>19,1030</u> 47,76	0,12	<u>2,2924</u> 5,73	115,37	<u>264,47</u> 661	<u>1200,20</u> 3001	<u>322,23</u> 806	7,48	<u>142,89</u> 357	<u>729,59</u> 1824
366	КБ8-25-1	0,463	<u>175,0392</u> 81,04	0,12	<u>21,0047</u> 9,73	115,37	<u>2423,31</u> 1122	<u>13225,96</u> 6124	<u>3442,84</u> 1594	7,48	<u>1309,29</u> 606	<u>7175,44</u> 3322
370	КР6-14-1	0,432	<u>53,6160</u> 23,16	0,12	<u>6,4339</u> 2,78	115,37	<u>742,28</u> 321	<u>3282,37</u> 1418	<u>885,42</u> 382	7,48	<u>401,05</u> 173	<u>2028,75</u> 876
371	КР6-13-1	0,24	<u>226,0705</u> 54,26	0,12	<u>27,1285</u> 6,51	115,37	<u>3129,81</u> 751	<u>14328,25</u> 3439	<u>3840,77</u> 922	7,48	<u>1691,01</u> 406	<u>8661,59</u> 2079
372	КБ10-28-5	48	<u>7,2036</u> 345,77	0,12	<u>0,8644</u> 41,49	115,37	<u>99,73</u> 4787	<u>505,84</u> 24280	<u>133,23</u> 6395	7,48	<u>53,88</u> 2586	<u>286,84</u> 13768
381	КР15-122-1	10	<u>2,5080</u> 25,08	0,105	<u>0,2633</u> 2,63	115,37	<u>30,38</u> 304	<u>173,88</u> 1739	<u>44,94</u> 449	8,7	<u>21,82</u> 218	<u>97,14</u> 971
383	КБ15-76-1	0,2059	<u>154,5048</u> 31,81	0,12	<u>18,5406</u> 3,82	115,37	<u>2139,03</u> 440	<u>10849,33</u> 2234	<u>2857,44</u> 589	7,48	<u>1155,70</u> 238	<u>6152,17</u> 1267

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
384	КБ15-76-2	0,2059	<u>18,5251</u> 3,81	0,12	<u>2,2230</u> 0,46	115,37	<u>256,47</u> 53	<u>1300,83</u> 268	<u>342,61</u> 70	7,48	<u>138,57</u> 29	<u>737,65</u> 152
385	КБ15-76-1	0,2059	<u>193,1310</u> 39,77	0,12	<u>23,1757</u> 4,77	115,37	<u>2673,78</u> 551	<u>13561,66</u> 2792	<u>3571,80</u> 735	7,48	<u>1444,62</u> 297	<u>7690,20</u> 1583
386	КБ15-76-2	0,2059	<u>23,1564</u> 4,77	0,12	<u>2,7788</u> 0,57	115,37	<u>320,59</u> 66	<u>1626,04</u> 335	<u>428,26</u> 88	7,48	<u>173,21</u> 36	<u>922,06</u> 190
387	КБ11-43-1	0,1891	<u>17,7192</u> 3,35	0,12	<u>2,1263</u> 0,4	115,37	<u>245,31</u> 46	<u>1338,86</u> 253	<u>348,52</u> 66	7,48	<u>132,54</u> 25	<u>726,37</u> 137
388	КБ6-36-1	1,191	<u>103,2110</u> 122,93	0,12	<u>12,3853</u> 14,75	115,37	<u>1428,89</u> 1702	<u>7632,76</u> 9091	<u>1993,56</u> 2375	7,48	<u>772,02</u> 919	<u>4194,47</u> 4996
389	КР20-38-1	404	<u>0,3360</u> 135,74	0,12	<u>0,0403</u> 16,29	115,37	<u>4,65</u> 1879	<u>20,18</u> 8153	<u>5,46</u> 2205	7,48	<u>2,51</u> 1014	<u>12,62</u> 5098
390	КР12-65-14	11,0879	<u>44,7600</u> 496,29	0,12	<u>5,3712</u> 59,56	115,37	<u>619,68</u> 6871	<u>2687,84</u> 29803	<u>727,65</u> 8068	7,48	<u>334,80</u> 3712	<u>1682,13</u> 18651
391	КР11-29-3	11,0879	<u>73,1280</u> 810,84	0,12	<u>8,7754</u> 97,3	115,37	<u>1012,41</u> 11226	<u>5009,27</u> 55542	<u>1324,77</u> 14688	7,48	<u>547,00</u> 6065	<u>2884,18</u> 31979
394	КБ15-56-5	11,0879	<u>87,0166</u> 964,83	0,12	<u>10,4420</u> 115,78	115,37	<u>1204,69</u> 13357	<u>6478,56</u> 71833	<u>1690,32</u> 18742	7,48	<u>650,88</u> 7217	<u>3545,89</u> 39316
395	КБ15-56-6	11,0879	<u>18,2160</u> 201,98	0,12	<u>2,1859</u> 24,24	115,37	<u>252,19</u> 2796	<u>1356,18</u> 15037	<u>353,84</u> 3923	7,48	<u>136,26</u> 1511	<u>742,29</u> 8230
398	КР12-49-6	9,3069	<u>59,2213</u> 551,16	0,12	<u>7,1066</u> 66,14	115,37	<u>819,88</u> 7631	<u>4158,61</u> 38703	<u>1095,27</u> 10193	7,48	<u>442,98</u> 4123	<u>2358,13</u> 21947
401	КБ11-43-1	16,1884	<u>17,7192</u> 286,85	0,12	<u>2,1263</u> 34,42	115,37	<u>245,31</u> 3971	<u>1338,86</u> 21674	<u>348,52</u> 5642	7,48	<u>132,54</u> 2146	<u>726,37</u> 11759
402	КР20-38-1	32,82	<u>0,3360</u> 11,03	0,12	<u>0,0403</u> 1,32	115,37	<u>4,65</u> 153	<u>20,18</u> 662	<u>5,46</u> 179	7,48	<u>2,51</u> 82	<u>12,62</u> 414
403	КБ15-56-5	0,3282	<u>87,0166</u> 28,56	0,12	<u>10,4420</u> 3,43	115,37	<u>1204,69</u> 395	<u>6478,56</u> 2126	<u>1690,32</u> 555	7,48	<u>650,88</u> 214	<u>3545,89</u> 1164
404	КБ15-56-6	0,3282	<u>18,2160</u> 5,98	0,12	<u>2,1859</u> 0,72	115,37	<u>252,19</u> 83	<u>1356,18</u> 445	<u>353,84</u> 116	7,48	<u>136,26</u> 45	<u>742,29</u> 244
407	КР12-49-6	0,3282	<u>59,2213</u> 19,43	0,12	<u>7,1066</u> 2,33	115,37	<u>819,88</u> 269	<u>4158,61</u> 1365	<u>1095,27</u> 360	7,48	<u>442,98</u> 145	<u>2358,13</u> 774
410	КР11-2-7	0,4895	<u>387,4697</u> 189,66	0,12	<u>46,4964</u> 22,76	115,37	<u>5364,29</u> 2626	<u>27558,27</u> 13490	<u>7242,96</u> 3545	7,48	<u>2898,27</u> 1419	<u>15505,52</u> 7590
413	КБ15-25-1	0,4895	<u>324,2274</u> 158,7	0,12	<u>38,9073</u> 19,05	115,37	<u>4488,73</u> 2197	<u>23311,23</u> 11411	<u>6115,99</u> 2994	7,48	<u>2425,22</u> 1187	<u>13029,94</u> 6378
415	КБ15-26-2	1,813	<u>11,9232</u> 21,62	0,12	<u>1,4308</u> 2,59	115,37	<u>165,07</u> 299	<u>857,16</u> 1554	<u>224,89</u> 408	7,48	<u>89,19</u> 162	<u>479,15</u> 869
416	КБ6-36-1	1,934	<u>103,2110</u> 199,61	0,12	<u>12,3853</u> 23,95	115,37	<u>1428,89</u> 2763	<u>7632,76</u> 14761	<u>1993,56</u> 3856	7,48	<u>772,02</u> 1493	<u>4194,47</u> 8112
417	КБ15-47-1	1,1705	<u>132,9671</u> 155,64	0,12	<u>15,9561</u> 18,68	115,37	<u>1840,85</u> 2155	<u>10201,41</u> 11941	<u>2649,30</u> 3101	7,48	<u>994,59</u> 1164	<u>5484,74</u> 6420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
422	КБ15-47-3	1,1705	<u>23,3496</u> 27,33	0,12	<u>2,8020</u> 3,28	115,37	<u>323,26</u> 378	<u>1719,64</u> 2013	<u>449,44</u> 527	7,48	<u>174,66</u> 204	<u>947,36</u> 1109
425	КБ15-47-5	0,6	<u>27,9726</u> 16,78	0,12	<u>3,3567</u> 2,01	115,37	<u>387,26</u> 232	<u>2113,61</u> 1268	<u>550,19</u> 330	7,48	<u>209,24</u> 126	<u>1146,69</u> 688
428	КР11-1-1	39,0035	<u>57,9960</u> 2262,05	0,12	<u>6,9595</u> 271,45	115,37	<u>802,92</u> 31317	<u>4121,20</u> 160741	<u>1083,31</u> 42253	7,48	<u>433,81</u> 16920	<u>2320,04</u> 90490
431	КБ15-56-3	40,174	<u>54,5376</u> 2190,99	0,12	<u>6,5445</u> 262,92	115,37	<u>755,04</u> 30333	<u>4060,32</u> 163119	<u>1059,38</u> 42559	7,48	<u>407,94</u> 16389	<u>2222,36</u> 89281
434	КР13-11-1	1,0434	<u>49,2493</u> 51,38	0,12	<u>5,9099</u> 6,17	115,37	<u>681,83</u> 711	<u>3540,60</u> 3694	<u>928,93</u> 970	7,48	<u>368,38</u> 384	<u>1979,14</u> 2065
436	КР12-49-5	27,2995	<u>52,6093</u> 1436,2	0,12	<u>6,3131</u> 172,34	115,37	<u>728,34</u> 19883	<u>3694,31</u> 100853	<u>972,98</u> 26562	7,48	<u>393,52</u> 10743	<u>2094,84</u> 57188
439	КБ11-43-3	7,4709	<u>17,0292</u> 127,22	0,12	<u>2,0435</u> 15,27	115,37	<u>235,76</u> 1761	<u>1267,82</u> 9472	<u>330,79</u> 2471	7,48	<u>127,38</u> 952	<u>693,93</u> 5184
440	КБ15-26-2	79,76	<u>11,9232</u> 950,99	0,12	<u>1,4308</u> 114,12	115,37	<u>165,07</u> 13166	<u>857,16</u> 68367	<u>224,89</u> 17937	7,48	<u>89,19</u> 7114	<u>479,15</u> 38217
441	КР20-38-1	1110	<u>0,3360</u> 372,96	0,12	<u>0,0403</u> 44,76	115,37	<u>4,65</u> 5162	<u>20,18</u> 22400	<u>5,46</u> 6060	7,48	<u>2,51</u> 2786	<u>12,62</u> 14008
442	КБ15-63-5	0,563	<u>509,0033</u> 286,57	0,12	<u>61,0804</u> 34,39	115,37	<u>7046,85</u> 3967	<u>38460,83</u> 21654	<u>10011,69</u> 5636	7,48	<u>3807,34</u> 2144	<u>20865,88</u> 11747
443	КР12-17-3	13,474	<u>99,2400</u> 1337,16	0,12	<u>11,9088</u> 160,46	115,37	<u>1373,92</u> 18512	<u>6797,94</u> 91595	<u>1797,81</u> 24224	7,48	<u>742,32</u> 10002	<u>3914,05</u> 52738
446	КБ11-43-3	6,1831	<u>17,0292</u> 105,29	0,12	<u>2,0435</u> 12,64	115,37	<u>235,76</u> 1458	<u>1267,82</u> 7839	<u>330,79</u> 2045	7,48	<u>127,38</u> 788	<u>693,93</u> 4291
447	КР20-38-1	141,89	<u>0,3360</u> 47,68	0,12	<u>0,0403</u> 5,72	115,37	<u>4,65</u> 660	<u>20,18</u> 2863	<u>5,46</u> 775	7,48	<u>2,51</u> 356	<u>12,62</u> 1791
448	КБ15-56-3	1,4189	<u>54,5376</u> 77,38	0,12	<u>6,5445</u> 9,29	115,37	<u>755,04</u> 1071	<u>4060,32</u> 5761	<u>1059,38</u> 1503	7,48	<u>407,94</u> 579	<u>2222,36</u> 3153
451	КР12-49-5	1,4189	<u>52,6093</u> 74,65	0,12	<u>6,3131</u> 8,96	115,37	<u>728,34</u> 1033	<u>3694,31</u> 5241	<u>972,98</u> 1381	7,48	<u>393,52</u> 558	<u>2094,84</u> 2972
454	КР11-58-1	0,4	<u>23,1614</u> 9,26	0,12	<u>2,7794</u> 1,11	115,37	<u>320,66</u> 128	<u>1404,61</u> 562	<u>379,56</u> 152	7,48	<u>173,25</u> 69	<u>873,47</u> 349
455	КБ15-63-1	0,4	<u>121,6431</u> 48,65	0,12	<u>14,5972</u> 5,84	115,37	<u>1684,08</u> 674	<u>8229,08</u> 3292	<u>2180,90</u> 872	7,48	<u>909,89</u> 364	<u>4774,87</u> 1910
456	КБ15-56-3	0,4	<u>54,5376</u> 21,82	0,12	<u>6,5445</u> 2,62	115,37	<u>755,04</u> 302	<u>4060,32</u> 1624	<u>1059,38</u> 424	7,48	<u>407,94</u> 163	<u>2222,36</u> 889
459	КР12-41-8	0,4	<u>106,4893</u> 42,6	0,12	<u>12,7787</u> 5,11	115,37	<u>1474,28</u> 590	<u>7477,76</u> 2991	<u>1969,45</u> 787	7,48	<u>796,54</u> 319	<u>4240,27</u> 1696
461	КР20-17-5	0,1464	<u>469,7850</u> 68,77	0,12	<u>56,3742</u> 8,25	115,37	<u>6503,89</u> 952	<u>28544,35</u> 4179	<u>7710,61</u> 1129	7,48	<u>3513,99</u> 514	<u>17728,49</u> 2595
464	КР7-17-2	1,8296	<u>78,5492</u> 143,72	0,12	<u>9,4259</u> 17,25	115,37	<u>1087,47</u> 1990	<u>5194,92</u> 9505	<u>1382,13</u> 2528	7,48	<u>587,55</u> 1075	<u>3057,15</u> 5593

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
465	КР7-17-9	1,8296	<u>35,5795</u> 65,1	0,12	<u>4,2695</u> 7,81	115,37	<u>492,58</u> 901	<u>2394,41</u> 4381	<u>635,14</u> 1162	7,48	<u>266,13</u> 487	<u>1393,85</u> 2550
466	КБ11-11-15	1,8296	<u>86,6502</u> 158,54	0,12	<u>10,3980</u> 19,02	115,37	<u>1199,62</u> 2195	<u>5713,71</u> 10454	<u>1520,93</u> 2782	7,48	<u>648,14</u> 1186	<u>3368,69</u> 6163
467	КР7-26-2	1,8296	<u>70,1159</u> 128,28	0,12	<u>8,4139</u> 15,39	115,37	<u>970,71</u> 1776	<u>4924,32</u> 9010	<u>1296,91</u> 2372	7,48	<u>524,47</u> 960	<u>2792,09</u> 5108
470	КР20-17-5	0,0134	<u>469,7850</u> 6,3	0,12	<u>56,3742</u> 0,76	115,37	<u>6503,89</u> 87	<u>28544,35</u> 382	<u>7710,61</u> 104	7,48	<u>3513,99</u> 47	<u>17728,49</u> 238
473	КР7-17-2	0,1679	<u>78,5492</u> 13,19	0,12	<u>9,4259</u> 1,58	115,37	<u>1087,47</u> 183	<u>5194,92</u> 872	<u>1382,13</u> 231	7,48	<u>587,55</u> 99	<u>3057,15</u> 513
474	КР7-17-9	0,1679	<u>35,5795</u> 5,97	0,12	<u>4,2695</u> 0,72	115,37	<u>492,58</u> 83	<u>2394,41</u> 402	<u>635,14</u> 106	7,48	<u>266,13</u> 45	<u>1393,85</u> 234
475	КБ11-11-15	0,1679	<u>86,6502</u> 14,55	0,12	<u>10,3980</u> 1,75	115,37	<u>1199,62</u> 201	<u>5713,71</u> 959	<u>1520,93</u> 256	7,48	<u>648,14</u> 109	<u>3368,69</u> 566
476	КБ11-29-1	0,1679	<u>215,2794</u> 36,14	0,12	<u>25,8335</u> 4,34	115,37	<u>2980,41</u> 500	<u>15479,11</u> 2599	<u>4061,09</u> 683	7,48	<u>1610,29</u> 270	<u>8651,79</u> 1453
477	КР20-17-5	0,2304	<u>469,7850</u> 108,24	0,12	<u>56,3742</u> 12,99	115,37	<u>6503,89</u> 1498	<u>28544,35</u> 6577	<u>7710,61</u> 1777	7,48	<u>3513,99</u> 810	<u>17728,49</u> 4085
480	КР7-17-2	2,8799	<u>78,5492</u> 226,21	0,12	<u>9,4259</u> 27,15	115,37	<u>1087,47</u> 3132	<u>5194,92</u> 14961	<u>1382,13</u> 3980	7,48	<u>587,55</u> 1692	<u>3057,15</u> 8804
481	КР7-17-9	2,8799	<u>35,5795</u> 102,47	0,12	<u>4,2695</u> 12,3	115,37	<u>492,58</u> 1419	<u>2394,41</u> 6896	<u>635,14</u> 1829	7,48	<u>266,13</u> 766	<u>1393,85</u> 4014
482	КР7-17-2	6,8893	<u>77,1240</u> 531,33	0,12	<u>9,2549</u> 63,76	115,37	<u>1067,74</u> 7356	<u>5085,56</u> 35036	<u>1353,73</u> 9327	7,48	<u>576,89</u> 3974	<u>2998,36</u> 20657
483	КБ11-29-1	6,8893	<u>215,2794</u> 1483,13	0,12	<u>25,8335</u> 177,97	115,37	<u>2980,41</u> 20533	<u>15479,11</u> 106640	<u>4061,09</u> 27978	7,48	<u>1610,29</u> 11094	<u>8651,79</u> 59605
484	КР8-32-2	1,2156	<u>52,4640</u> 63,78	0,12	<u>6,2957</u> 7,65	115,37	<u>726,33</u> 883	<u>3815,71</u> 4638	<u>999,25</u> 1215	7,48	<u>392,43</u> 477	<u>2118,01</u> 2575
485	КР19-24-2	30,39	<u>22,4520</u> 682,32	0,092	<u>2,0656</u> 62,77	115,37	<u>238,31</u> 7242	<u>1614,07</u> 49052	<u>407,52</u> 12384	7,15	<u>160,53</u> 4879	<u>806,36</u> 24505
487	КР8-36-3	1,2156	<u>15,5040</u> 18,85	0,12	<u>1,8605</u> 2,26	115,37	<u>214,64</u> 261	<u>1088,69</u> 1323	<u>286,73</u> 348	7,48	<u>115,97</u> 141	<u>617,34</u> 750
489	КР7-18-3	1,2156	<u>40,0680</u> 48,71	0,12	<u>4,8082</u> 5,84	115,37	<u>554,72</u> 674	<u>2983,06</u> 3626	<u>778,31</u> 947	7,48	<u>299,71</u> 364	<u>1632,74</u> 1985
490	КР7-18-4	1,2156	<u>12,3120</u> 14,97	0,12	<u>1,4774</u> 1,8	115,37	<u>170,45</u> 207	<u>916,63</u> 1114	<u>239,16</u> 291	7,48	<u>92,09</u> 112	<u>501,70</u> 610
491	КР7-18-3	0,0308	<u>40,0680</u> 1,23	0,12	<u>4,8082</u> 0,15	115,37	<u>554,72</u> 17	<u>2983,06</u> 92	<u>778,31</u> 24	7,48	<u>299,71</u> 9	<u>1632,74</u> 50
492	КР7-18-4	0,0308	<u>12,3120</u> 0,38	0,12	<u>1,4774</u> 0,05	115,37	<u>170,45</u> 5	<u>916,63</u> 28	<u>239,16</u> 7	7,48	<u>92,09</u> 3	<u>501,70</u> 15
493	КР20-17-19	0,00154	<u>427,3650</u> 0,66	0,12	<u>51,2838</u> 0,08	115,37	<u>5916,61</u> 9	<u>25997,03</u> 40	<u>7021,00</u> 11	7,48	<u>3196,69</u> 5	<u>16134,30</u> 25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
494	КР7-17-2	0,0308	<u>78,5492</u> 2,42	0,12	<u>9,4259</u> 0,29	115,37	<u>1087,47</u> 33	<u>5194,92</u> 160	<u>1382,13</u> 43	7,48	<u>587,55</u> 18	<u>3057,15</u> 94
495	КР8-35-3	0,0308	<u>12,8160</u> 0,39	0,12	<u>1,5379</u> 0,05	115,37	<u>177,43</u> 5	<u>867,26</u> 27	<u>229,83</u> 7	7,48	<u>95,86</u> 3	<u>503,12</u> 15
498	КБ11-29-1	0,9586	<u>215,2794</u> 206,37	0,12	<u>25,8335</u> 24,76	115,37	<u>2980,41</u> 2857	<u>15479,11</u> 14839	<u>4061,09</u> 3893	7,48	<u>1610,29</u> 1544	<u>8651,79</u> 8294
499	КБ15-78-1	0,9586	<u>576,6468</u> 552,77	0,12	<u>69,1976</u> 66,33	115,37	<u>7983,33</u> 7653	<u>46200,94</u> 44288	<u>11920,54</u> 11427	7,48	<u>4313,32</u> 4135	<u>24217,19</u> 23215
501	КР20-6-6	7	<u>5,7960</u> 40,57	0,12	<u>0,6955</u> 4,87	115,37	<u>80,24</u> 562	<u>431,51</u> 3021	<u>112,59</u> 788	7,48	<u>43,35</u> 303	<u>236,18</u> 1653
502	КР20-6-2	1,3	<u>22,6920</u> 29,5	0,12	<u>2,7230</u> 3,54	115,37	<u>314,16</u> 408	<u>1689,42</u> 2196	<u>440,79</u> 573	7,48	<u>169,74</u> 221	<u>924,69</u> 1202
503	КР8-4-1	1,6655	<u>17,2560</u> 28,74	0,12	<u>2,0707</u> 3,45	115,37	<u>238,90</u> 398	<u>1036,22</u> 1726	<u>280,53</u> 467	7,48	<u>129,07</u> 215	<u>648,50</u> 1080
504	КБ15-80-3	0,45	<u>215,9562</u> 97,18	0,12	<u>25,9147</u> 11,66	115,37	<u>2989,78</u> 1345	<u>16810,03</u> 7565	<u>4355,96</u> 1960	7,48	<u>1615,35</u> 727	<u>8961,09</u> 4032
509	КР11-24-1	2,5	<u>105,1200</u> 262,8	0,12	<u>12,6144</u> 31,54	115,37	<u>1455,32</u> 3638	<u>7826,18</u> 19565	<u>2041,93</u> 5105	7,48	<u>786,30</u> 1966	<u>4283,55</u> 10709
511	КР8-40-4	0,74	<u>49,5240</u> 36,65	0,12	<u>5,9429</u> 4,4	115,37	<u>685,63</u> 507	<u>3351,29</u> 2480	<u>888,12</u> 658	7,48	<u>370,44</u> 274	<u>1944,19</u> 1439
517	КБ15-183-1	8,23	<u>255,4104</u> 2102,03	0,12	<u>30,6492</u> 252,24	115,37	<u>3536,00</u> 29101	<u>20746,99</u> 170748	<u>5342,26</u> 43967	7,48	<u>1910,47</u> 15723	<u>10788,73</u> 88791
518	КБ15-78-3	0,504	<u>530,8915</u> 267,57	0,12	<u>63,7070</u> 32,11	115,37	<u>7349,87</u> 3704	<u>42535,03</u> 21438	<u>10974,68</u> 5532	7,48	<u>3971,07</u> 2001	<u>22295,62</u> 11237
519	БМ1-1-13	8,23	<u>206,0736</u> 1695,99	0,12	<u>24,7288</u> 203,52	115,37	<u>2852,97</u> 23480	<u>16269,51</u> 133898	<u>4206,95</u> 34623	7,48	<u>1541,43</u> 12686	<u>8601,35</u> 70789
520	КР4-18-1	0,26865	<u>140,9400</u> 37,86	0,12	<u>16,9128</u> 4,54	115,37	<u>1951,23</u> 524	<u>9293,58</u> 2497	<u>2473,86</u> 665	7,48	<u>1054,23</u> 283	<u>5479,32</u> 1472
522	КР20-5-1	11,1959	<u>87,0000</u> 974,04	0,12	<u>10,4400</u> 116,89	115,37	<u>1204,46</u> 13485	<u>5809,86</u> 65047	<u>1543,15</u> 17277	7,48	<u>650,76</u> 7286	<u>3398,37</u> 38048
523	КБ15-78-1	20,1819	<u>576,6468</u> 11637,83	0,12	<u>69,1976</u> 1396,54	115,37	<u>7983,33</u> 161119	<u>46200,94</u> 932423	<u>11920,54</u> 240579	7,48	<u>4313,32</u> 87051	<u>24217,19</u> 488749
524	КБ11-9-1	-11,9519	<u>45,2364</u> -540,66	0,12	<u>5,4284</u> -64,88	115,37	<u>626,27</u> -7485	<u>3098,69</u> -37035	<u>819,49</u> -9795	7,48	<u>338,37</u> -4044	<u>1784,13</u> -21324
526	КБ15-78-3	1,6465	<u>663,6144</u> 1092,64	0,12	<u>79,6337</u> 131,12	115,37	<u>9187,34</u> 15127	<u>53168,79</u> 87542	<u>13718,35</u> 22587	7,48	<u>4963,84</u> 8173	<u>27869,53</u> 45887
527	КБ11-9-1	-1,6465	<u>45,2364</u> -74,48	0,12	<u>5,4284</u> -8,94	115,37	<u>626,27</u> -1031	<u>3098,69</u> -5102	<u>819,49</u> -1350	7,48	<u>338,37</u> -557	<u>1784,13</u> -2938
530	КБ10-25-4	0,6418	<u>37,6740</u> 24,18	0,12	<u>4,5209</u> 2,9	115,37	<u>521,57</u> 335	<u>2549,40</u> 1636	<u>675,61</u> 433	7,48	<u>281,80</u> 181	<u>1478,98</u> 949
532	КБ15-78-1	0,8634	<u>542,0480</u> 468	0,12	<u>65,0458</u> 56,16	115,37	<u>7504,33</u> 6479	<u>43428,89</u> 37497	<u>11205,31</u> 9675	7,48	<u>4054,52</u> 3501	<u>22764,16</u> 19655

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
534	КБ15-25-1	0,19602	<u>324,2274</u> 63,55	0,12	<u>38,9073</u> 7,63	115,37	<u>4488,73</u> 880	<u>23311,23</u> 4570	<u>6115,99</u> 1199	7,48	<u>2425,22</u> 475	<u>13029,94</u> 2554
536	КБ9-72-1	0,10463	<u>185,5790</u> 19,42	0,12	<u>22,2695</u> 2,33	115,37	<u>2569,23</u> 269	<u>14043,11</u> 1469	<u>3654,71</u> 382	7,48	<u>1388,13</u> 145	<u>7612,07</u> 796
537	КР20-12-1	0,10463	<u>112,8329</u> 11,81	0,12	<u>13,5399</u> 1,42	115,37	<u>1562,10</u> 163	<u>9488,73</u> 993	<u>2431,18</u> 255	7,48	<u>843,99</u> 88	<u>4837,27</u> 506
546	КР8-26-4	0,3	<u>32,0280</u> 9,61	0,12	<u>3,8434</u> 1,15	115,37	<u>443,41</u> 133	<u>2054,92</u> 616	<u>549,63</u> 165	7,48	<u>239,57</u> 72	<u>1232,61</u> 370
549	КР4-17-4	0,3	<u>147,7559</u> 44,33	0,12	<u>17,7307</u> 5,32	115,37	<u>2045,59</u> 614	<u>9881,58</u> 2964	<u>2623,98</u> 786	7,48	<u>1105,21</u> 332	<u>5774,78</u> 1732
552	КР8-36-3	0,3	<u>15,5040</u> 4,65	0,12	<u>1,8605</u> 0,56	115,37	<u>214,64</u> 64	<u>1088,69</u> 327	<u>286,73</u> 86	7,48	<u>115,97</u> 35	<u>617,34</u> 185
555	КБ12-11-3	0,3	<u>242,3422</u> 72,7	0,12	<u>29,0811</u> 8,72	115,37	<u>3355,08</u> 1007	<u>15994,26</u> 4798	<u>4256,85</u> 1276	7,48	<u>1812,72</u> 544	<u>9424,65</u> 2827
558	КР8-5-1	0,434	<u>28,0560</u> 12,18	0,12	<u>3,3667</u> 1,46	115,37	<u>388,42</u> 169	<u>1767,25</u> 767	<u>474,25</u> 205	7,48	<u>209,86</u> 91	<u>1072,53</u> 465
559	КР8-4-1	2,2105	<u>17,2560</u> 38,14	0,12	<u>2,0707</u> 4,58	115,37	<u>238,90</u> 528	<u>1036,22</u> 2291	<u>280,53</u> 621	7,48	<u>129,07</u> 285	<u>648,50</u> 1434
560	КР8-2-2	0,45	<u>19,8840</u> 8,95	0,12	<u>2,3861</u> 1,07	115,37	<u>275,28</u> 124	<u>1194,03</u> 537	<u>323,25</u> 145	7,48	<u>148,73</u> 67	<u>747,26</u> 336
561	КР8-2-3	5,6568	<u>108,4320</u> 613,38	0,12	<u>13,0118</u> 73,61	115,37	<u>1501,18</u> 8492	<u>6511,34</u> 36833	<u>1762,75</u> 9971	7,48	<u>811,07</u> 4588	<u>4075,00</u> 23051
562	КР20-12-1	11,9624	<u>78,7747</u> 942,33	0,12	<u>9,4530</u> 113,08	115,37	<u>1090,59</u> 13046	<u>6626,62</u> 79270	<u>1697,79</u> 20309	7,48	<u>589,23</u> 7049	<u>3377,61</u> 40404
563	КР8-2-1	1,42	<u>33,0120</u> 46,88	0,12	<u>3,9614</u> 5,63	115,37	<u>457,03</u> 649	<u>1982,37</u> 2815	<u>536,67</u> 762	7,48	<u>246,93</u> 351	<u>1240,63</u> 1762
564	КР7-2-8	1,42	<u>65,9412</u> 93,64	0,12	<u>7,9129</u> 11,24	115,37	<u>912,92</u> 1296	<u>4380,50</u> 6220	<u>1164,55</u> 1654	7,48	<u>493,24</u> 700	<u>2570,71</u> 3650
565	КР8-32-2	1,4192	<u>52,4640</u> 74,46	0,12	<u>6,2957</u> 8,93	115,37	<u>726,33</u> 1031	<u>3815,71</u> 5415	<u>999,25</u> 1418	7,48	<u>392,43</u> 557	<u>2118,01</u> 3006
566	КР19-24-2	35,48	<u>22,4520</u> 796,6	0,092	<u>2,0656</u> 73,29	115,37	<u>238,31</u> 8455	<u>1614,07</u> 57267	<u>407,52</u> 14459	7,15	<u>160,53</u> 5696	<u>806,36</u> 28610
568	КР8-36-3	1,4192	<u>15,5040</u> 22	0,12	<u>1,8605</u> 2,64	115,37	<u>214,64</u> 305	<u>1088,69</u> 1545	<u>286,73</u> 406	7,48	<u>115,97</u> 165	<u>617,34</u> 876
570	КР7-18-3	1,4192	<u>40,0680</u> 56,86	0,12	<u>4,8082</u> 6,82	115,37	<u>554,72</u> 787	<u>2983,06</u> 4234	<u>778,31</u> 1105	7,48	<u>299,71</u> 425	<u>1632,74</u> 2317
571	КР7-18-4	1,4192	<u>12,3120</u> 17,47	0,12	<u>1,4774</u> 2,1	115,37	<u>170,45</u> 242	<u>916,63</u> 1301	<u>239,16</u> 339	7,48	<u>92,09</u> 131	<u>501,70</u> 712
572	КР8-36-3	2,9906	<u>15,5040</u> 46,37	0,12	<u>1,8605</u> 5,56	115,37	<u>214,64</u> 642	<u>1088,69</u> 3256	<u>286,73</u> 857	7,48	<u>115,97</u> 347	<u>617,34</u> 1846
574	КР19-24-2	74,765	<u>22,4520</u> 1678,62	0,092	<u>2,0656</u> 154,43	115,37	<u>238,31</u> 17817	<u>1614,07</u> 120676	<u>407,52</u> 30469	7,15	<u>160,53</u> 12002	<u>806,36</u> 60288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
576	КР8-24-2	7,39	<u>28,2000</u> 208,4	0,12	<u>3,3840</u> 25,01	115,37	<u>390,41</u> 2885	<u>1859,51</u> 13742	<u>494,98</u> 3658	7,48	<u>210,94</u> 1559	<u>1096,33</u> 8102
579	КР8-43-1	0,59	<u>156,9840</u> 92,62	0,12	<u>18,8381</u> 11,11	115,37	<u>2173,35</u> 1282	<u>10883,70</u> 6421	<u>2872,55</u> 1695	7,48	<u>1174,24</u> 693	<u>6220,14</u> 3670
581	КР8-26-2	0,5223	<u>37,1400</u> 19,4	0,12	<u>4,4568</u> 2,33	115,37	<u>514,18</u> 269	<u>2382,90</u> 1245	<u>637,36</u> 333	7,48	<u>277,81</u> 145	<u>1429,35</u> 747
585	КР20-21-1	8,92	<u>1,5720</u> 14,02	0,12	<u>0,1886</u> 1,68	115,37	<u>21,76</u> 194	<u>106,38</u> 949	<u>28,19</u> 251	7,48	<u>11,76</u> 105	<u>61,71</u> 550
587	КР4-17-4	3,4375	<u>147,7559</u> 507,91	0,12	<u>17,7307</u> 60,95	115,37	<u>2045,59</u> 7032	<u>9881,58</u> 33968	<u>2623,98</u> 9020	7,48	<u>1105,21</u> 3799	<u>5774,78</u> 19851
588	КР8-40-5	2,2105	<u>91,3080</u> 201,84	0,12	<u>10,9570</u> 24,22	115,37	<u>1264,10</u> 2794	<u>6178,81</u> 13658	<u>1637,44</u> 3620	7,48	<u>682,98</u> 1510	<u>3584,52</u> 7924
592	КБ9-72-1	1,08	<u>185,5790</u> 200,43	0,12	<u>22,2695</u> 24,05	115,37	<u>2569,23</u> 2775	<u>14043,11</u> 15167	<u>3654,71</u> 3947	7,48	<u>1388,13</u> 1499	<u>7612,07</u> 8221
593	КР20-12-1	1,08	<u>112,8329</u> 121,86	0,12	<u>13,5399</u> 14,62	115,37	<u>1562,10</u> 1687	<u>9488,73</u> 10248	<u>2431,18</u> 2625	7,48	<u>843,99</u> 912	<u>4837,27</u> 5224
595	КБ13-16-6	0,405	<u>6,5964</u> 2,67	0,087	<u>0,5739</u> 0,23	115,37	<u>66,21</u> 27	<u>543,15</u> 220	<u>134,06</u> 54	6,83	<u>45,05</u> 18	<u>245,32</u> 99
596	КБ13-26-6	0,405	<u>4,9956</u> 2,02	0,087	<u>0,4346</u> 0,18	115,37	<u>50,14</u> 20	<u>405,79</u> 164	<u>100,30</u> 41	6,83	<u>34,12</u> 14	<u>184,56</u> 75
597	КР8-41-2	0,38	<u>66,4320</u> 25,24	0,12	<u>7,9718</u> 3,03	115,37	<u>919,71</u> 349	<u>4831,60</u> 1836	<u>1265,29</u> 481	7,48	<u>496,91</u> 189	<u>2681,91</u> 1019
600	КР8-41-2	1,23	<u>66,4320</u> 81,71	0,12	<u>7,9718</u> 9,81	115,37	<u>919,71</u> 1131	<u>4831,60</u> 5943	<u>1265,29</u> 1557	7,48	<u>496,91</u> 611	<u>2681,91</u> 3299
603	КР7-17-2	0,1584	<u>77,1240</u> 12,22	0,12	<u>9,2549</u> 1,47	115,37	<u>1067,74</u> 169	<u>5085,56</u> 806	<u>1353,73</u> 215	7,48	<u>576,89</u> 91	<u>2998,36</u> 475
604	КБ11-29-1	0,1584	<u>215,2794</u> 34,1	0,12	<u>25,8335</u> 4,09	115,37	<u>2980,41</u> 472	<u>15479,11</u> 2452	<u>4061,09</u> 643	7,48	<u>1610,29</u> 255	<u>8651,79</u> 1370
605	КБ12-16-1	5	<u>3,6600</u> 18,3	0,12	<u>0,4392</u> 2,2	115,37	<u>50,67</u> 253	<u>241,34</u> 1207	<u>64,24</u> 321	7,48	<u>27,38</u> 137	<u>142,29</u> 711
607	КБ15-64-1	3,28	<u>227,5122</u> 746,24	0,12	<u>27,3015</u> 89,55	115,37	<u>3149,77</u> 10331	<u>17191,70</u> 56389	<u>4475,12</u> 14679	7,48	<u>1701,79</u> 5582	<u>9326,68</u> 30592
608	КБ15-66-1	3,28	<u>188,5123</u> 618,33	0,12	<u>22,6215</u> 74,2	115,37	<u>2609,84</u> 8560	<u>15102,51</u> 49536	<u>3896,72</u> 12782	7,48	<u>1410,07</u> 4625	<u>7916,63</u> 25967
609	КР7-20-2	1,175	<u>12,5640</u> 14,76	0,12	<u>1,5077</u> 1,77	115,37	<u>173,94</u> 204	<u>828,47</u> 973	<u>220,53</u> 260	7,48	<u>93,98</u> 110	<u>488,45</u> 574
610	КР19-24-2	64,915	<u>22,4520</u> 1457,47	0,092	<u>2,0656</u> 134,09	115,37	<u>238,31</u> 15470	<u>1614,07</u> 104777	<u>407,52</u> 26454	7,15	<u>160,53</u> 10421	<u>806,36</u> 52345
613	КР8-36-3	4,455	<u>15,5040</u> 69,07	0,12	<u>1,8605</u> 8,29	115,37	<u>214,64</u> 956	<u>1088,69</u> 4850	<u>286,73</u> 1277	7,48	<u>115,97</u> 517	<u>617,34</u> 2750
615	КР8-36-3	3,28	<u>15,5040</u> 50,85	0,12	<u>1,8605</u> 6,1	115,37	<u>214,64</u> 704	<u>1088,69</u> 3571	<u>286,73</u> 941	7,48	<u>115,97</u> 380	<u>617,34</u> 2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
617	КР4-17-4	3,28	<u>147,7559</u> 484,64	0,12	<u>17,7307</u> 58,16	115,37	<u>2045,59</u> 6710	<u>9881,58</u> 32411	<u>2623,98</u> 8606	7,48	<u>1105,21</u> 3625	<u>5774,78</u> 18941
618	КБ12-11-3	3,28	<u>242,3422</u> 794,88	0,12	<u>29,0811</u> 95,39	115,37	<u>3355,08</u> 11005	<u>15994,26</u> 52461	<u>4256,85</u> 13962	7,48	<u>1812,72</u> 5946	<u>9424,65</u> 30913
620	КБ9-72-1	1,9784	<u>185,5790</u> 367,15	0,12	<u>22,2695</u> 44,06	115,37	<u>2569,23</u> 5083	<u>14043,11</u> 27783	<u>3654,71</u> 7231	7,48	<u>1388,13</u> 2746	<u>7612,07</u> 15060
621	КР20-12-1	1,9784	<u>112,8329</u> 223,22	0,12	<u>13,5399</u> 26,79	115,37	<u>1562,10</u> 3090	<u>9488,73</u> 18772	<u>2431,18</u> 4810	7,48	<u>843,99</u> 1670	<u>4837,27</u> 9570
623	КБ13-16-6	0,7419	<u>6,5964</u> 4,89	0,087	<u>0,5739</u> 0,43	115,37	<u>66,21</u> 49	<u>543,15</u> 403	<u>134,06</u> 100	6,83	<u>45,05</u> 33	<u>245,32</u> 182
624	КБ13-26-6	0,7419	<u>4,9956</u> 3,71	0,087	<u>0,4346</u> 0,32	115,37	<u>50,14</u> 37	<u>405,79</u> 301	<u>100,30</u> 75	6,83	<u>34,12</u> 25	<u>184,56</u> 137
625	КБ9-42-1	0,235	<u>70,0008</u> 16,45	0,12	<u>8,4001</u> 1,97	115,37	<u>969,12</u> 228	<u>4737,00</u> 1113	<u>1255,35</u> 295	7,48	<u>523,61</u> 123	<u>2748,08</u> 646
628	КР8-30-1	0,3486	<u>94,8000</u> 33,05	0,12	<u>11,3760</u> 3,97	115,37	<u>1312,45</u> 458	<u>6656,86</u> 2321	<u>1753,25</u> 611	7,48	<u>709,10</u> 247	<u>3774,80</u> 1316
630	КР20-40-1	4,37483	<u>1,6300</u> 7,13	0,12	<u>0,1956</u> 0,86	115,37	<u>22,57</u> 99	<u>97,88</u> 428	<u>26,50</u> 116	7,48	<u>12,19</u> 53	<u>61,26</u> 268
631	С311-30-М	4,37483	<u>0,4110</u> 1,8	0,12	<u>0,0493</u> 0,22	115,37	<u>5,69</u> 25	<u>33,84</u> 148	<u>8,70</u> 38	7,48	<u>3,07</u> 13	<u>17,46</u> 76
632	ХБ3-8-1	15	<u>0,7600</u> 11,4	0,12	<u>0,0912</u> 1,37	115,37	<u>10,52</u> 158	<u>53,37</u> 801	<u>14,06</u> 211	7,48	<u>5,68</u> 85	<u>30,26</u> 454
634	КР6-14-1	0,162	<u>53,6160</u> 8,69	0,12	<u>6,4339</u> 1,04	115,37	<u>742,28</u> 120	<u>3282,37</u> 532	<u>885,42</u> 144	7,48	<u>401,05</u> 65	<u>2028,75</u> 329
635	КР6-13-1	0,09	<u>226,0705</u> 20,34	0,12	<u>27,1285</u> 2,44	115,37	<u>3129,81</u> 282	<u>14328,25</u> 1289	<u>3840,77</u> 346	7,48	<u>1691,01</u> 152	<u>8661,59</u> 780
636	КБ10-28-5	19	<u>7,2036</u> 136,87	0,12	<u>0,8644</u> 16,42	115,37	<u>99,73</u> 1895	<u>505,84</u> 9611	<u>133,23</u> 2531	7,48	<u>53,88</u> 1024	<u>286,84</u> 5450
641	КБ15-76-1	0,1648	<u>154,5048</u> 25,46	0,12	<u>18,5406</u> 3,06	115,37	<u>2139,03</u> 353	<u>10849,33</u> 1788	<u>2857,44</u> 471	7,48	<u>1155,70</u> 190	<u>6152,17</u> 1014
642	КБ15-76-2	0,1648	<u>18,5251</u> 3,05	0,12	<u>2,2230</u> 0,37	115,37	<u>256,47</u> 42	<u>1300,83</u> 214	<u>342,61</u> 57	7,48	<u>138,57</u> 23	<u>737,65</u> 122
643	КБ15-76-1	0,1648	<u>193,1310</u> 31,83	0,12	<u>23,1757</u> 3,82	115,37	<u>2673,78</u> 441	<u>13561,66</u> 2235	<u>3571,80</u> 588	7,48	<u>1444,62</u> 238	<u>7690,20</u> 1267
644	КБ15-76-2	0,1648	<u>23,1564</u> 3,82	0,12	<u>2,7788</u> 0,46	115,37	<u>320,59</u> 53	<u>1626,04</u> 268	<u>428,26</u> 70	7,48	<u>173,21</u> 29	<u>922,06</u> 152
645	КР12-65-14	0,2756	<u>44,7600</u> 12,34	0,12	<u>5,3712</u> 1,48	115,37	<u>619,68</u> 171	<u>2687,84</u> 741	<u>727,65</u> 201	7,48	<u>334,80</u> 92	<u>1682,13</u> 464
646	КР11-29-3	0,2756	<u>73,1280</u> 20,15	0,12	<u>8,7754</u> 2,42	115,37	<u>1012,41</u> 279	<u>5009,27</u> 1381	<u>1324,77</u> 365	7,48	<u>547,00</u> 151	<u>2884,18</u> 795
649	КБ15-56-5	0,2756	<u>87,0166</u> 23,98	0,12	<u>10,4420</u> 2,88	115,37	<u>1204,69</u> 332	<u>6478,56</u> 1786	<u>1690,32</u> 466	7,48	<u>650,88</u> 179	<u>3545,89</u> 977

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
650	КБ15-56-6	0,2756	<u>18,2160</u> 5,02	0,12	<u>2,1859</u> 0,6	115,37	<u>252,19</u> 70	<u>1356,18</u> 374	<u>353,84</u> 97	7,48	<u>136,26</u> 38	<u>742,29</u> 205
653	КР12-49-6	0,2756	<u>59,2213</u> 16,32	0,12	<u>7,1066</u> 1,96	115,37	<u>819,88</u> 226	<u>4158,61</u> 1146	<u>1095,27</u> 302	7,48	<u>442,98</u> 122	<u>2358,13</u> 650
656	КБ11-43-1	0,363	<u>17,7192</u> 6,43	0,12	<u>2,1263</u> 0,77	115,37	<u>245,31</u> 89	<u>1338,86</u> 486	<u>348,52</u> 127	7,48	<u>132,54</u> 48	<u>726,37</u> 264
657	КР12-18-3	3,8631	<u>124,0800</u> 479,33	0,12	<u>14,8896</u> 57,52	115,37	<u>1717,81</u> 6636	<u>8499,48</u> 32834	<u>2247,80</u> 8684	7,48	<u>928,12</u> 3585	<u>4893,73</u> 18905
660	КБ15-25-1	0,4301	<u>324,2274</u> 139,45	0,12	<u>38,9073</u> 16,73	115,37	<u>4488,73</u> 1931	<u>23311,23</u> 10026	<u>6115,99</u> 2630	7,48	<u>2425,22</u> 1043	<u>13029,94</u> 5604
662	КБ15-26-2	1,586	<u>11,9232</u> 18,91	0,12	<u>1,4308</u> 2,27	115,37	<u>165,07</u> 262	<u>857,16</u> 1359	<u>224,89</u> 357	7,48	<u>89,19</u> 141	<u>479,15</u> 760
663	КР12-17-3	12,5231	<u>99,2400</u> 1242,79	0,12	<u>11,9088</u> 149,14	115,37	<u>1373,92</u> 17206	<u>6797,94</u> 85131	<u>1797,81</u> 22514	7,48	<u>742,32</u> 9296	<u>3914,05</u> 49016
666	КБ15-26-2	55,941	<u>11,9232</u> 667	0,12	<u>1,4308</u> 80,04	115,37	<u>165,07</u> 9234	<u>857,16</u> 47950	<u>224,89</u> 12581	7,48	<u>89,19</u> 4989	<u>479,15</u> 26804
667	КР7-17-2	4,0279	<u>77,1240</u> 310,65	0,12	<u>9,2549</u> 37,28	115,37	<u>1067,74</u> 4301	<u>5085,56</u> 20484	<u>1353,73</u> 5452	7,48	<u>576,89</u> 2324	<u>2998,36</u> 12077
668	КБ11-29-1	4,0279	<u>215,2794</u> 867,12	0,12	<u>25,8335</u> 104,05	115,37	<u>2980,41</u> 12005	<u>15479,11</u> 62348	<u>4061,09</u> 16358	7,48	<u>1610,29</u> 6486	<u>8651,79</u> 34849
669	КР7-18-3	0,0189	<u>40,0680</u> 0,76	0,12	<u>4,8082</u> 0,09	115,37	<u>554,72</u> 10	<u>2983,06</u> 56	<u>778,31</u> 15	7,48	<u>299,71</u> 6	<u>1632,74</u> 31
670	КР7-18-4	0,0189	<u>12,3120</u> 0,23	0,12	<u>1,4774</u> 0,03	115,37	<u>170,45</u> 3	<u>916,63</u> 17	<u>239,16</u> 4	7,48	<u>92,09</u> 2	<u>501,70</u> 9
671	КР20-17-19	0,000945	<u>427,3650</u> 0,4	0,12	<u>51,2838</u> 0,05	115,37	<u>5916,61</u> 6	<u>25997,03</u> 25	<u>7021,00</u> 6	7,48	<u>3196,69</u> 3	<u>16134,30</u> 15
674	КР7-17-2	0,0189	<u>78,5492</u> 1,49	0,12	<u>9,4259</u> 0,18	115,37	<u>1087,47</u> 21	<u>5194,92</u> 98	<u>1382,13</u> 26	7,48	<u>587,55</u> 11	<u>3057,15</u> 58
675	КР8-35-3	0,0189	<u>12,8160</u> 0,24	0,12	<u>1,5379</u> 0,03	115,37	<u>177,43</u> 3	<u>867,26</u> 16	<u>229,83</u> 5	7,48	<u>95,86</u> 2	<u>503,12</u> 10
676	КБ11-29-1	0,0189	<u>215,2794</u> 4,07	0,12	<u>25,8335</u> 0,49	115,37	<u>2980,41</u> 56	<u>15479,11</u> 293	<u>4061,09</u> 78	7,48	<u>1610,29</u> 30	<u>8651,79</u> 164
677	КБ15-78-1	0,0189	<u>576,6468</u> 10,9	0,12	<u>69,1976</u> 1,31	115,37	<u>7983,33</u> 151	<u>46200,94</u> 873	<u>11920,54</u> 225	7,48	<u>4313,32</u> 82	<u>24217,19</u> 458
679	КР20-6-6	5	<u>5,7960</u> 28,98	0,12	<u>0,6955</u> 3,48	115,37	<u>80,24</u> 401	<u>431,51</u> 2158	<u>112,59</u> 563	7,48	<u>43,35</u> 217	<u>236,18</u> 1181
680	КР20-6-2	1,1	<u>22,6920</u> 24,96	0,12	<u>2,7230</u> 3	115,37	<u>314,16</u> 346	<u>1689,42</u> 1858	<u>440,79</u> 484	7,48	<u>169,74</u> 187	<u>924,69</u> 1017
681	КР8-4-1	2,751	<u>17,2560</u> 47,47	0,12	<u>2,0707</u> 5,7	115,37	<u>238,90</u> 657	<u>1036,22</u> 2851	<u>280,53</u> 772	7,48	<u>129,07</u> 355	<u>648,50</u> 1784
682	КБ15-183-1	5,67	<u>255,4104</u> 1448,18	0,12	<u>30,6492</u> 173,78	115,37	<u>3536,00</u> 20049	<u>20746,99</u> 117635	<u>5342,26</u> 30291	7,48	<u>1910,47</u> 10832	<u>10788,73</u> 61172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
683	КБ15-78-3	0,256	<u>530,8915</u> 135,91	0,12	<u>63,7070</u> 16,31	115,37	<u>7349,87</u> 1882	<u>42535,03</u> 10889	<u>10974,68</u> 2809	7,48	<u>3971,07</u> 1017	<u>22295,62</u> 5708
684	БМ1-1-13	5,67	<u>206,0736</u> 1168,44	0,12	<u>24,7288</u> 140,21	115,37	<u>2852,97</u> 16176	<u>16269,51</u> 92248	<u>4206,95</u> 23854	7,48	<u>1541,43</u> 8740	<u>8601,35</u> 48770
685	КР4-18-1	0,2025	<u>140,9400</u> 28,54	0,12	<u>16,9128</u> 3,42	115,37	<u>1951,23</u> 395	<u>9293,58</u> 1882	<u>2473,86</u> 502	7,48	<u>1054,23</u> 213	<u>5479,32</u> 1110
687	КР8-4-1	1,6655	<u>17,2560</u> 28,74	0,12	<u>2,0707</u> 3,45	115,37	<u>238,90</u> 398	<u>1036,22</u> 1726	<u>280,53</u> 467	7,48	<u>129,07</u> 215	<u>648,50</u> 1080
688	КБ15-80-3	0,249	<u>215,9562</u> 53,77	0,12	<u>25,9147</u> 6,45	115,37	<u>2989,78</u> 744	<u>16810,03</u> 4186	<u>4355,96</u> 1085	7,48	<u>1615,35</u> 402	<u>8961,09</u> 2231
693	КР11-24-1	2,8	<u>105,1200</u> 294,34	0,12	<u>12,6144</u> 35,32	115,37	<u>1455,32</u> 4075	<u>7826,18</u> 21913	<u>2041,93</u> 5717	7,48	<u>786,30</u> 2202	<u>4283,55</u> 11994
695	КР8-40-4	0,9	<u>49,5240</u> 44,57	0,12	<u>5,9429</u> 5,35	115,37	<u>685,63</u> 617	<u>3351,29</u> 3016	<u>888,12</u> 800	7,48	<u>370,44</u> 333	<u>1944,19</u> 1750
701	КР20-5-1	6,5808	<u>87,0000</u> 572,53	0,12	<u>10,4400</u> 68,7	115,37	<u>1204,46</u> 7926	<u>5809,86</u> 38234	<u>1543,15</u> 10155	7,48	<u>650,76</u> 4283	<u>3398,37</u> 22364
702	КБ15-78-1	10,5808	<u>576,6468</u> 6101,38	0,12	<u>69,1976</u> 732,17	115,37	<u>7983,33</u> 84470	<u>46200,94</u> 488843	<u>11920,54</u> 126129	7,48	<u>4313,32</u> 45638	<u>24217,19</u> 256237
703	КБ11-9-1	-4,9108	<u>45,2364</u> -222,15	0,12	<u>5,4284</u> -26,66	115,37	<u>626,27</u> -3075	<u>3098,69</u> -15217	<u>819,49</u> -4025	7,48	<u>338,37</u> -1662	<u>1784,13</u> -8762
705	КБ15-78-3	0,8296	<u>663,6144</u> 550,53	0,12	<u>79,6337</u> 66,06	115,37	<u>9187,34</u> 7622	<u>53168,79</u> 44109	<u>13718,35</u> 11381	7,48	<u>4963,84</u> 4118	<u>27869,53</u> 23121
706	КБ11-9-1	-0,8296	<u>45,2364</u> -37,53	0,12	<u>5,4284</u> -4,5	115,37	<u>626,27</u> -520	<u>3098,69</u> -2571	<u>819,49</u> -679	7,48	<u>338,37</u> -281	<u>1784,13</u> -1480
709	КБ10-25-4	2,751	<u>37,6740</u> 103,64	0,12	<u>4,5209</u> 12,44	115,37	<u>521,57</u> 1435	<u>2549,40</u> 7013	<u>675,61</u> 1859	7,48	<u>281,80</u> 775	<u>1478,98</u> 4069
711	КБ15-78-1	0,6729	<u>542,0480</u> 364,74	0,12	<u>65,0458</u> 43,77	115,37	<u>7504,33</u> 5050	<u>43428,89</u> 29223	<u>11205,31</u> 7540	7,48	<u>4054,52</u> 2728	<u>22764,16</u> 15318
713	КР8-4-1	0,52	<u>17,2560</u> 8,97	0,12	<u>2,0707</u> 1,08	115,37	<u>238,90</u> 124	<u>1036,22</u> 539	<u>280,53</u> 146	7,48	<u>129,07</u> 67	<u>648,50</u> 337
714	КР8-2-2	0,2282	<u>19,8840</u> 4,54	0,12	<u>2,3861</u> 0,54	115,37	<u>275,28</u> 63	<u>1194,03</u> 272	<u>323,25</u> 74	7,48	<u>148,73</u> 34	<u>747,26</u> 171
715	КР8-2-3	0,6177	<u>108,4320</u> 66,98	0,12	<u>13,0118</u> 8,04	115,37	<u>1501,18</u> 927	<u>6511,34</u> 4022	<u>1762,75</u> 1089	7,48	<u>811,07</u> 501	<u>4075,00</u> 2517
716	КР8-2-1	2,7645	<u>33,0120</u> 91,26	0,12	<u>3,9614</u> 10,95	115,37	<u>457,03</u> 1263	<u>1982,37</u> 5480	<u>536,67</u> 1484	7,48	<u>246,93</u> 683	<u>1240,63</u> 3430
717	КР7-2-8	2,7645	<u>65,9412</u> 182,3	0,12	<u>7,9129</u> 21,88	115,37	<u>912,92</u> 2524	<u>4380,50</u> 12110	<u>1164,55</u> 3219	7,48	<u>493,24</u> 1364	<u>2570,71</u> 7107
718	КР20-17-19	0,138225	<u>427,3650</u> 59,07	0,12	<u>51,2838</u> 7,09	115,37	<u>5916,61</u> 818	<u>25997,03</u> 3593	<u>7021,00</u> 970	7,48	<u>3196,69</u> 442	<u>16134,30</u> 2230
722	КР8-35-1	2,7645	<u>82,9920</u> 229,43	0,12	<u>9,9590</u> 27,53	115,37	<u>1148,97</u> 3176	<u>5616,07</u> 15526	<u>1488,31</u> 4115	7,48	<u>620,78</u> 1716	<u>3258,06</u> 9007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
723	КР8-35-3	2,7645	<u>8,5440</u> 23,62	0,12	<u>1,0253</u> 2,83	115,37	<u>118,29</u> 327	<u>578,17</u> 1598	<u>153,22</u> 423	7,48	<u>63,91</u> 177	<u>335,42</u> 927
724	КР8-32-3	2,7645	<u>39,8160</u> 110,07	0,12	<u>4,7779</u> 13,21	115,37	<u>551,23</u> 1524	<u>2895,82</u> 8005	<u>758,35</u> 2097	7,48	<u>297,82</u> 823	<u>1607,40</u> 4444
725	КР8-8-1	0,4704	<u>138,9360</u> 65,36	0,12	<u>16,6723</u> 7,84	115,37	<u>1923,49</u> 905	<u>9161,44</u> 4310	<u>2438,68</u> 1147	7,48	<u>1039,24</u> 489	<u>5401,41</u> 2541
728	КР8-40-5	0,52	<u>91,3080</u> 47,48	0,12	<u>10,9570</u> 5,7	115,37	<u>1264,10</u> 657	<u>6178,81</u> 3213	<u>1637,44</u> 852	7,48	<u>682,98</u> 355	<u>3584,52</u> 1864
731	КБ9-72-1	4,1004	<u>185,5790</u> 760,95	0,12	<u>22,2695</u> 91,31	115,37	<u>2569,23</u> 10535	<u>14043,11</u> 57583	<u>3654,71</u> 14986	7,48	<u>1388,13</u> 5692	<u>7612,07</u> 31213
732	КР20-12-1	4,1004	<u>112,8329</u> 462,66	0,12	<u>13,5399</u> 55,52	115,37	<u>1562,10</u> 6405	<u>9488,73</u> 38908	<u>2431,18</u> 9969	7,48	<u>843,99</u> 3461	<u>4837,27</u> 19835
734	КБ13-16-6	1,53765	<u>6,5964</u> 10,14	0,087	<u>0,5739</u> 0,88	115,37	<u>66,21</u> 102	<u>543,15</u> 835	<u>134,06</u> 206	6,83	<u>45,05</u> 69	<u>245,32</u> 377
735	КБ13-26-6	1,53765	<u>4,9956</u> 7,68	0,087	<u>0,4346</u> 0,67	115,37	<u>50,14</u> 77	<u>405,79</u> 624	<u>100,30</u> 155	6,83	<u>34,12</u> 52	<u>184,56</u> 284
736	КР8-41-2	0,42	<u>66,4320</u> 27,9	0,12	<u>7,9718</u> 3,35	115,37	<u>919,71</u> 386	<u>4831,60</u> 2029	<u>1265,29</u> 531	7,48	<u>496,91</u> 209	<u>2681,91</u> 1126
739	КР8-41-2	1,37	<u>66,4320</u> 91,01	0,12	<u>7,9718</u> 10,92	115,37	<u>919,71</u> 1260	<u>4831,60</u> 6619	<u>1265,29</u> 1733	7,48	<u>496,91</u> 681	<u>2681,91</u> 3674
742	КР7-17-2	0,0909	<u>77,1240</u> 7,01	0,12	<u>9,2549</u> 0,84	115,37	<u>1067,74</u> 97	<u>5085,56</u> 462	<u>1353,73</u> 124	7,48	<u>576,89</u> 52	<u>2998,36</u> 273
743	КБ11-29-1	0,0909	<u>215,2794</u> 19,57	0,12	<u>25,8335</u> 2,35	115,37	<u>2980,41</u> 271	<u>15479,11</u> 1407	<u>4061,09</u> 369	7,48	<u>1610,29</u> 146	<u>8651,79</u> 786
744	КБ12-16-1	12	<u>3,6600</u> 43,92	0,12	<u>0,4392</u> 5,27	115,37	<u>50,67</u> 608	<u>241,34</u> 2896	<u>64,24</u> 770	7,48	<u>27,38</u> 329	<u>142,29</u> 1707
747	КБ15-64-1	0,7871	<u>227,5122</u> 179,07	0,12	<u>27,3015</u> 21,49	115,37	<u>3149,77</u> 2479	<u>17191,70</u> 13531	<u>4475,12</u> 3523	7,48	<u>1701,79</u> 1339	<u>9326,68</u> 7341
748	КБ15-66-1	0,7871	<u>188,5123</u> 148,37	0,12	<u>22,6215</u> 17,81	115,37	<u>2609,84</u> 2054	<u>15102,51</u> 11887	<u>3896,72</u> 3067	7,48	<u>1410,07</u> 1110	<u>7916,63</u> 6231
749	КР7-20-2	0,2628	<u>12,5640</u> 3,3	0,12	<u>1,5077</u> 0,4	115,37	<u>173,94</u> 46	<u>828,47</u> 218	<u>220,53</u> 57	7,48	<u>93,98</u> 25	<u>488,45</u> 128
750	КР19-24-2	15,4818	<u>22,4520</u> 347,6	0,092	<u>2,0656</u> 31,98	115,37	<u>238,31</u> 3689	<u>1614,07</u> 24989	<u>407,52</u> 6310	7,15	<u>160,53</u> 2485	<u>806,36</u> 12484
753	КР8-36-3	1,0499	<u>15,5040</u> 16,28	0,12	<u>1,8605</u> 1,95	115,37	<u>214,64</u> 225	<u>1088,69</u> 1143	<u>286,73</u> 301	7,48	<u>115,97</u> 122	<u>617,34</u> 648
755	КР8-36-3	0,7871	<u>15,5040</u> 12,2	0,12	<u>1,8605</u> 1,46	115,37	<u>214,64</u> 169	<u>1088,69</u> 857	<u>286,73</u> 226	7,48	<u>115,97</u> 91	<u>617,34</u> 486
757	КР4-17-4	0,7871	<u>147,7559</u> 116,3	0,12	<u>17,7307</u> 13,96	115,37	<u>2045,59</u> 1610	<u>9881,58</u> 7778	<u>2623,98</u> 2065	7,48	<u>1105,21</u> 870	<u>5774,78</u> 4545
758	КБ12-11-3	0,7871	<u>242,3422</u> 190,74	0,12	<u>29,0811</u> 22,89	115,37	<u>3355,08</u> 2641	<u>15994,26</u> 12589	<u>4256,85</u> 3350	7,48	<u>1812,72</u> 1427	<u>9424,65</u> 7418

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
760	КБ9-72-1	1,964	<u>185,5790</u> 364,48	0,12	<u>22,2695</u> 43,74	115,37	<u>2569,23</u> 5046	<u>14043,11</u> 27581	<u>3654,71</u> 7178	7,48	<u>1388,13</u> 2726	<u>7612,07</u> 14950
761	КР20-12-1	1,964	<u>112,8329</u> 221,6	0,12	<u>13,5399</u> 26,59	115,37	<u>1562,10</u> 3068	<u>9488,73</u> 18636	<u>2431,18</u> 4774	7,48	<u>843,99</u> 1658	<u>4837,27</u> 9500
763	КБ13-16-6	0,7365	<u>6,5964</u> 4,86	0,087	<u>0,5739</u> 0,42	115,37	<u>66,21</u> 49	<u>543,15</u> 400	<u>134,06</u> 99	6,83	<u>45,05</u> 33	<u>245,32</u> 181
764	КБ13-26-6	0,7365	<u>4,9956</u> 3,68	0,087	<u>0,4346</u> 0,32	115,37	<u>50,14</u> 37	<u>405,79</u> 299	<u>100,30</u> 74	6,83	<u>34,12</u> 25	<u>184,56</u> 136
765	КБ9-42-1	0,2628	<u>70,0008</u> 18,39	0,12	<u>8,4001</u> 2,21	115,37	<u>969,12</u> 255	<u>4737,00</u> 1245	<u>1255,35</u> 329	7,48	<u>523,61</u> 138	<u>2748,08</u> 722
768	КР8-30-1	0,678	<u>94,8000</u> 64,27	0,12	<u>11,3760</u> 7,71	115,37	<u>1312,45</u> 890	<u>6656,86</u> 4513	<u>1753,25</u> 1188	7,48	<u>709,10</u> 481	<u>3774,80</u> 2559
770	ЖТ1-417-10	3	<u>50,3300</u> 150,99	0,094	<u>4,7310</u> 14,19	115,37	<u>545,82</u> 1637	<u>3779,78</u> 11339	<u>951,63</u> 2856	2,26	<u>113,75</u> 341	<u>1611,20</u> 4834
772	ЖТ1-417-7	1	<u>0,6600</u> 0,66	0,094	<u>0,0620</u> 0,06	115,37	<u>7,16</u> 7	<u>49,57</u> 50	<u>12,48</u> 13	2,26	<u>1,49</u> 1	<u>21,13</u> 21
774	КР20-40-1	0,97092	<u>1,6300</u> 1,58	0,12	<u>0,1956</u> 0,19	115,37	<u>22,57</u> 22	<u>97,88</u> 95	<u>26,50</u> 25	7,48	<u>12,19</u> 12	<u>61,26</u> 59
775	С311-30-М	0,97092	<u>0,4110</u> 0,4	0,12	<u>0,0493</u> 0,05	115,37	<u>5,69</u> 6	<u>33,84</u> 33	<u>8,70</u> 8	7,48	<u>3,07</u> 3	<u>17,46</u> 17
776	КР6-14-1	0,162	<u>53,6160</u> 8,69	0,12	<u>6,4339</u> 1,04	115,37	<u>742,28</u> 120	<u>3282,37</u> 532	<u>885,42</u> 144	7,48	<u>401,05</u> 65	<u>2028,75</u> 329
777	КР6-13-1	0,09	<u>226,0705</u> 20,34	0,12	<u>27,1285</u> 2,44	115,37	<u>3129,81</u> 282	<u>14328,25</u> 1289	<u>3840,77</u> 346	7,48	<u>1691,01</u> 152	<u>8661,59</u> 780
778	КБ10-28-5	48	<u>7,2036</u> 345,77	0,12	<u>0,8644</u> 41,49	115,37	<u>99,73</u> 4787	<u>505,84</u> 24280	<u>133,23</u> 6395	7,48	<u>53,88</u> 2586	<u>286,84</u> 13768
787	КБ15-76-1	0,371	<u>154,5048</u> 57,32	0,12	<u>18,5406</u> 6,88	115,37	<u>2139,03</u> 794	<u>10849,33</u> 4025	<u>2857,44</u> 1059	7,48	<u>1155,70</u> 429	<u>6152,17</u> 2282
788	КБ15-76-2	0,371	<u>18,5251</u> 6,87	0,12	<u>2,2230</u> 0,82	115,37	<u>256,47</u> 95	<u>1300,83</u> 483	<u>342,61</u> 128	7,48	<u>138,57</u> 51	<u>737,65</u> 274
789	КБ15-76-1	0,371	<u>193,1310</u> 71,65	0,12	<u>23,1757</u> 8,6	115,37	<u>2673,78</u> 992	<u>13561,66</u> 5031	<u>3571,80</u> 1325	7,48	<u>1444,62</u> 536	<u>7690,20</u> 2853
790	КБ15-76-2	0,371	<u>23,1564</u> 8,59	0,12	<u>2,7788</u> 1,03	115,37	<u>320,59</u> 119	<u>1626,04</u> 603	<u>428,26</u> 159	7,48	<u>173,21</u> 64	<u>922,06</u> 342
791	КБ15-64-1	0,5003	<u>227,5122</u> 113,83	0,12	<u>27,3015</u> 13,66	115,37	<u>3149,77</u> 1576	<u>17191,70</u> 8601	<u>4475,12</u> 2239	7,48	<u>1701,79</u> 851	<u>9326,68</u> 4666
792	КБ15-66-1	0,5003	<u>188,5123</u> 94,31	0,12	<u>22,6215</u> 11,32	115,37	<u>2609,84</u> 1306	<u>15102,51</u> 7555	<u>3896,72</u> 1950	7,48	<u>1410,07</u> 705	<u>7916,63</u> 3961
793	КР12-65-14	0,9102	<u>44,7600</u> 40,74	0,12	<u>5,3712</u> 4,89	115,37	<u>619,68</u> 564	<u>2687,84</u> 2446	<u>727,65</u> 662	7,48	<u>334,80</u> 305	<u>1682,13</u> 1531
794	КР11-29-3	0,9102	<u>73,1280</u> 66,56	0,12	<u>8,7754</u> 7,99	115,37	<u>1012,41</u> 921	<u>5009,27</u> 4559	<u>1324,77</u> 1206	7,48	<u>547,00</u> 498	<u>2884,18</u> 2625



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
797	КБ15-56-5	0,9102	<u>87,0166</u> 79,2	0,12	<u>10,4420</u> 9,5	115,37	<u>1204,69</u> 1097	<u>6478,56</u> 5896	<u>1690,32</u> 1538	7,48	<u>650,88</u> 592	<u>3545,89</u> 3227
798	КБ15-56-6	0,9102	<u>18,2160</u> 16,58	0,12	<u>2,1859</u> 1,99	115,37	<u>252,19</u> 230	<u>1356,18</u> 1234	<u>353,84</u> 322	7,48	<u>136,26</u> 124	<u>742,29</u> 676
801	КР12-49-6	0,9102	<u>59,2213</u> 53,9	0,12	<u>7,1066</u> 6,47	115,37	<u>819,88</u> 746	<u>4158,61</u> 3785	<u>1095,27</u> 997	7,48	<u>442,98</u> 403	<u>2358,13</u> 2146
804	КБ11-43-1	0,9927	<u>17,7192</u> 17,59	0,12	<u>2,1263</u> 2,11	115,37	<u>245,31</u> 244	<u>1338,86</u> 1329	<u>348,52</u> 345	7,48	<u>132,54</u> 132	<u>726,37</u> 721
805	КР12-18-3	4,4561	<u>124,0800</u> 552,91	0,12	<u>14,8896</u> 66,35	115,37	<u>1717,81</u> 7655	<u>8499,48</u> 37875	<u>2247,80</u> 10016	7,48	<u>928,12</u> 4136	<u>4893,73</u> 21807
808	КБ15-25-1	0,8399	<u>324,2274</u> 272,32	0,12	<u>38,9073</u> 32,68	115,37	<u>4488,73</u> 3770	<u>23311,23</u> 19580	<u>6115,99</u> 5137	7,48	<u>2425,22</u> 2037	<u>13029,94</u> 10944
810	КБ15-26-2	1,393	<u>11,9232</u> 16,61	0,12	<u>1,4308</u> 1,99	115,37	<u>165,07</u> 230	<u>857,16</u> 1194	<u>224,89</u> 313	7,48	<u>89,19</u> 124	<u>479,15</u> 667
811	КР12-17-3	12,9736	<u>99,2400</u> 1287,5	0,12	<u>11,9088</u> 154,5	115,37	<u>1373,92</u> 17825	<u>6797,94</u> 88194	<u>1797,81</u> 23323	7,48	<u>742,32</u> 9631	<u>3914,05</u> 50779
814	КБ15-26-2	58,267	<u>11,9232</u> 694,73	0,12	<u>1,4308</u> 83,37	115,37	<u>165,07</u> 9618	<u>857,16</u> 49944	<u>224,89</u> 13104	7,48	<u>89,19</u> 5197	<u>479,15</u> 27919
815	КР11-1-1	2,4656	<u>57,9960</u> 142,99	0,12	<u>6,9595</u> 17,16	115,37	<u>802,92</u> 1980	<u>4121,20</u> 10161	<u>1083,31</u> 2670	7,48	<u>433,81</u> 1070	<u>2320,04</u> 5720
818	КБ15-56-3	2,4656	<u>54,5376</u> 134,47	0,12	<u>6,5445</u> 16,14	115,37	<u>755,04</u> 1862	<u>4060,32</u> 10011	<u>1059,38</u> 2611	7,48	<u>407,94</u> 1006	<u>2222,36</u> 5479
821	КР13-11-1	2,0916	<u>49,2493</u> 103,01	0,12	<u>5,9099</u> 12,36	115,37	<u>681,83</u> 1426	<u>3540,60</u> 7405	<u>928,93</u> 1943	7,48	<u>368,38</u> 771	<u>1979,14</u> 4140
823	КР12-49-5	0,374	<u>52,6093</u> 19,67	0,12	<u>6,3131</u> 2,36	115,37	<u>728,34</u> 272	<u>3694,31</u> 1381	<u>972,98</u> 364	7,48	<u>393,52</u> 147	<u>2094,84</u> 783
826	КБ11-43-3	0,8477	<u>17,0292</u> 14,44	0,12	<u>2,0435</u> 1,73	115,37	<u>235,76</u> 200	<u>1267,82</u> 1075	<u>330,79</u> 280	7,48	<u>127,38</u> 108	<u>693,93</u> 588
827	КР20-17-5	0,0295	<u>469,7850</u> 13,86	0,12	<u>56,3742</u> 1,66	115,37	<u>6503,89</u> 192	<u>28544,35</u> 842	<u>7710,61</u> 227	7,48	<u>3513,99</u> 104	<u>17728,49</u> 523
830	КР7-17-2	0,3689	<u>78,5492</u> 28,98	0,12	<u>9,4259</u> 3,48	115,37	<u>1087,47</u> 401	<u>5194,92</u> 1916	<u>1382,13</u> 510	7,48	<u>587,55</u> 217	<u>3057,15</u> 1128
831	КР7-17-9	0,3689	<u>35,5795</u> 13,12	0,12	<u>4,2695</u> 1,58	115,37	<u>492,58</u> 182	<u>2394,41</u> 884	<u>635,14</u> 234	7,48	<u>266,13</u> 98	<u>1393,85</u> 514
832	КБ11-11-15	0,3689	<u>86,6502</u> 31,97	0,12	<u>10,3980</u> 3,84	115,37	<u>1199,62</u> 443	<u>5713,71</u> 2108	<u>1520,93</u> 561	7,48	<u>648,14</u> 239	<u>3368,69</u> 1243
833	КР7-26-2	0,3689	<u>70,1159</u> 25,86	0,12	<u>8,4139</u> 3,1	115,37	<u>970,71</u> 358	<u>4924,32</u> 1816	<u>1296,91</u> 479	7,48	<u>524,47</u> 193	<u>2792,09</u> 1030
836	КР20-17-5	0,0033	<u>469,7850</u> 1,55	0,12	<u>56,3742</u> 0,19	115,37	<u>6503,89</u> 21	<u>28544,35</u> 94	<u>7710,61</u> 26	7,48	<u>3513,99</u> 12	<u>17728,49</u> 59
839	КР7-17-2	0,041	<u>78,5492</u> 3,22	0,12	<u>9,4259</u> 0,39	115,37	<u>1087,47</u> 45	<u>5194,92</u> 213	<u>1382,13</u> 56	7,48	<u>587,55</u> 24	<u>3057,15</u> 125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
840	КР7-17-9	0,041	<u>35,5795</u> 1,46	0,12	<u>4,2695</u> 0,18	115,37	<u>492,58</u> 20	<u>2394,41</u> 98	<u>635,14</u> 26	7,48	<u>266,13</u> 11	<u>1393,85</u> 57
841	КБ11-11-15	0,041	<u>86,6502</u> 3,55	0,12	<u>10,3980</u> 0,43	115,37	<u>1199,62</u> 49	<u>5713,71</u> 234	<u>1520,93</u> 62	7,48	<u>648,14</u> 27	<u>3368,69</u> 138
842	КБ11-29-1	0,041	<u>215,2794</u> 8,82	0,12	<u>25,8335</u> 1,06	115,37	<u>2980,41</u> 122	<u>15479,11</u> 635	<u>4061,09</u> 167	7,48	<u>1610,29</u> 66	<u>8651,79</u> 355
843	КБ11-29-1	4,8271	<u>215,2794</u> 1039,17	0,12	<u>25,8335</u> 124,7	115,37	<u>2980,41</u> 14387	<u>15479,11</u> 74719	<u>4061,09</u> 19603	7,48	<u>1610,29</u> 7773	<u>8651,79</u> 41763
844	КР7-18-3	0,0467	<u>40,0680</u> 1,87	0,12	<u>4,8082</u> 0,22	115,37	<u>554,72</u> 26	<u>2983,06</u> 139	<u>778,31</u> 36	7,48	<u>299,71</u> 14	<u>1632,74</u> 76
845	КР7-18-4	0,0467	<u>12,3120</u> 0,57	0,12	<u>1,4774</u> 0,07	115,37	<u>170,45</u> 8	<u>916,63</u> 43	<u>239,16</u> 11	7,48	<u>92,09</u> 4	<u>501,70</u> 23
846	КР20-17-19	0,002335	<u>427,3650</u> 1	0,12	<u>51,2838</u> 0,12	115,37	<u>5916,61</u> 14	<u>25997,03</u> 61	<u>7021,00</u> 17	7,48	<u>3196,69</u> 7	<u>16134,30</u> 38
849	КР7-17-2	0,0467	<u>78,5492</u> 3,67	0,12	<u>9,4259</u> 0,44	115,37	<u>1087,47</u> 51	<u>5194,92</u> 242	<u>1382,13</u> 65	7,48	<u>587,55</u> 27	<u>3057,15</u> 143
850	КР8-35-3	0,0467	<u>12,8160</u> 0,6	0,12	<u>1,5379</u> 0,07	115,37	<u>177,43</u> 8	<u>867,26</u> 41	<u>229,83</u> 11	7,48	<u>95,86</u> 4	<u>503,12</u> 23
851	КБ11-29-1	0,0467	<u>215,2794</u> 10,06	0,12	<u>25,8335</u> 1,21	115,37	<u>2980,41</u> 139	<u>15479,11</u> 723	<u>4061,09</u> 190	7,48	<u>1610,29</u> 75	<u>8651,79</u> 404
852	КБ15-78-1	0,0467	<u>576,6468</u> 26,93	0,12	<u>69,1976</u> 3,23	115,37	<u>7983,33</u> 373	<u>46200,94</u> 2158	<u>11920,54</u> 557	7,48	<u>4313,32</u> 201	<u>24217,19</u> 1131
854	КР20-6-6	6	<u>5,7960</u> 34,78	0,12	<u>0,6955</u> 4,17	115,37	<u>80,24</u> 481	<u>431,51</u> 2589	<u>112,59</u> 676	7,48	<u>43,35</u> 260	<u>236,18</u> 1417
855	КР20-6-2	1,8	<u>22,6920</u> 40,85	0,12	<u>2,7230</u> 4,9	115,37	<u>314,16</u> 565	<u>1689,42</u> 3041	<u>440,79</u> 793	7,48	<u>169,74</u> 306	<u>924,69</u> 1664
856	КР8-4-1	3,4715	<u>17,2560</u> 59,9	0,12	<u>2,0707</u> 7,19	115,37	<u>238,90</u> 829	<u>1036,22</u> 3597	<u>280,53</u> 974	7,48	<u>129,07</u> 448	<u>648,50</u> 2251
857	КР20-5-1	9,0634	<u>87,0000</u> 788,52	0,12	<u>10,4400</u> 94,62	115,37	<u>1204,46</u> 10917	<u>5809,86</u> 52657	<u>1543,15</u> 13986	7,48	<u>650,76</u> 5898	<u>3398,37</u> 30801
858	КБ15-183-1	6,96	<u>255,4104</u> 1777,66	0,12	<u>30,6492</u> 213,32	115,37	<u>3536,00</u> 24611	<u>20746,99</u> 144399	<u>5342,26</u> 37182	7,48	<u>1910,47</u> 13297	<u>10788,73</u> 75090
859	БМ1-1-13	3	<u>206,0736</u> 618,22	0,12	<u>24,7288</u> 74,19	115,37	<u>2852,97</u> 8559	<u>16269,51</u> 48809	<u>4206,95</u> 12621	7,48	<u>1541,43</u> 4624	<u>8601,35</u> 25804
860	КР4-18-1	0,2025	<u>140,9400</u> 28,54	0,12	<u>16,9128</u> 3,42	115,37	<u>1951,23</u> 395	<u>9293,58</u> 1882	<u>2473,86</u> 502	7,48	<u>1054,23</u> 213	<u>5479,32</u> 1110
862	КБ15-80-3	0,498	<u>215,9562</u> 107,55	0,12	<u>25,9147</u> 12,91	115,37	<u>2989,78</u> 1489	<u>16810,03</u> 8371	<u>4355,96</u> 2170	7,48	<u>1615,35</u> 804	<u>8961,09</u> 4463
867	КР11-24-1	3,2	<u>105,1200</u> 336,38	0,12	<u>12,6144</u> 40,37	115,37	<u>1455,32</u> 4657	<u>7826,18</u> 25044	<u>2041,93</u> 6534	7,48	<u>786,30</u> 2516	<u>4283,55</u> 13707
869	КР8-40-4	1,8	<u>49,5240</u> 89,14	0,12	<u>5,9429</u> 10,7	115,37	<u>685,63</u> 1234	<u>3351,29</u> 6032	<u>888,12</u> 1599	7,48	<u>370,44</u> 667	<u>1944,19</u> 3500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
875	КБ15-78-1	16,0634	<u>576,6468</u> 9262,91	0,12	<u>69,1976</u> 1111,55	115,37	<u>7983,33</u> 128239	<u>46200,94</u> 742144	<u>11920,54</u> 191484	7,48	<u>4313,32</u> 69287	<u>24217,19</u> 389010
876	КБ11-9-1	-9,1034	<u>45,2364</u> -411,81	0,12	<u>5,4284</u> -49,42	115,37	<u>626,27</u> -5701	<u>3098,69</u> -28209	<u>819,49</u> -7461	7,48	<u>338,37</u> -3080	<u>1784,13</u> -16242
878	КБ15-78-3	1,2327	<u>663,6144</u> 818,04	0,12	<u>79,6337</u> 98,16	115,37	<u>9187,34</u> 11325	<u>53168,79</u> 65541	<u>13718,35</u> 16911	7,48	<u>4963,84</u> 6119	<u>27869,53</u> 34355
879	КБ11-9-1	-1,2327	<u>45,2364</u> -55,76	0,12	<u>5,4284</u> -6,69	115,37	<u>626,27</u> -772	<u>3098,69</u> -3820	<u>819,49</u> -1010	7,48	<u>338,37</u> -417	<u>1784,13</u> -2199
882	КБ10-25-4	3,4715	<u>37,6740</u> 130,79	0,12	<u>4,5209</u> 15,69	115,37	<u>521,57</u> 1811	<u>2549,40</u> 8850	<u>675,61</u> 2345	7,48	<u>281,80</u> 978	<u>1478,98</u> 5134
884	КБ15-78-1	1,4969	<u>542,0480</u> 811,39	0,12	<u>65,0458</u> 97,37	115,37	<u>7504,33</u> 11233	<u>43428,89</u> 65009	<u>11205,31</u> 16774	7,48	<u>4054,52</u> 6069	<u>22764,16</u> 34076
886	КБ9-72-1	0,51711	<u>185,5790</u> 95,97	0,12	<u>22,2695</u> 11,52	115,37	<u>2569,23</u> 1329	<u>14043,11</u> 7262	<u>3654,71</u> 1889	7,48	<u>1388,13</u> 718	<u>7612,07</u> 3936
887	КР20-12-1	0,51711	<u>112,8329</u> 58,35	0,12	<u>13,5399</u> 7	115,37	<u>1562,10</u> 808	<u>9488,73</u> 4906	<u>2431,18</u> 1257	7,48	<u>843,99</u> 436	<u>4837,27</u> 2501
896	КР8-26-4	1,56	<u>32,0280</u> 49,96	0,12	<u>3,8434</u> 6	115,37	<u>443,41</u> 692	<u>2054,92</u> 3206	<u>549,63</u> 857	7,48	<u>239,57</u> 374	<u>1232,61</u> 1923
899	КР4-17-4	1,56	<u>147,7559</u> 230,49	0,12	<u>17,7307</u> 27,66	115,37	<u>2045,59</u> 3191	<u>9881,58</u> 15415	<u>2623,98</u> 4094	7,48	<u>1105,21</u> 1724	<u>5774,78</u> 9009
902	КР8-36-3	1,56	<u>15,5040</u> 24,19	0,12	<u>1,8605</u> 2,9	115,37	<u>214,64</u> 335	<u>1088,69</u> 1698	<u>286,73</u> 447	7,48	<u>115,97</u> 181	<u>617,34</u> 963
905	КБ12-11-3	1,56	<u>242,3422</u> 378,06	0,12	<u>29,0811</u> 45,37	115,37	<u>3355,08</u> 5234	<u>15994,26</u> 24951	<u>4256,85</u> 6640	7,48	<u>1812,72</u> 2828	<u>9424,65</u> 14702
908	КР8-5-1	0,8686	<u>28,0560</u> 24,37	0,12	<u>3,3667</u> 2,92	115,37	<u>388,42</u> 337	<u>1767,25</u> 1535	<u>474,25</u> 413	7,48	<u>209,86</u> 182	<u>1072,53</u> 932
909	КР8-4-1	0,15	<u>17,2560</u> 2,59	0,12	<u>2,0707</u> 0,31	115,37	<u>238,90</u> 36	<u>1036,22</u> 155	<u>280,53</u> 42	7,48	<u>129,07</u> 19	<u>648,50</u> 97
910	КР8-2-2	1,046	<u>19,8840</u> 20,8	0,12	<u>2,3861</u> 2,5	115,37	<u>275,28</u> 288	<u>1194,03</u> 1249	<u>323,25</u> 338	7,48	<u>148,73</u> 156	<u>747,26</u> 782
911	КР8-2-3	0,658	<u>108,4320</u> 71,35	0,12	<u>13,0118</u> 8,56	115,37	<u>1501,18</u> 988	<u>6511,34</u> 4284	<u>1762,75</u> 1159	7,48	<u>811,07</u> 534	<u>4075,00</u> 2681
912	КР8-2-1	2,8921	<u>33,0120</u> 95,47	0,12	<u>3,9614</u> 11,46	115,37	<u>457,03</u> 1322	<u>1982,37</u> 5733	<u>536,67</u> 1552	7,48	<u>246,93</u> 714	<u>1240,63</u> 3588
913	КР7-2-8	2,8921	<u>65,9412</u> 190,71	0,12	<u>7,9129</u> 22,89	115,37	<u>912,92</u> 2640	<u>4380,50</u> 12669	<u>1164,55</u> 3369	7,48	<u>493,24</u> 1426	<u>2570,71</u> 7435
914	КР20-17-19	0,144605	<u>427,3650</u> 61,8	0,12	<u>51,2838</u> 7,42	115,37	<u>5916,61</u> 856	<u>25997,03</u> 3759	<u>7021,00</u> 1015	7,48	<u>3196,69</u> 462	<u>16134,30</u> 2333
918	КР8-35-1	2,8921	<u>82,9920</u> 240,02	0,12	<u>9,9590</u> 28,8	115,37	<u>1148,97</u> 3323	<u>5616,07</u> 16242	<u>1488,31</u> 4305	7,48	<u>620,78</u> 1795	<u>3258,06</u> 9423
919	КР8-35-3	2,8921	<u>8,5440</u> 24,71	0,12	<u>1,0253</u> 2,97	115,37	<u>118,29</u> 342	<u>578,17</u> 1672	<u>153,22</u> 443	7,48	<u>63,91</u> 185	<u>335,42</u> 970

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
920	КР8-32-3	2,8921	<u>39,8160</u> 115,15	0,12	<u>4,7779</u> 13,82	115,37	<u>551,23</u> 1594	<u>2895,82</u> 8375	<u>758,35</u> 2194	7,48	<u>297,82</u> 861	<u>1607,40</u> 4649
921	КР8-8-1	1,331	<u>138,9360</u> 184,92	0,12	<u>16,6723</u> 22,19	115,37	<u>1923,49</u> 2560	<u>9161,44</u> 12194	<u>2438,68</u> 3246	7,48	<u>1039,24</u> 1383	<u>5401,41</u> 7189
924	КР8-40-5	0,15	<u>91,3080</u> 13,7	0,12	<u>10,9570</u> 1,64	115,37	<u>1264,10</u> 190	<u>6178,81</u> 927	<u>1637,44</u> 246	7,48	<u>682,98</u> 102	<u>3584,52</u> 538
927	КБ9-72-1	8,5724	<u>185,5790</u> 1590,86	0,12	<u>22,2695</u> 190,9	115,37	<u>2569,23</u> 22024	<u>14043,11</u> 120383	<u>3654,71</u> 31330	7,48	<u>1388,13</u> 11900	<u>7612,07</u> 65254
928	КР20-12-1	8,5724	<u>112,8329</u> 967,25	0,12	<u>13,5399</u> 116,07	115,37	<u>1562,10</u> 13391	<u>9488,73</u> 81341	<u>2431,18</u> 20841	7,48	<u>843,99</u> 7235	<u>4837,27</u> 41467
930	КБ13-16-6	3,21465	<u>6,5964</u> 21,21	0,087	<u>0,5739</u> 1,84	115,37	<u>66,21</u> 213	<u>543,15</u> 1746	<u>134,06</u> 431	6,83	<u>45,05</u> 145	<u>245,32</u> 789
931	КБ13-26-6	3,21465	<u>4,9956</u> 16,06	0,087	<u>0,4346</u> 1,4	115,37	<u>50,14</u> 161	<u>405,79</u> 1304	<u>100,30</u> 322	6,83	<u>34,12</u> 110	<u>184,56</u> 593
932	КР7-17-2	0,6265	<u>77,1240</u> 48,32	0,12	<u>9,2549</u> 5,8	115,37	<u>1067,74</u> 669	<u>5085,56</u> 3186	<u>1353,73</u> 848	7,48	<u>576,89</u> 361	<u>2998,36</u> 1878
933	КБ11-29-1	0,6265	<u>215,2794</u> 134,88	0,12	<u>25,8335</u> 16,18	115,37	<u>2980,41</u> 1867	<u>15479,11</u> 9698	<u>4061,09</u> 2544	7,48	<u>1610,29</u> 1009	<u>8651,79</u> 5420
934	КБ12-16-1	13	<u>3,6600</u> 47,58	0,12	<u>0,4392</u> 5,71	115,37	<u>50,67</u> 659	<u>241,34</u> 3137	<u>64,24</u> 835	7,48	<u>27,38</u> 356	<u>142,29</u> 1850
937	КБ15-64-1	0,6309	<u>227,5122</u> 143,53	0,12	<u>27,3015</u> 17,22	115,37	<u>3149,77</u> 1987	<u>17191,70</u> 10846	<u>4475,12</u> 2823	7,48	<u>1701,79</u> 1074	<u>9326,68</u> 5884
938	КБ15-66-1	0,6309	<u>188,5123</u> 118,93	0,12	<u>22,6215</u> 14,27	115,37	<u>2609,84</u> 1647	<u>15102,51</u> 9529	<u>3896,72</u> 2458	7,48	<u>1410,07</u> 890	<u>7916,63</u> 4995
939	КР7-20-2	0,528	<u>12,5640</u> 6,63	0,12	<u>1,5077</u> 0,8	115,37	<u>173,94</u> 92	<u>828,47</u> 437	<u>220,53</u> 116	7,48	<u>93,98</u> 50	<u>488,45</u> 258
940	КР19-24-2	13,9962	<u>22,4520</u> 314,24	0,092	<u>2,0656</u> 28,91	115,37	<u>238,31</u> 3335	<u>1614,07</u> 22591	<u>407,52</u> 5704	7,15	<u>160,53</u> 2247	<u>806,36</u> 11286
943	КР8-36-3	1,1589	<u>15,5040</u> 17,97	0,12	<u>1,8605</u> 2,16	115,37	<u>214,64</u> 249	<u>1088,69</u> 1262	<u>286,73</u> 332	7,48	<u>115,97</u> 134	<u>617,34</u> 715
945	КР8-36-3	0,6309	<u>15,5040</u> 9,78	0,12	<u>1,8605</u> 1,17	115,37	<u>214,64</u> 135	<u>1088,69</u> 687	<u>286,73</u> 181	7,48	<u>115,97</u> 73	<u>617,34</u> 389
947	КР4-17-4	0,6309	<u>147,7559</u> 93,22	0,12	<u>17,7307</u> 11,19	115,37	<u>2045,59</u> 1291	<u>9881,58</u> 6234	<u>2623,98</u> 1655	7,48	<u>1105,21</u> 697	<u>5774,78</u> 3643
948	КБ12-11-3	0,6309	<u>242,3422</u> 152,89	0,12	<u>29,0811</u> 18,35	115,37	<u>3355,08</u> 2117	<u>15994,26</u> 10090	<u>4256,85</u> 2685	7,48	<u>1812,72</u> 1144	<u>9424,65</u> 5946
950	КБ9-72-1	6,296	<u>185,5790</u> 1168,41	0,12	<u>22,2695</u> 140,21	115,37	<u>2569,23</u> 16176	<u>14043,11</u> 88416	<u>3654,71</u> 23010	7,48	<u>1388,13</u> 8740	<u>7612,07</u> 47926
951	КР20-12-1	6,296	<u>112,8329</u> 710,39	0,12	<u>13,5399</u> 85,25	115,37	<u>1562,10</u> 9835	<u>9488,73</u> 59741	<u>2431,18</u> 15306	7,48	<u>843,99</u> 5314	<u>4837,27</u> 30455
953	КБ13-16-6	2,361	<u>6,5964</u> 15,57	0,087	<u>0,5739</u> 1,35	115,37	<u>66,21</u> 156	<u>543,15</u> 1282	<u>134,06</u> 317	6,83	<u>45,05</u> 106	<u>245,32</u> 579

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
954	КБ13-26-6	2,361	4,9956 11,79	0,087	0,4346 1,03	115,37	50,14 118	405,79 958	100,30 237	6,83	34,12 81	184,56 436
955	КБ9-42-1	0,528	70,0008 36,96	0,12	8,4001 4,44	115,37	969,12 512	4737,00 2501	1255,35 663	7,48	523,61 276	2748,08 1451
958	КР8-30-1	1,046	94,8000 99,16	0,12	11,3760 11,9	115,37	1312,45 1373	6656,86 6963	1753,25 1833	7,48	709,10 742	3774,80 3948
960	КР20-40-1	112,34145	1,6300 183,12	0,12	0,1956 21,97	115,37	22,57 2536	97,88 10996	26,50 2977	7,48	12,19 1369	61,26 6882
961	С311-30-М	112,34145	0,4110 46,17	0,12	0,0493 5,54	115,37	5,69 639	33,84 3802	8,70 977	7,48	3,07 345	17,46 1961
<b>Разом:</b>			<b>138158,55</b>		<b>16330,83</b>		<b>1884075</b>	<b>10384019</b>	<b>2698968</b>		<b>1029741</b>	<b>5612784</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1884075 + 10384019 * 1) * 0,0078 = \mathbf{95691 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1884075 + 10384019 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{21052 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1884075 + 10384019 * 1) * 0,003739 = \mathbf{45870 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $5612784 + 95691 + 21052 + 45870 = 5775397$  грн.**

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_  
Власенко О.П.  
*[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)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02  
на Водопостачання та каналізація**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КР15-19-1	5,7	67,9080 387,08	0,105	7,1303 40,64	115,37	822,63 4689	5131,13 29247	1309,83 7466	8,7	590,80 3368	2723,26 15523
10	КР19-21-1	5,7	47,2800 269,5	0,092	4,3498 24,79	115,37	501,83 2860	3320,00 18924	840,80 4793	7,15	338,05 1927	1680,68 9580
13	КР16-24-1	4,6	33,9480 156,16	0,094	3,1911 14,68	115,37	368,16 1694	2565,11 11800	645,32 2968	6,99	237,30 1092	1250,78 5754
15	КР15-18-1	1	31,6202 31,62	0,105	3,3201 3,32	115,37	383,04 383	2426,22 2426	618,04 618	8,7	275,10 275	1276,18 1276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	КР15-18-2	0,5	<u>30,3792</u> 15,19	0,105	<u>3,1898</u> 1,59	115,37	<u>368,01</u> 184	<u>2330,99</u> 1166	<u>593,78</u> 297	8,7	<u>264,30</u> 132	<u>1226,09</u> 613
17	КР15-18-1	1	<u>79,0506</u> 79,05	0,105	<u>8,3003</u> 8,3	115,37	<u>957,61</u> 958	<u>6065,55</u> 6065	<u>1545,10</u> 1544	8,7	<u>687,74</u> 688	<u>3190,45</u> 3190
19	КР15-18-2	0,5	<u>75,9479</u> 37,97	0,105	<u>7,9745</u> 3,99	115,37	<u>920,02</u> 460	<u>5827,48</u> 2914	<u>1484,45</u> 743	8,7	<u>660,75</u> 330	<u>3065,22</u> 1533
31	КР15-32-6	1	<u>44,1360</u> 44,14	0,105	<u>4,6343</u> 4,63	115,37	<u>534,66</u> 535	<u>3285,93</u> 3286	<u>840,53</u> 840	8,7	<u>383,98</u> 384	<u>1759,17</u> 1759
32	КР15-34-1	1	<u>50,2440</u> 50,24	0,105	<u>5,2756</u> 5,28	115,37	<u>608,65</u> 609	<u>3698,46</u> 3698	<u>947,56</u> 947	8,7	<u>437,12</u> 437	<u>1993,33</u> 1993
33	КР15-32-2	1	<u>44,3758</u> 44,38	0,105	<u>4,6595</u> 4,66	115,37	<u>537,56</u> 538	<u>3154,70</u> 3154	<u>812,30</u> 812	8,7	<u>386,07</u> 386	<u>1735,93</u> 1736
34	КР15-36-1	0,9	<u>35,3040</u> 31,77	0,105	<u>3,7069</u> 3,34	115,37	<u>427,67</u> 385	<u>2628,38</u> 2366	<u>672,33</u> 605	8,7	<u>307,14</u> 276	<u>1407,14</u> 1266
36	КР15-2-4	0,02	<u>179,9015</u> 3,59	0,105	<u>18,8897</u> 0,38	115,37	<u>2179,30</u> 44	<u>11875,49</u> 238	<u>3092,05</u> 62	8,7	<u>1565,14</u> 31	<u>6836,49</u> 137
37	КР15-83-4	0,9	<u>26,8896</u> 24,2	0,105	<u>2,8234</u> 2,54	115,37	<u>325,74</u> 293	<u>1979,34</u> 1781	<u>507,12</u> 456	8,7	<u>233,94</u> 211	<u>1066,80</u> 960
38	КР15-15-6	1,2	<u>39,1968</u> 47,04	0,105	<u>4,1157</u> 4,94	115,37	<u>474,82</u> 570	<u>2918,20</u> 3502	<u>746,46</u> 896	8,7	<u>341,01</u> 409	<u>1562,29</u> 1875
39	КР15-15-4	0,9	<u>71,7240</u> 64,55	0,105	<u>7,5310</u> 6,78	115,37	<u>868,85</u> 782	<u>5339,85</u> 4806	<u>1365,91</u> 1229	8,7	<u>624,00</u> 562	<u>2858,76</u> 2573
41	КР15-15-6	1,2	<u>97,9920</u> 117,59	0,105	<u>10,2892</u> 12,35	115,37	<u>1187,06</u> 1424	<u>7295,50</u> 8755	<u>1866,16</u> 2240	8,7	<u>852,53</u> 1023	<u>3905,75</u> 4687
44	КР19-21-1	2,1	<u>47,2800</u> 99,29	0,092	<u>4,3498</u> 9,13	115,37	<u>501,83</u> 1054	<u>3320,00</u> 6972	<u>840,80</u> 1765	7,15	<u>338,05</u> 710	<u>1680,68</u> 3529
47	КР15-41-4	0,08	<u>110,4840</u> 8,84	0,105	<u>11,6008</u> 0,93	115,37	<u>1338,39</u> 107	<u>8225,53</u> 658	<u>2104,06</u> 168	8,7	<u>961,21</u> 77	<u>4403,66</u> 352
53	КР15-20-2	0,02	<u>333,9048</u> 6,68	0,105	<u>35,0600</u> 0,7	115,37	<u>4044,87</u> 81	<u>24286,58</u> 486	<u>6232,92</u> 125	8,7	<u>2904,97</u> 58	<u>13182,76</u> 264
55	КР15-18-2	1,3	<u>75,9479</u> 98,74	0,105	<u>7,9745</u> 10,37	115,37	<u>920,02</u> 1196	<u>5827,48</u> 7576	<u>1484,45</u> 1930	8,7	<u>660,75</u> 859	<u>3065,22</u> 3985
<b>Разом:</b>			<b>1617,62</b>		<b>163,34</b>		<b>18846</b>	<b>119820</b>	<b>30504</b>		<b>13235</b>	<b>62585</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (18846 + 119820 * 1) * 0,0078 = 1082 \text{ грн.} \end{aligned}$$



де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (18846 + 119820 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{238 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (18846 + 119820 * 1) * 0,003739 = \mathbf{518 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 62585 + 1082 + 238 + 518 = 64423 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03  
на Опалення та вентиляція**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-47-1	0,35	<u>131,4449</u> 46,01	0,105	<u>13,8017</u> 4,83	115,37	<u>1592,30</u> 557	<u>8585,62</u> 3005	<u>2239,14</u> 784	8,7	<u>1143,57</u> 400	<u>4975,01</u> 1741
2	КР15-83-1	1,6	<u>26,2128</u> 41,94	0,105	<u>2,7523</u> 4,4	115,37	<u>317,54</u> 508	<u>1929,52</u> 3087	<u>494,35</u> 791	8,7	<u>228,05</u> 365	<u>1039,94</u> 1664
3	КР15-83-2	2	<u>26,4864</u> 52,97	0,105	<u>2,7811</u> 5,56	115,37	<u>320,85</u> 642	<u>1949,66</u> 3899	<u>499,51</u> 999	8,7	<u>230,43</u> 461	<u>1050,79</u> 2102
4	КР15-83-3	0,9	<u>26,8464</u> 24,16	0,105	<u>2,8189</u> 2,54	115,37	<u>325,21</u> 293	<u>1976,16</u> 1779	<u>506,30</u> 456	8,7	<u>233,56</u> 210	<u>1065,07</u> 959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-19-1	1,6	<u>67,9080</u> 108,65	0,105	<u>7,1303</u> 11,41	115,37	<u>822,63</u> 1316	<u>5131,13</u> 8210	<u>1309,83</u> 2096	8,7	<u>590,80</u> 945	<u>2723,26</u> 4357
7	КР15-19-1	2	<u>67,9080</u> 135,82	0,105	<u>7,1303</u> 14,26	115,37	<u>822,63</u> 1645	<u>5131,13</u> 10262	<u>1309,83</u> 2620	8,7	<u>590,80</u> 1182	<u>2723,26</u> 5447
9	КР15-19-2	0,9	<u>70,8720</u> 63,78	0,105	<u>7,4416</u> 6,7	115,37	<u>858,53</u> 773	<u>5355,09</u> 4820	<u>1367,00</u> 1230	8,7	<u>616,59</u> 555	<u>2842,12</u> 2558
22	КР19-21-1	4,5	<u>47,2800</u> 212,76	0,092	<u>4,3498</u> 19,57	115,37	<u>501,83</u> 2258	<u>3320,00</u> 14940	<u>840,80</u> 3784	7,15	<u>338,05</u> 1521	<u>1680,68</u> 7563
26	КР15-90-2	0,5792	<u>135,2004</u> 78,31	0,105	<u>14,1960</u> 8,22	115,37	<u>1637,80</u> 949	<u>9411,63</u> 5451	<u>2430,87</u> 1408	8,7	<u>1176,24</u> 681	<u>5244,91</u> 3038
34	КР20-31-3	0,09	<u>160,0262</u> 14,4	0,12	<u>19,2031</u> 1,73	115,37	<u>2215,47</u> 199	<u>11640,42</u> 1048	<u>3048,30</u> 274	7,48	<u>1197,00</u> 108	<u>6460,77</u> 581
35	КР15-103-1	9	<u>1,6920</u> 15,23	0,105	<u>0,1777</u> 1,6	115,37	<u>20,50</u> 185	<u>123,06</u> 1108	<u>31,58</u> 284	8,7	<u>14,72</u> 132	<u>66,80</u> 601
<b>Разом:</b>			<b>794,03</b>		<b>80,82</b>		<b>9325</b>	<b>57609</b>	<b>14726</b>		<b>6560</b>	<b>30611</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9325 + 57609 * 1) * 0,0078 = \mathbf{522 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9325 + 57609 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{115 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9325 + 57609 * 1) * 0,003739 = \mathbf{250 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $30611 + 522 + 115 + 250 = 31498$  грн.**

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_  
Власенко О.П.  
*[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)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04  
на Електро-технічні рішення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	KP17-4-7	0,04	40,4300 1,62	0,097	3,9217 0,16	115,37	452,45 18	2665,95 107	686,05 28	7,66	309,69 12	1448,19 58
2	KP17-4-6	0,24	33,6900 8,09	0,097	3,2679 0,78	115,37	377,02 90	2221,52 533	571,68 138	7,66	258,07 62	1206,77 290
3	KP17-13-1	4	11,9546 47,82	0,097	1,1596 4,64	115,37	133,78 535	917,07 3668	231,19 925	7,66	91,57 366	456,54 1826
5	KP17-12-7	0,48	217,5600 104,43	0,097	21,1033 10,13	115,37	2434,69 1169	15459,81 7421	3936,79 1889	7,66	1666,51 800	8037,99 3858

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР17-15-3	24	<u>1,9166</u> 46	0,097	<u>0,1859</u> 4,46	115,37	<u>21,45</u> 515	<u>147,06</u> 3530	<u>37,07</u> 890	7,66	<u>14,68</u> 352	<u>73,20</u> 1757
9	КР17-3-1	1	<u>12,6300</u> 12,63	0,097	<u>1,2251</u> 1,23	115,37	<u>141,34</u> 141	<u>795,56</u> 796	<u>206,12</u> 206	7,66	<u>96,75</u> 97	<u>444,21</u> 444
10	КР17-10-6	0,9	<u>55,1040</u> 49,59	0,097	<u>5,3451</u> 4,81	115,37	<u>616,66</u> 555	<u>4228,13</u> 3805	<u>1065,85</u> 959	7,66	<u>422,10</u> 380	<u>2104,61</u> 1894
11	КР17-9-1	9	<u>68,4495</u> 616,05	0,097	<u>6,6396</u> 59,76	115,37	<u>766,01</u> 6894	<u>5040,13</u> 45361	<u>1277,35</u> 11496	7,66	<u>524,32</u> 4719	<u>2567,68</u> 23109
14	КР17-10-6	3,02	<u>137,7600</u> 416,04	0,097	<u>13,3627</u> 40,36	115,37	<u>1541,66</u> 4656	<u>10570,32</u> 31922	<u>2664,64</u> 8047	7,66	<u>1055,24</u> 3187	<u>5261,54</u> 15890
19	КР17-12-5	1,2	<u>29,8400</u> 35,81	0,097	<u>2,8945</u> 3,47	115,37	<u>333,94</u> 401	<u>1967,65</u> 2361	<u>506,35</u> 608	7,66	<u>228,57</u> 274	<u>1068,86</u> 1283
21	КР17-11-11	0,1	<u>390,0500</u> 39,01	0,097	<u>37,8349</u> 3,78	115,37	<u>4365,01</u> 437	<u>26718,43</u> 2672	<u>6838,36</u> 683	7,66	<u>2987,78</u> 299	<u>14191,15</u> 1419
23	КР17-3-1	44,45	<u>12,6300</u> 561,4	0,097	<u>1,2251</u> 54,46	115,37	<u>141,34</u> 6283	<u>795,56</u> 35363	<u>206,12</u> 9161	7,66	<u>96,75</u> 4301	<u>444,21</u> 19745
24	КБ21-3-1	40,5	<u>27,5770</u> 1116,87	0,097	<u>2,6750</u> 108,34	115,37	<u>308,61</u> 12499	<u>1866,14</u> 75579	<u>478,45</u> 19377	7,66	<u>211,24</u> 8555	<u>998,30</u> 40431
27	КР17-8-2	19,37	<u>9,7288</u> 188,45	0,097	<u>0,9437</u> 18,28	115,37	<u>108,87</u> 2109	<u>650,57</u> 12602	<u>167,08</u> 3237	7,66	<u>74,52</u> 1443	<u>350,47</u> 6789
29	КР17-8-3	25,08	<u>15,4587</u> 387,7	0,097	<u>1,4995</u> 37,61	115,37	<u>173,00</u> 4339	<u>1034,21</u> 25938	<u>265,59</u> 6661	7,66	<u>118,41</u> 2970	<u>557,00</u> 13970
32	КР17-10-4	1	<u>108,9100</u> 108,91	0,097	<u>10,5643</u> 10,56	115,37	<u>1218,80</u> 1219	<u>8356,66</u> 8357	<u>2106,60</u> 2107	7,66	<u>834,25</u> 834	<u>4159,65</u> 4160
35	КР17-10-4	0,21	<u>109,3540</u> 22,96	0,097	<u>10,6073</u> 2,23	115,37	<u>1223,77</u> 257	<u>8390,73</u> 1762	<u>2115,19</u> 444	7,66	<u>837,65</u> 176	<u>4176,61</u> 877
38	КР17-12-3	0,21	<u>37,5100</u> 7,88	0,097	<u>3,6385</u> 0,76	115,37	<u>419,77</u> 88	<u>2473,41</u> 519	<u>636,50</u> 134	7,66	<u>287,33</u> 60	<u>1343,60</u> 282
39	КР17-12-2	0,61	<u>35,2600</u> 21,51	0,097	<u>3,4202</u> 2,09	115,37	<u>394,59</u> 241	<u>2325,04</u> 1418	<u>598,32</u> 364	7,66	<u>270,09</u> 165	<u>1263,00</u> 770
40	КР17-12-12	2,61	<u>52,3600</u> 136,66	0,097	<u>5,0789</u> 13,26	115,37	<u>585,96</u> 1529	<u>3452,62</u> 9011	<u>888,49</u> 2319	7,66	<u>401,08</u> 1047	<u>1875,53</u> 4895
41	КР17-13-1	15	<u>11,9546</u> 179,32	0,097	<u>1,1596</u> 17,39	115,37	<u>133,78</u> 2007	<u>917,07</u> 13756	<u>231,19</u> 3467	7,66	<u>91,57</u> 1374	<u>456,54</u> 6848
44	КР17-12-7	0,98	<u>217,5600</u> 213,21	0,097	<u>21,1033</u> 20,68	115,37	<u>2434,69</u> 2386	<u>15459,81</u> 15151	<u>3936,79</u> 3858	7,66	<u>1666,51</u> 1633	<u>8037,99</u> 7877
48	КР17-12-8	0,04	<u>299,9200</u> 12	0,097	<u>29,0922</u> 1,16	115,37	<u>3356,37</u> 134	<u>21561,25</u> 862	<u>5481,88</u> 219	7,66	<u>2297,39</u> 92	<u>11135,64</u> 445
50	КР20-40-1	1,3635	<u>1,6300</u> 2,22	0,12	<u>0,1956</u> 0,27	115,37	<u>22,57</u> 31	<u>97,88</u> 133	<u>26,50</u> 36	7,48	<u>12,19</u> 17	<u>61,26</u> 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	С311-30-М	1,3635	<u>0,4110</u> 0,56	0,12	<u>0,0493</u> 0,07	115,37	<u>5,69</u> 8	<u>33,84</u> 46	<u>8,70</u> 12	7,48	<u>3,07</u> 4	<u>17,46</u> 24
<b>Разом:</b>			<b>4336,74</b>		<b>420,74</b>		<b>48541</b>	<b>302673</b>	<b>77265</b>		<b>33219</b>	<b>159025</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (48541 + 302673 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2739 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (48541 + 302673 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{603 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (48541 + 302673 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1313 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $159025 + 2739 + 603 + 1313 = 163680$  грн.**

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* Власенко О.П.



«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)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05  
на Кондиціонування**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КР20-12-1	0,25	<u>106,4520</u> 26,61	0,12	<u>12,7742</u> 3,19	115,37	<u>1473,76</u> 368	<u>8884,48</u> 2221	<u>2278,81</u> 570	7,48	<u>796,26</u> 199	<u>4548,83</u> 1137
4	КБ20-36-1	25	<u>11,3022</u> 282,56	0,079	<u>0,8929</u> 22,32	115,37	<u>103,01</u> 2575	<u>718,93</u> 17973	<u>180,83</u> 4521	7,66	<u>86,57</u> 2164	<u>370,41</u> 9260
5	КБ20-36-1	15	<u>11,3022</u> 169,53	0,079	<u>0,8929</u> 13,39	115,37	<u>103,01</u> 1545	<u>718,93</u> 10784	<u>180,83</u> 2712	7,66	<u>86,57</u> 1299	<u>370,41</u> 5556
7	КМ12-70-1	2,5	<u>128,0000</u> 320	0,079	<u>10,1120</u> 25,28	115,37	<u>1166,62</u> 2917	<u>9529,60</u> 23824	<u>2353,17</u> 5882	6,23	<u>797,44</u> 1994	<u>4317,23</u> 10793

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КБ16-13-1	0,75	<u>132,1764</u> 99,13	0,105	<u>13,8785</u> 10,41	115,37	<u>1601,17</u> 1201	<u>10141,90</u> 7606	<u>2583,48</u> 1938	8,7	<u>1149,93</u> 862	<u>5334,58</u> 4001
<b>Разом:</b>			<b>897,83</b>		<b>74,59</b>		<b>8606</b>	<b>62408</b>	<b>15623</b>		<b>6518</b>	<b>30747</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (8606 + 62408 * 1) * 0,0078 = \mathbf{554 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (8606 + 62408 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{122 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (8606 + 62408 * 1) * 0,003739 = \mathbf{266 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 30747 + 554 + 122 + 266 = 31689 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06**  
**на Устаткування кондиціонування**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$( \text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124} ) * \text{H21} / 100 =$$

$$= ( 0 + 0 * 1 ) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07**  
**на Газопостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-154-2	9	<u>0,8640</u> 7,78	0,105	<u>0,0907</u>	115,37	<u>10,47</u> 94	<u>69,22</u> 623	<u>17,53</u> 158	8,7	<u>7,52</u> 68	<u>35,52</u> 320
2	KP15-139-3	0,09	<u>124,1640</u> 11,17	0,105	<u>13,0372</u>	115,37	<u>1504,10</u> 135	<u>8187,37</u> 737	<u>2132,12</u> 192	8,7	<u>1080,23</u> 97	<u>4716,45</u> 424
3	KP15-140-2	0,4	<u>24,7152</u> 9,89	0,105	<u>2,5951</u>	115,37	<u>299,40</u> 120	<u>1896,40</u> 759	<u>483,08</u> 193	8,7	<u>215,02</u> 86	<u>997,50</u> 399
4	KP15-140-2	0,4	<u>61,7880</u> 24,72	0,105	<u>6,4877</u>	115,37	<u>748,49</u> 299	<u>4740,99</u> 1896	<u>1207,69</u> 483	8,7	<u>537,56</u> 215	<u>2493,74</u> 997

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КР15-140-5	0,09	<u>58,9200</u> 5,3	0,105	<u>6,1866</u> 0,56	115,37	<u>713,75</u> 64	<u>4520,93</u> 407	<u>1151,63</u> 104	8,7	<u>512,60</u> 46	<u>2377,98</u> 214
11	КБ13-16-6	0,052	<u>6,6148</u> 0,34	0,087	<u>0,5755</u> 0,03	115,37	<u>66,39</u> 3	<u>544,52</u> 28	<u>134,40</u> 8	6,83	<u>45,18</u> 2	<u>245,97</u> 13
13	КБ13-26-6	0,052	<u>5,0323</u> 0,26	0,087	<u>0,4378</u> 0,02	115,37	<u>50,51</u> 3	<u>408,52</u> 21	<u>100,99</u> 5	6,83	<u>34,37</u> 2	<u>185,87</u> 10
15	КР16-24-1	0,9	<u>33,9799</u> 30,58	0,094	<u>3,1941</u> 2,87	115,37	<u>368,50</u> 332	<u>2567,49</u> 2311	<u>645,92</u> 581	6,99	<u>237,52</u> 214	<u>1251,94</u> 1127
18	КМ10-668-3	9	<u>3,2030</u> 28,83	0,079	<u>0,2530</u> 2,28	115,37	<u>29,19</u> 263	<u>211,21</u> 1901	<u>52,89</u> 475	6,23	<u>19,95</u> 180	<u>102,03</u> 918
21	КР15-154-2	9	<u>2,1600</u> 19,44	0,105	<u>0,2268</u> 2,04	115,37	<u>26,17</u> 236	<u>173,06</u> 1558	<u>43,83</u> 394	8,7	<u>18,79</u> 169	<u>88,79</u> 799
23	КР15-141-2	9	<u>2,6280</u> 23,65	0,105	<u>0,2759</u> 2,48	115,37	<u>31,84</u> 287	<u>184,54</u> 1661	<u>47,60</u> 428	8,7	<u>22,86</u> 206	<u>102,30</u> 921
25	КР15-80-1	9	<u>104,1761</u> 937,59	0,105	<u>10,9385</u> 98,45	115,37	<u>1261,97</u> 11358	<u>8108,82</u> 72980	<u>2061,57</u> 18554	8,7	<u>906,33</u> 8157	<u>4229,87</u> 38069
<b>Разом:</b>			<b>1099,55</b>		<b>114,36</b>		<b>13194</b>	<b>84882</b>	<b>21575</b>		<b>9442</b>	<b>44211</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (13194 + 84882 * 1) * 0,0078 = \mathbf{765 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (13194 + 84882 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{168 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (13194 + 84882 * 1) * 0,003739 = \mathbf{367 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $44211 + 765 + 168 + 367 = 45511$  грн.**

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
*[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)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08**  
**на Устаткування газопостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$( \text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124} ) * \text{H21} / 100 =$$

$$= ( 0 + 0 * 1 ) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$



де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальноновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09**  
**на Блискавкозахист**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP1-18-2	0,255	<u>361,0800</u> 92,08	0,12	<u>43,3296</u> 11,05	115,37	<u>4998,94</u> 1275	<u>21682,85</u> 5529	<u>5869,99</u> 1496	7,48	<u>2700,88</u> 689	<u>13569,81</u> 3460
2	KM8-472-2	0,6375	<u>22,4864</u> 14,34	0,097	<u>2,1812</u> 1,39	115,37	<u>251,64</u> 160	<u>1635,54</u> 1043	<u>415,18</u> 265	7,66	<u>172,25</u> 110	<u>839,07</u> 535
4	KP1-20-1	0,255	<u>208,0800</u> 53,06	0,12	<u>24,9696</u> 6,37	115,37	<u>2880,74</u> 735	<u>12495,20</u> 3186	<u>3382,71</u> 862	7,48	<u>1556,44</u> 397	<u>7819,89</u> 1994
5	KM8-472-6	0,4625	<u>25,6000</u> 11,84	0,097	<u>2,4832</u> 1,15	115,37	<u>286,49</u> 133	<u>1861,89</u> 861	<u>472,64</u> 218	7,66	<u>196,10</u> 91	<u>955,23</u> 442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КБ33-26-2	6	<u>1,4897</u> 8,94	0,12	<u>0,1788</u> 1,07	115,37	<u>20,62</u> 124	<u>98,35</u> 590	<u>26,17</u> 157	7,48	<u>11,14</u> 67	<u>57,93</u> 348
16	КМ10-901-12	0,06	<u>36,8000</u> 2,21	0,088	<u>3,2384</u> 0,19	115,37	<u>373,61</u> 22	<u>2520,80</u> 151	<u>636,77</u> 39	6,83	<u>251,34</u> 15	<u>1261,72</u> 76
18	КМ8-472-8	3,7	<u>29,9200</u> 110,7	0,097	<u>2,9022</u> 10,74	115,37	<u>334,83</u> 1239	<u>2176,08</u> 8051	<u>552,40</u> 2044	7,66	<u>229,19</u> 848	<u>1116,42</u> 4131
25	КБ34-48-1	6	<u>35,4000</u> 212,4	0,088	<u>3,1152</u> 18,69	115,37	<u>359,40</u> 2156	<u>2424,90</u> 14549	<u>612,55</u> 3675	6,83	<u>241,78</u> 1451	<u>1213,73</u> 7282
35	КР17-12-7	0,01	<u>217,5600</u> 2,18	0,097	<u>21,1033</u> 0,21	115,37	<u>2434,69</u> 24	<u>15459,81</u> 155	<u>3936,79</u> 39	7,66	<u>1666,51</u> 17	<u>8037,99</u> 80
37	КР17-9-1	0,04	<u>67,9500</u> 2,72	0,097	<u>6,5912</u> 0,26	115,37	<u>760,42</u> 30	<u>5001,80</u> 200	<u>1267,69</u> 51	7,66	<u>520,50</u> 21	<u>2548,61</u> 102
43	КР1-18-2	0,255	<u>361,0800</u> 92,08	0,12	<u>43,3296</u> 11,05	115,37	<u>4998,94</u> 1275	<u>21682,85</u> 5529	<u>5869,99</u> 1496	7,48	<u>2700,88</u> 689	<u>13569,81</u> 3460
44	КМ8-472-2	0,6375	<u>22,4864</u> 14,34	0,097	<u>2,1812</u> 1,39	115,37	<u>251,64</u> 160	<u>1635,54</u> 1043	<u>415,18</u> 265	7,66	<u>172,25</u> 110	<u>839,07</u> 535
46	КР1-20-1	0,255	<u>208,0800</u> 53,06	0,12	<u>24,9696</u> 6,37	115,37	<u>2880,74</u> 735	<u>12495,20</u> 3186	<u>3382,71</u> 862	7,48	<u>1556,44</u> 397	<u>7819,89</u> 1994
47	КМ8-472-6	0,5625	<u>25,6000</u> 14,4	0,097	<u>2,4832</u> 1,4	115,37	<u>286,49</u> 161	<u>1861,89</u> 1047	<u>472,64</u> 266	7,66	<u>196,10</u> 110	<u>955,23</u> 537
52	КБ33-26-2	9	<u>1,4897</u> 13,41	0,12	<u>0,1788</u> 1,61	115,37	<u>20,62</u> 186	<u>98,35</u> 885	<u>26,17</u> 235	7,48	<u>11,14</u> 100	<u>57,93</u> 521
58	КМ10-901-12	0,09	<u>36,8000</u> 3,31	0,088	<u>3,2384</u> 0,29	115,37	<u>373,61</u> 34	<u>2520,80</u> 227	<u>636,77</u> 57	6,83	<u>251,34</u> 23	<u>1261,72</u> 114
60	КМ8-472-8	5,3	<u>29,9200</u> 158,58	0,097	<u>2,9022</u> 15,38	115,37	<u>334,83</u> 1775	<u>2176,08</u> 11533	<u>552,40</u> 2927	7,66	<u>229,19</u> 1215	<u>1116,42</u> 5917
67	КБ34-48-1	12	<u>35,4000</u> 424,8	0,088	<u>3,1152</u> 37,38	115,37	<u>359,40</u> 4313	<u>2424,90</u> 29099	<u>612,55</u> 7351	6,83	<u>241,78</u> 2901	<u>1213,73</u> 14565
77	КР17-12-7	0,01	<u>217,5600</u> 2,18	0,097	<u>21,1033</u> 0,21	115,37	<u>2434,69</u> 24	<u>15459,81</u> 155	<u>3936,79</u> 39	7,66	<u>1666,51</u> 17	<u>8037,99</u> 80
79	КР17-9-1	0,04	<u>67,9500</u> 2,72	0,097	<u>6,5912</u> 0,26	115,37	<u>760,42</u> 30	<u>5001,80</u> 200	<u>1267,69</u> 51	7,66	<u>520,50</u> 21	<u>2548,61</u> 102
85	КР1-18-2	0,255	<u>361,0800</u> 92,08	0,12	<u>43,3296</u> 11,05	115,37	<u>4998,94</u> 1275	<u>21682,85</u> 5529	<u>5869,99</u> 1496	7,48	<u>2700,88</u> 689	<u>13569,81</u> 3460
86	КМ8-472-2	0,6375	<u>22,4864</u> 14,34	0,097	<u>2,1812</u> 1,39	115,37	<u>251,64</u> 160	<u>1635,54</u> 1043	<u>415,18</u> 265	7,66	<u>172,25</u> 110	<u>839,07</u> 535
88	КР1-20-1	0,255	<u>208,0800</u> 53,06	0,12	<u>24,9696</u> 6,37	115,37	<u>2880,74</u> 735	<u>12495,20</u> 3186	<u>3382,71</u> 862	7,48	<u>1556,44</u> 397	<u>7819,89</u> 1994
89	КМ8-472-6	0,3125	<u>25,6000</u> 8	0,097	<u>2,4832</u> 0,78	115,37	<u>286,49</u> 90	<u>1861,89</u> 582	<u>472,64</u> 148	7,66	<u>196,10</u> 61	<u>955,23</u> 299
94	КБ33-26-2	6	<u>1,4897</u> 8,94	0,12	<u>0,1788</u> 1,07	115,37	<u>20,62</u> 124	<u>98,35</u> 590	<u>26,17</u> 157	7,48	<u>11,14</u> 67	<u>57,93</u> 348

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	КМ10-901-12	0,06	<u>36,8000</u> 2,21	0,088	<u>3,2384</u> 0,19	115,37	<u>373,61</u> 22	<u>2520,80</u> 151	<u>636,77</u> 39	6,83	<u>251,34</u> 15	<u>1261,72</u> 76
102	КМ8-472-8	3,9	<u>29,9200</u> 116,69	0,097	<u>2,9022</u> 11,32	115,37	<u>334,83</u> 1306	<u>2176,08</u> 8487	<u>552,40</u> 2154	7,66	<u>229,19</u> 894	<u>1116,42</u> 4354
109	КБ34-48-1	8	<u>35,4000</u> 283,2	0,088	<u>3,1152</u> 24,92	115,37	<u>359,40</u> 2875	<u>2424,90</u> 19399	<u>612,55</u> 4901	6,83	<u>241,78</u> 1934	<u>1213,73</u> 9710
118	КР17-12-7	0,01	<u>217,5600</u> 2,18	0,097	<u>21,1033</u> 0,21	115,37	<u>2434,69</u> 24	<u>15459,81</u> 155	<u>3936,79</u> 39	7,66	<u>1666,51</u> 17	<u>8037,99</u> 80
120	КР17-9-1	0,04	<u>67,9500</u> 2,72	0,097	<u>6,5912</u> 0,26	115,37	<u>760,42</u> 30	<u>5001,80</u> 200	<u>1267,69</u> 51	7,66	<u>520,50</u> 21	<u>2548,61</u> 102
126	КР1-18-2	0,255	<u>361,0800</u> 92,08	0,12	<u>43,3296</u> 11,05	115,37	<u>4998,94</u> 1275	<u>21682,85</u> 5529	<u>5869,99</u> 1496	7,48	<u>2700,88</u> 689	<u>13569,81</u> 3460
127	КМ8-472-2	0,6375	<u>22,4864</u> 14,34	0,097	<u>2,1812</u> 1,39	115,37	<u>251,64</u> 160	<u>1635,54</u> 1043	<u>415,18</u> 265	7,66	<u>172,25</u> 110	<u>839,07</u> 535
129	КР1-20-1	0,255	<u>208,0800</u> 53,06	0,12	<u>24,9696</u> 6,37	115,37	<u>2880,74</u> 735	<u>12495,20</u> 3186	<u>3382,71</u> 862	7,48	<u>1556,44</u> 397	<u>7819,89</u> 1994
130	КМ8-472-6	0,4625	<u>25,6000</u> 11,84	0,097	<u>2,4832</u> 1,15	115,37	<u>286,49</u> 133	<u>1861,89</u> 861	<u>472,64</u> 218	7,66	<u>196,10</u> 91	<u>955,23</u> 442
135	КБ33-26-2	6	<u>1,4897</u> 8,94	0,12	<u>0,1788</u> 1,07	115,37	<u>20,62</u> 124	<u>98,35</u> 590	<u>26,17</u> 157	7,48	<u>11,14</u> 67	<u>57,93</u> 348
141	КМ10-901-12	0,06	<u>36,8000</u> 2,21	0,088	<u>3,2384</u> 0,19	115,37	<u>373,61</u> 22	<u>2520,80</u> 151	<u>636,77</u> 39	6,83	<u>251,34</u> 15	<u>1261,72</u> 76
143	КМ8-472-8	3,4	<u>29,9200</u> 101,73	0,097	<u>2,9022</u> 9,87	115,37	<u>334,83</u> 1138	<u>2176,08</u> 7399	<u>552,40</u> 1879	7,66	<u>229,19</u> 779	<u>1116,42</u> 3796
150	КБ34-48-1	6	<u>35,4000</u> 212,4	0,088	<u>3,1152</u> 18,69	115,37	<u>359,40</u> 2156	<u>2424,90</u> 14549	<u>612,55</u> 3675	6,83	<u>241,78</u> 1451	<u>1213,73</u> 7282
159	КР17-12-7	0,01	<u>217,5600</u> 2,18	0,097	<u>21,1033</u> 0,21	115,37	<u>2434,69</u> 24	<u>15459,81</u> 155	<u>3936,79</u> 39	7,66	<u>1666,51</u> 17	<u>8037,99</u> 80
161	КР17-9-1	0,04	<u>67,9500</u> 2,72	0,097	<u>6,5912</u> 0,26	115,37	<u>760,42</u> 30	<u>5001,80</u> 200	<u>1267,69</u> 51	7,66	<u>520,50</u> 21	<u>2548,61</u> 102
<b>Разом:</b>			<b>2374,27</b>		<b>234,27</b>		<b>27029</b>	<b>160204</b>	<b>41188</b>		<b>17131</b>	<b>85348</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (27029 + 160204 * 1) * 0,0078 = 1460 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (27029 + 160204 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{321 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (27029 + 160204 * 1) * 0,003739 = \mathbf{700 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 85348 + 1460 + 321 + 700 = 87829 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Власенко О.П.

*[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)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «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)

Кошторисна вартість об'єкта 48020,430 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 166,69754 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 13181,231 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на АР, КБ	42656,402	-	42656,402	154,48938	12268,094	-
2	02-01-02	на Водопостачання та каналізація	1005,276	-	1005,276	1,78096	138,666	-
3	02-01-03	на Опалення та вентиляція	581,745	-	581,745	0,87485	66,934	-
4	02-01-04	на Електро-технічні рішення	1374,153	-	1374,153	4,75748	351,214	-
5	02-01-05	на Кондиціонування	236,932	-	236,932	0,97242	71,014	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Устаткування кондиціонування	-	652,621	652,621	-	-	-
7	02-01-07	на Газопостачання	606,802	-	606,802	1,21391	98,076	-
8	02-01-08	на придбання устаткування Устаткування газопостачання	-	148,728	148,728	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	02-01-09	на Блискавкозахист	757,771	-	757,771	2,60854	187,233	-
		Всього:	47219,081	801,349	48020,43	166,69754	13181,231	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Власенко О.П.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	АР, КБ	<u>136,76166</u>	<u>0,15165</u>	<u>1,19365</u>	<u>0,05159</u>	-	<u>138,15855</u>	<u>16,33083</u>	<u>154,48938</u>
		10265,673	11,389	102,709	4,248	-	10384,019	1884,075	12268,094
02-01-02	Водопостачання та каналізація	<u>1,61699</u>	-	<u>0,00063</u>	-	-	<u>1,61762</u>	<u>0,16334</u>	<u>1,78096</u>
		119,772	-	0,048	-	-	119,82	18,846	138,666
02-01-03	Опалення та вентиляція	<u>0,79139</u>	-	<u>0,00264</u>	-	-	<u>0,79403</u>	<u>0,08082</u>	<u>0,87485</u>
		57,387	-	0,222	-	-	57,609	9,325	66,934
02-01-04	Електро-технічні рішення	<u>0,00222</u>	<u>4,31990</u>	<u>0,01406</u>	<u>0,00056</u>	-	<u>4,33674</u>	<u>0,42074</u>	<u>4,75748</u>
		0,133	301,419	1,075	0,046	-	302,673	48,541	351,214
02-01-05	Кондиціонування	<u>0,57783</u>	<u>0,32000</u>	-	-	-	<u>0,89783</u>	<u>0,07459</u>	<u>0,97242</u>
		38,584	23,824	-	-	-	62,408	8,606	71,014
02-01-06	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Устаткування кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	Газопостачання	<u>1,07011</u>	<u>0,02880</u>	<u>0,00064</u>	-	-	<u>1,09955</u>	<u>0,11436</u>	<u>1,21391</u>
		82,936	1,899	0,047	-	-	84,882	13,194	98,076
02-01-08	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Устаткування газопостачання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-09	Блискавкозахист	<u>0,62043</u>	<u>1,75324</u>	<u>0,00060</u>	-	-	<u>2,37427</u>	<u>0,23427</u>	<u>2,60854</u>
		37,488	122,673	0,043	-	-	160,204	27,029	187,233
	Разом :	<u>141,44063</u>	<u>6,57359</u>	<u>1,21222</u>	<u>0,05215</u>	-	<u>149,27859</u>	<u>17,41895</u>	<u>166,69754</u>
		10601,973	461,204	104,144	4,294	-	11171,615	2009,616	13181,231

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Власенко О.П.



Будова - «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)

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. <u>Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	141440,63	74,96			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6573,59	70,16			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1212,22	85,92			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	52,15	82,34			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17418,95	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	166697,54				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. <u>Будівельні машини і механізми</u></b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,60264	355,95			
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	221,49716	343,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	149,72702	6,55			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,66427	330,63			
13	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	149,72702	386,14			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	259,37633	664,95			
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	210,8228	631,96			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	140,9472	6,22			
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	62,47378	5,39			
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,29042	378,41			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	109,94319	102,19			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	36,31269	91,40			
21	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	66,7672	85,67			
22	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1,5456	78,68			
23	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	77,04075	67,26			
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	112,4901	39,93			
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	126,87455	287,46			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	324,26236136				
27	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	30,7728				
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	34,2355056				
29	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,7224				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2348,806558025				
31	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	28,0948152				
32	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	36,39816				
33	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	2717,1328362				
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	53,6273268				
35	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	9,4225				
36	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	93,24				
37	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	268,024				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	182,6020368				
39	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	25,34				
40	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	4,380984				
41	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4023, 384034041				
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	743, 54208852				
43	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	46,85628572				
44	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1939, 693369728				
45	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1039, 39638954				
46	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	790,5409488				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
47	+&C100-1507-9 варіант 4	LED світильник, 230В, 14Вт, IP20 ДПО 2003	шт	7	326,35	319,39	0,56	6,40
48	+&C100-1507-9 варіант 3	LED світильник, 230В, 18Вт, IP20	шт	205	326,35	319,39	0,56	6,40
49	+&C100-1507-9 варіант 6	LED світильник, 230В, 18Вт, IP44	шт	90	416,10	407,38	0,56	8,16
50	+&C100-1507-9 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	100	416,10	407,38	0,56	8,16
51	+C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	465	483,39	473,62	0,29	9,48
52	+&C111-145-CP-D-2 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	850,5	1,03	0,98	0,03	0,02
53	+&C111-594-7-1 варіант 3	Євроруберойд Уніфлекс ЕКП сл.сер	м2	983,1005	160,61	155,45	4,73	0,43
54	+&C111-594-7-2 варіант 3	Євроруберойд Уніфлекс ЕПП	м2	966,0031	163,12	155,19	4,73	3,20
55	+&C111-1641-СМ-19	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "К-FLEX"	м.п	204,4	87,36	84,23	1,42	1,71
56	+&C111-1641-СМ-12	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE BLUE/RED "К-FLEX"	м.п	91,98	48,52	46,15	1,42	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+&C111-1641-СМ-13	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	204,4	39,59	37,39	1,42	0,78
58	+&C111-1641-СМ-14	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м.п	163,52	35,37	33,26	1,42	0,69
59	+&C111-1641-СМ-15	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м.п	378,14	39,59	37,39	1,42	0,78
60	+&C111-1641-СМ-3 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	91,98	45,82	43,50	1,42	0,90
61	+&C111-1641-СМ-4 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	122,64	106,20	102,70	1,42	2,08
62	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	48	105,56	103,46	0,03	2,07
63	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С	шт	34	160,82	157,64	0,03	3,15
64	+&C188888-4-1 варіант 2	Анкер 12х75 мм	шт	200	31,86	31,24	-	0,62
65	+&C1-1-7-1 варіант 2	Анкер 6х40/4 ЦЖ Vierbah	шт	272,349	4,06	3,74	0,24	0,08
66	+&C1545-СВБ-43	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м "ОВО Bettermann"	шт	17	394,54	386,45	0,35	7,74
67	+&C124-20-В1 варіант 2	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,26719	38659,10	37625,70	275,38	758,02
68	+&C124-20-В1-1	Арматура діаметром 10 мм А500С	т	0,27314	39876,06	38818,80	275,38	781,88
69	+&C124-20-В1-2	Арматура діаметром 6 мм А240С	т	0,01632	38872,38	37834,80	275,38	762,20
70	+&C1555-202-СА-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	8469,1157	60,32	57,72	1,42	1,18
71	+&C1555-202-СА-1 варіант 3	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3)	м2	512,83721	49,55	47,16	1,42	0,97
72	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,21614	85,04	74,39	8,98	1,67
73	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,001623	88659,90	78176,15	8745,32	1738,43
74	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,1279148	22099,25	21131,76	534,17	433,32
75	+С1424-11610 варіант 2	Бетон класу С20/25	м3	4,386	3948,38	3050,40	820,56	77,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	+&C1545-СВБ-56	Блискавкоприймач isFang 2000 AL "OBO Bettermann"	шт	6	1022,70	1002,30	0,35	20,05
77	+&C1545-СВБ-68	Блискавкоприймач isFang 2500 AL "OBO Bettermann"	шт	5	1446,96	1418,24	0,35	28,37
78	+&C1545-СВБ-55	Блискавкоприймач isFang 4000 AL "OBO Bettermann"	шт	3	1022,70	1002,30	0,35	20,05
79	+&C111-БЛ-Г-1 варіант 2	Блок газобетонний товщиною 100 мм	м3	17,3943	2680,67	2628,08	0,03	52,56
80	+&C111-БВП-41 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1_)	блок	65	16305,34	15969,50	16,13	319,71
81	+&C111-БВП-43 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000x2100мм (Д1)	блок	66	16305,34	15969,50	16,13	319,71
82	+&C111-БВП-33 варіант 2	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 910x2100 мм (Д4)	блок	1	15754,16	15429,12	16,13	308,91
83	+&C111-БВП-30 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910x2100мм (Д5_)	блок	2	15754,16	15429,12	16,13	308,91
84	+&C111-БВП-31 варіант 2	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910x2100мм (Д5)	блок	2	15754,16	15429,12	16,13	308,91
85	+&C111-БВП-34 варіант 2	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3_)	блок	2	9551,41	9348,00	16,13	187,28
86	+&C111-БВП-35 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	2	9551,41	9348,00	16,13	187,28
87	+&C111-БВП-36 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	4	9551,41	9348,00	16,13	187,28
88	+&C111-БВП-37 варіант 3	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	3	9551,41	9348,00	16,13	187,28
89	+&C111-1848-1 варіант 2	Болт М12	шт	32	31,65	30,70	0,33	0,62
90	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02664	67897,66	66262,09	304,24	1331,33
91	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,07528	33403,62	32357,69	390,96	654,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+&C112-43-6 варіант 3	Брус , ширина 50 мм, товщина 50 мм. Сорт деревини 2	м3	4,03	6510,17	6150,00	232,52	127,65
93	+&C112-43-22 варіант 2	Брус 50_50 мм . Сорт деревини 2	м3	5,844	6510,17	6150,00	232,52	127,65
94	+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	8182,97	7790,00	232,52	160,45
95	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8,168688	8182,97	7790,00	232,52	160,45
96	+&C1530-Р3-11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	78	60,38	56,93	2,27	1,18
97	+&C1530-Р3-ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	21,19	18,50	2,27	0,42
98	+&C1530-КЛ-ППР-18	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-RT "KAN"	шт	140	232,86	226,02	2,27	4,57
99	+&C1530-КЛ-ППР-8 варіант 2	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-RT "KAN"	шт	38	263,85	256,41	2,27	5,17
100	+&C113-127-18	Відвід 90° Ду20 мм	шт	45	53,83	53,30	0,13	0,40
101	+&C1530-КЛ-ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	144	14,12	11,57	2,27	0,28
102	+&2415-1430-1 варіант 3	Відвід коаксиальний 100/60	шт	18	277,65	270,60	1,61	5,44
103	+&C111-1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	1143,55651	337,34	330,45	0,28	6,61
104	+&C111-826-22 варіант 5	Відлив, ширина 100 мм	м	119	255,56	250,00	0,55	5,01
105	+&C111-900-1 варіант 2	Ванна	шт	10	4335,28	4202,55	47,72	85,01
106	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000009	12398,14	11663,41	491,63	243,10
107	+&C12-3-3-1 варіант 2	Вентиляційна решітка, розмір 910x10мм (BP-1)	шт	10	1247,33	1220,65	2,22	24,46
108	+&C1547-16-АВ-1К-1 варіант 2	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А	шт	4	923,98	905,83	0,03	18,12
109	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	11	150,64	147,66	0,03	2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	+&C1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 2	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	21	84,73	82,91	0,16	1,66
111	+&C1547-6-1- ИНБ-В1 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	61	60,68	59,33	0,16	1,19
112	+&C130-654- 210 варіант 2	Вмивальник керамічний	шт	10	911,52	885,97	7,68	17,87
113	+&C1113-286- 1	Вогнезахисний матеріал OXIDOM-911 (БС-13)	л	76	28,31	27,23	0,52	0,56
114	+C142-10-2	Вода	м3	132,05188	41,43	41,43	-	-
115	+&C1530-КЛ- ППР-2 варіант 2	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	102,64	98,36	2,27	2,01
116	+&C111-8701 варіант 2	Вр-І (50х50), діаметр 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	0,483	79,28	77,71	0,02	1,55
117	+&C130-РПС- 6	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	43	805,40	779,33	10,28	15,79
118	+&C113-127- ФЧ-18 варіант 2	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	46	1072,81	1064,69	0,13	7,99
119	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,118683	2785,34	2253,28	477,45	54,61
120	+&C111-741-1 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	653,058	102,27	96,44	3,82	2,01
121	+C130-433 варіант 2	Газовий котел	шт	9	34766,57	33938,16	146,71	681,70
122	+&C1630-ЛГ-1 варіант 2	Газовий лічильник	шт	9	1561,82	1521,39	9,81	30,62
123	+&C111-1848- 2 варіант 2	Гайка М12	шт	506	3,50	3,10	0,33	0,07
124	+&C111-196Г	Гермобутил	кг	323,88061	66,56	64,58	0,67	1,31
125	+&C113-127- 20	Гнучкий металевий шланг Ду15 І=1,0 м	шт	9	217,25	215,50	0,13	1,62
126	+&C113-127- 19	Гнучкий металевий шланг Ду20 І=1,0 м	шт	9	323,42	320,88	0,13	2,41
127	+&C130-РПС- 7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	43	913,59	885,40	10,28	17,91
128	+&C11-629 варіант 2	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	10	176,31	171,10	1,75	3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	+&C1530-ТГ-16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1785	8,58	6,35	2,06	0,17
130	+&C1530-ТГ-20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	2346	10,11	7,85	2,06	0,20
131	+&C1545-СВБ-69	Гребневий тримач дроту 132 оц. FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	50	244,27	239,13	0,35	4,79
132	+&C111-5-37-2-3	Грибок вентиляційний	шт	36	8263,82	8093,40	8,38	162,04
133	+С111-2014-6 варіант 2	Грунт Saracol unigrud	л	1527,51708	51,94	50,40	0,52	1,02
134	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5711,35553	32,10	30,95	0,52	0,63
135	+&C1555-КР-5 варіант 2	Грунтовка Knauf Grundiermittel	кг	95,2784	104,18	101,67	0,47	2,04
136	+С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00072	132943,11	129740,75	595,63	2606,73
137	+С1113-21 варіант 3	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,1127601	103853,28	101221,31	595,63	2036,34
138	+&C111-1702-ГР-ПР-2-2	Грунтовка бітумна Праймер №01 "Техноніколь"	т	1,158296	62301,28	60545,52	534,17	1221,59
139	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,6	95,39	93,12	0,40	1,87
140	+&C121-783-А1 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	120	361,52	358,34	0,49	2,69
141	+&C111-31-2 варіант 2	Дахове покриття Katepal	м2	1385,306	905,54	882,94	4,84	17,76
142	+&C1-1-7-1-26 варіант 2	Двері ліфтів	шт	3	22621,19	22177,40	0,24	443,55
143	+&C111-БВП-35 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 800x2100 (Д3)	блок	5	-	-	-	-
144	+&C111-БВП-36 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	7	-	-	-	-
145	+&C111-БВП-36 варіант 4	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2_)	блок	8	14418,85	14120,00	16,13	282,72
146	+&C111-БВП-37 варіант 2	Дверний блок (за рахунок інвестора), розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	1	-	-	-	-
147	+&C124-64-6	Двотавр №18	т	0,4968	44355,49	43210,39	275,38	869,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,279071	8217,21	7790,00	266,09	161,12
149	+&С1547-16- АВ-1К-3Р-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС	шт	53	983,96	964,32	0,35	19,29
150	+&С112-43-10 варіант 2	Дошка підшивки, товщина 22 мм, ширина 450 мм. Сорт деревини 2	м3	0,72	6510,17	6150,00	232,52	127,65
151	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,043	6837,98	6471,38	232,52	134,08
152	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	5,647488	8182,97	7790,00	232,52	160,45
153	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001368	35572,50	34599,62	275,38	697,50
154	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,050362	38700,82	37666,60	275,38	758,84
155	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000246	25826,48	25044,70	275,38	506,40
156	С111-1608	Дрантя	кг	109,4208	12,11	11,10	0,77	0,24
157	+&С1545-ТД-1 варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	25	75,63	73,80	0,35	1,48
158	+&С1530-КЛ- ППР-23	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	78	78,59	74,78	2,27	1,54
159	+&С1530-КЛ- ППР-22	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	24	220,82	214,22	2,27	4,33
160	+&С1530-КЛ- ППР-21	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	28	220,82	214,22	2,27	4,33
161	+&С111-155- 1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	738,48	1,23	0,85	0,36	0,02
162	+&С111-136- 6Д-1	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	799,2617	0,47	0,46	-	0,01
163	+&С188888-4- ДФ-1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	940,16	5,01	4,91	-	0,10
164	+&С188888-4- ДФ-1 варіант 2	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 180 мм	шт	57187,9632	5,01	4,91	-	0,10
165	+&С111-136- 5Д	Дюбель 6x40 мм	шт	797,208	0,61	0,60	-	0,01
166	+&С1-1-9	Дюбель забивний 6x40мм	шт	407,372	0,46	0,21	0,24	0,01
167	+&С111-136- 35 варіант 2	Дюбель зонт 10_180 мм	шт	12680	9,01	8,82	0,01	0,18
168	+С188888-4 варіант 4	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	45	0,47	0,46	-	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2656,282	92,32	89,99	0,52	1,81
170	+С111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні PlasmaТес Моноліт РЦ , діаметром 3 мм	т	0,813542	129566,07	126666,67	358,89	2540,51
171	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,053284995	96916,30	94657,09	358,89	1900,32
172	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003285	38747,56	37628,91	358,89	759,76
173	+&С1545- СВБ-44	Елемент відокремлювання 233 нержавіюча сталь "ОВО Bettermann"	шт	27	150,53	147,23	0,35	2,95
174	+&С1545- СВБ-71	Елемент відокремлювання для блискавкоприймача "ОВО Bettermann"	шт	1	150,53	147,23	0,35	2,95
175	+С1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 (колерована)	т	0,0112	265950,34	260140,00	595,63	5214,71
176	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0013	116071,93	113200,38	595,63	2275,92
177	+С1113-246 варіант 3	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,2380491	104896,17	102243,75	595,63	2056,79
178	+&С1545- СВБ-42	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення D=20 мм "ОВО Bettermann"	шт	27	176,69	172,88	0,35	3,46
179	+&С1545- СВБ-54	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	170	65,33	63,70	0,35	1,28
180	+&С111-1867- В2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	989,332	5,99	5,84	0,03	0,12
181	+&С1545- СВБ-66	Заземляющий зажим	шт	8	115,55	112,93	0,35	2,27
182	+С111-1631	Замазка захисна	кг	2	114,12	111,28	0,60	2,24
183	+С1630-65 варіант 2	Засувка фланцева поворотна Ду50 з фланцями Sylax Danfoss	шт	2	4055,92	3969,06	7,33	79,53
184	+С111-2001-2 варіант 2	Затирка для швів	кг	1251,17341	80,11	78,04	0,50	1,57
185	+&С111-ШТ- РОТ-2 варіант 3	Захисна адгезійна суміш Ceresit CD30	кг	494	104,49	101,68	0,76	2,05
186	+&С1-1-61- В28 варіант 3	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	10	2021,45	1981,79	0,02	39,64
187	+&С1-1-61- В28 варіант 4	Змішувач для мийки кухонної	шт	9	1335,89	1309,68	0,02	26,19
188	+&С1-1-61- В28 варіант 2	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	10	2146,53	2104,42	0,02	42,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+&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. 3х1,5мм2	м	2922,11	26,07	25,07	0,49	0,51
190	+&C153-1-3-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. 3х2,5мм2	м	2558,16	32,54	31,41	0,49	0,64
191	+C111-311	Каболка	т	0,00296	105222,02	102686,12	472,72	2063,18
192	+&C111-2014-4-1 варіант 2	Кварц ґрунт Saracol putzgrund 605	л	1298,38952	101,83	99,12	0,71	2,00
193	+&C111-1719-1 варіант 4	Килим підкладочний	м2	485,7036	55,39	54,10	0,20	1,09
194	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	148,09658	11,79	5,70	5,86	0,23
195	+&C111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	14,484	1051,65	1028,67	2,36	20,62
196	+&C111-1641-1 варіант 2	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	2,982	1104,12	1080,11	2,36	21,65
197	+C111-1642 варіант 2	Клей для гіпсокартону	т	0,16	11760,28	11033,33	496,36	230,59
198	+C111-609 варіант 2	Клей для лінолеуму	кг	292,82	97,45	95,01	0,53	1,91
199	+C111-2011-6 варіант 2	Клей для мінеральної вати Saracol	кг	86760,1248	13,75	12,96	0,52	0,27
200	+C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0216096	272405,46	266586,73	477,45	5341,28
201	+C111-609 варіант 3	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	156,86952	80,46	78,35	0,53	1,58
202	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	19598,0512	11,06	10,34	0,50	0,22
203	+&2415-1430-1 варіант 2	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	9	1988,93	1948,32	1,61	39,00
204	+&C1545-СВБ-61	Компенсатор 172 AR алюміній "OBO Bettermann"	шт	4	136,84	133,81	0,35	2,68
205	+&C1545-240-К-6	Комплект для кріплення	шт	29,0036	105,32	103,23	0,02	2,07
206	+&C1547-6-В14 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	250	48,01	46,91	0,16	0,94
207	+&C1512-13-В6 варіант 2	Коробка установча для суцільних стін	шт	343	10,57	10,33	0,03	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	+&C1545-СВБ-47	Коробка фасадна зовнішня "Leo Lightman"	шт	27	269,64	264,00	0,35	5,29
209	+&C1534-256-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	25	2463,27	2414,90	0,07	48,30
210	+&C1630-25-КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	502,66	492,42	0,38	9,86
211	+&C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	27	662,57	639,30	10,28	12,99
212	+&C130-РПС-5 варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	27	695,18	671,27	10,28	13,63
213	+C1630-24 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	1	425,94	417,31	0,28	8,35
214	+&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 3	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	9	255,66	248,38	2,27	5,01
215	+&C1630-29-4	Кран поливальний Ду25	шт	5	410,59	402,26	0,28	8,05
216	+&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 2	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	50	191,80	185,77	2,27	3,76
217	+&C112-43-6 варіант 2	Кроква діагональна , ширина 60 мм, товщина 180 мм. Сорт деревини 2	м3	5,02	6510,17	6150,00	232,52	127,65
218	+&C1545-СВБ-70	Кронштейн оцинкований 70ммк FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	10	1006,08	986,00	0,35	19,73
219	+C113-2243 варіант 2	Кронштейн труби пластиковий L=160 мм D=100 мм коричневий	шт	260	121,40	119,00	0,02	2,38
220	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	25,60064	26,01	25,19	0,31	0,51
221	+C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,7	992,37	972,85	0,06	19,46
222	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	43,94035	138,43	135,59	0,13	2,71
223	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	10,80735	572,28	560,80	0,26	11,22
224	+&C1630-29-1	Кульовий кран Ду20 з американкою "Romstal"	шт	5	268,79	263,24	0,28	5,27
225	+&C1630-29-2	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	1	484,36	474,58	0,28	9,50
226	+&C1630-29-3	Кульовий кран Ду40 з американкою "Romstal"	шт	1	1346,71	1320,02	0,28	26,41
227	+&C111-1804-ТП-1	Кутик металевий пристінний	м	99,036	45,88	45,26	0,28	0,34
228	+C111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні ПВХ , довжина 3 м	м	111	31,27	30,59	0,07	0,61
229	+C111-1844-1 варіант 3	Кутики штукатурні ПВХ без сітки , довжина 2,5 м	м	60	46,07	45,10	0,07	0,90
230	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1643,3424	4,35	4,19	0,07	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	+&C124-64-12	Кутник металевий 90x90x6 мм	т	0,036	40055,73	38994,94	275,38	785,41
232	+&C111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові	м2	597,3528	317,65	309,96	1,46	6,23
233	+&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	2949,19	2889,02	2,34	57,83
234	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,009435	35651,60	34356,92	595,63	699,05
235	+&C111-5-37-2-2 варіант 2	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 430 мм	м	107,6	361,85	354,73	0,02	7,10
236	+&C111-5-37-2-2 варіант 3	Лист фарбований з оцинкованої сталі шириною 640 мм	м	223,25	422,13	413,83	0,02	8,28
237	+&C111-741-1	Листи гіпсокартонні	м2	59,115	152,41	145,60	3,82	2,99
238	+1507-8049-25 варіант 2	Люстра (3 рожка)	шт	21	1458,32	1394,82	34,91	28,59
239	+&C111-829-1 варіант 2	Маячні профілі металеві оцинковані 6 мм L=3м	м	1884	9,10	8,88	0,04	0,18
240	+&C111-1867-1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	60,14	58,79	0,17	1,18
241	+&C124-64 варіант 2	Металопрокат	т	20,4932	54264,02	52924,64	275,38	1064,00
242	+&C124-64 варіант 3	Металопрокат	т	13,3305504	54510,97	53166,75	275,38	1068,84
243	+&C111-1807-ПР-ПН-10 варіант 2	Металопрофіль	м2	129,7275	337,64	330,45	4,68	2,51
244	+&C1545-СВБ-62	Метизи та витратні матеріали	кг	34	1224,36	1200,00	0,35	24,01
245	+&C130-875-4	Мийка кухонна	шт	9	2360,83	2314,37	0,17	46,29
246	+&C1530-РЗ-ФЧ-6 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	86,53	82,56	2,27	1,70
247	+&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	1409,028	6,78	6,65	-	0,13
248	+&C111-1641-2 варіант 2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	290,094	7,13	6,99	-	0,14
249	+&C1545-СВБ-67	Монтажний комплект для під'єднання обмежувача	шт	4	581,76	570,00	0,35	11,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	+&C1530-МК-50 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	366	685,22	669,51	2,27	13,44
251	+&C1545-СВБ-26	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	8	37,36	36,28	0,35	0,73
252	+&C111-826-23 варіант 2	Накривка парапету ширина 640 мм	м	82	551,36	540,00	0,55	10,81
253	+&C1545-СВБ-41	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	27	68,68	66,98	0,35	1,35
254	+&C111-826-21-1	Нащільник товщина 90 мм	м	135	326,96	320,00	0,55	6,41
255	+&C1530-КЛ-ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	54	54,59	51,25	2,27	1,07
256	+&C1545-СВБ-25 варіант 2	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE "ОВО Bettermann"	шт	4	7652,25	7501,86	0,35	150,04
257	+&C1545-СВБ-58	Основа FangFix F-FIX-S16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	3	1077,81	1056,33	0,35	21,13
258	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000045	25945,18	25031,53	404,92	508,73
259	+&C111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	1872,5772	13,56	13,09	0,20	0,27
260	+&C111-3-ИНБ4-1Г	Підвіси в комплекті	шт	73,36	27,50	11,81	15,15	0,54
261	+&C111-3-ИНБ4-1Г варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	407,372	24,99	9,35	15,15	0,49
262	+&C1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	177,978	233,99	229,03	0,37	4,59
263	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	18,348	874,33	398,11	459,08	17,14
264	+&C1421-9551-2	Пісок річковий	т	159,34	704,29	384,43	306,05	13,81
265	+&C1421-9551-2 варіант 2	Пісок річковий	т	79,33	696,32	376,62	306,05	13,65
266	+&C111-1713-П1	Панелі пластикові "вагонка" безшовні з одним декоративним боком, товщина 8 мм	м2	2,0538	398,00	390,00	0,20	7,80
267	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	914,94134	177,52	173,99	0,05	3,48
268	+C1546-54	Пароніт	т	0,0002	151167,97	147683,90	519,99	2964,08
269	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	19	31,67	30,82	0,23	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	+&C1530-КП-ППР-1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	9	105,17	100,84	2,27	2,06
271	+C111-1722 варіант 3	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	2511,8902	46,58	44,95	0,72	0,91
272	+C111-1722 варіант 4	Плінтус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	15,15	45,66	44,04	0,72	0,90
273	+&C111-826-22 варіант 2	Планка капельника, ширина 170мм	м	97	300,44	294,00	0,55	5,89
274	+&C111-826-22 варіант 4	Планка конькова, ширина 200мм	м	135	300,44	294,00	0,55	5,89
275	+&C111-826-22 варіант 3	Планка торцева, ширина 115мм	м	162	300,44	294,00	0,55	5,89
276	+&C111-220-2-23 варіант 2	Пластифікатор Sika Antifreeze	л	170,97	100,41	98,00	0,44	1,97
277	+&C111-ПК-С-6 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	12084,6445	0,18	0,14	0,04	-
278	+C111-684 варіант 2	Плити OSB, товщина 10 мм	1000м2	1,0015005	156913,54	152192,00	1644,80	3076,74
279	+C111-684 варіант 3	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,499989	156913,54	152192,00	1644,80	3076,74
280	+&C111-1598-1	Плити ДСП	м2	221,901	472,61	447,72	15,62	9,27
281	+C130-533 варіант 2	Плити газові	шт	9	9197,30	8997,45	19,51	180,34
282	+C114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	5,876	1979,35	1897,58	42,96	38,81
283	+C114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 120 мм ( щільність=35 кг/м3 )	м3	47,441	4923,21	4783,72	42,96	96,53
284	+&C126-11Н	Плити підвісної стелі "Армстронг" (600x600 мм)	м2	96,285	308,01	305,04	0,68	2,29
285	+&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 250мм	м3	271,595	6113,75	5992,56	1,31	119,88
286	+&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	10,8775	5822,68	5707,20	1,31	114,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
287	+&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 180мм	м3	95,7474	5822,68	5707,20	1,31	114,17
288	+&C114-4-У-11-1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100 мм, щільність 145 кг/м3	м3	300,67	6177,54	6013,45	42,96	121,13
289	+&C1-5-40-62 варіант 2	Плитка	м2	2758,6338	404,74	393,11	3,69	7,94
290	+&C1-5-40-62 варіант 5	Плитка для зовнішніх робіт	м2	61,4787	707,54	689,98	3,69	13,87
291	+&C1-5-40-62 варіант 4	Плитка "Грес"	м2	214,41264	447,05	434,59	3,69	8,77
292	+&C1-5-40-62 варіант 3	Плитка керамогранітна	м2	82,3554	656,96	640,39	3,69	12,88
293	+&C111-782Н-21	Подовжувач профілів 60/27	шт	174,588	9,07	8,58	0,31	0,18
294	+&C100-1507-9 варіант 7	Показник поверхів ліфта	шт	1	5100,57	5000,00	0,56	100,01
295	+&C111-1247-В1 варіант 2	Полікарбонат 5 мм	м2	272,643	243,97	233,70	5,49	4,78
296	+&C126-11Н варіант 2	Полотно натяжної стелі ( в комплекті)	м2	63,882	1310,44	1300,00	0,68	9,76
297	+&C1545-СВБ-60	Приєднувач утрим. огорожі FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	40	217,62	213,00	0,35	4,27
298	+&C1545-СВБ-64	Провід ПВ3 нгд переріз 25 мм2	м	16	130,14	127,24	0,35	2,55
299	+&C1545-СВБ-49	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 125м FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	890	55,74	54,30	0,35	1,09
300	+&C1545-СВБ-50	Провід круглий, діаметр 8 мм, бухта 150 м, AL "ОВО Bettermann"	м	740	65,94	64,30	0,35	1,29
301	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	329,05272	161,75	149,81	8,77	3,17
302	+&C111-1719-1 варіант 3	Протиконденсатна вітрозахисна плівка	м2	542,5686	31,52	30,70	0,20	0,62
303	+&C1-1-9-18-1	Профіль цокольний	м/п	239,77851	201,69	197,50	0,24	3,95
304	+&C111-782Н-2 варіант 2	Профілі металеві CW 75/50 3м	м	336,674	25,43	24,62	0,31	0,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	+&C111-782Н-1 варіант 2	Профілі металеві UW 75/40 3м	м	30,965	14,07	13,48	0,31	0,28
306	+&C111-782Н-1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	523,764	14,07	13,48	0,31	0,28
307	+&C111-782Н-2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	1483,998	25,43	24,62	0,31	0,50
308	+&C1555-202-ПК-1 варіант 3	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	4276,35	32,52	31,41	0,47	0,64
309	+&C1555-202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	4276,35	50,54	49,08	0,47	0,99
310	+&C1530-КЛ-ППР-20	Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-RT "KAN"	шт	86	150,15	144,94	2,27	2,94
311	+&C1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	223,43	216,78	2,27	4,38
312	+&C1530-КЛ-ППР-6	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	101,80	97,53	2,27	2,00
313	+&C130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500х500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	20	3532,70	3453,15	10,28	69,27
314	+&C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000х500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	6143,37	6012,63	10,28	120,46
315	+&C130-РПС-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800х500(h) VK-22 "Romstal"	шт	1	5099,14	4988,88	10,28	99,98
316	+&C130-РПС-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600х500(h) VK-22 "Romstal"	шт	4	4858,02	4752,48	10,28	95,26
317	+&C130-РПС-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200х500(h)VK-22 "Romstal"	шт	4	8625,79	8446,38	10,28	169,13
318	+&C1530-РЗ-11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	29	181,26	175,44	2,27	3,55
319	+&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 4	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	11225	40,42	38,87	0,76	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
320	+&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 6	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	300	59,77	57,84	0,76	1,17
321	+&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 5	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	135	12,62	11,61	0,76	0,25
322	+&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CX15	кг	13,5	28,66	27,34	0,76	0,56
323	+C113-14 варіант 2	Ринва водостічна діаметром 90 мм	м	80	111,42	110,13	0,46	0,83
324	+&C111-1Н1-В1 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	261	151,55	148,27	0,31	2,97
325	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,003	2085,45	1292,38	752,18	40,89
326	+C1425-11684 варіант 2	Розчин цементно-піщаний М100	м3	35,288736	2874,95	2066,40	752,18	56,37
327	+C111-1757	Рядно	м2	8,729	59,23	57,93	0,14	1,16
328	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1283,24	20,18	19,70	0,08	0,40
329	+C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	4810,9355	11,96	11,23	0,50	0,23
330	+&C1110-КМО-6	Саморізі 3,5x19мм по металу	шт	34541	0,27	0,23	0,03	0,01
331	+&C1110-КМО-6 варіант 2	Саморізі 3,5x35мм по металу	шт	740	2,58	2,50	0,03	0,05
332	+C188888-4 варіант 2	Саморізі по дереву з пресшайбою 4,2_18 мм	шт	5546	0,71	0,70	-	0,01
333	+&C1-51-П	Саморізи 3,5x25 мм	шт	12221,16	0,16	0,16	-	-
334	+&C111-115-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1914,2	0,66	0,65	-	0,01
335	+&C1110-3-13	Саморізи LN 3,5x9,5	шт	3014,865	0,27	0,25	0,01	0,01
336	+&C1110-3-13 варіант 2	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	9078,576	0,27	0,25	0,01	0,01
337	+&C188888-4-5	Саморізи по дереву	шт	2250	1,26	1,24	-	0,02
338	+&C111-1159-18 варіант 3	Саморізи по дереву 3,5x35 мм	шт	2037	0,26	0,25	0,01	-
339	+&C188888-4-7	Саморізи по металу	шт	150	1,55	1,52	-	0,03
340	+&C111-1159-18 варіант 2	Саморізи по металу з свердлом 3,5x75 мм	шт	2037	4,22	4,18	0,01	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	+&C100-1507-9 варіант 5	Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20	шт	10	984,18	964,32	0,56	19,30
342	+&C1545-СВБ-57	Система FangFix FIX-16 мм бетон морозостійкий "ОВО Bettermann"	шт	9	412,44	404,00	0,35	8,09
343	+&C130-875-2	Сифон для ванної	шт	10	421,62	413,18	0,17	8,27
344	+&C130-875-3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	9	122,21	119,64	0,17	2,40
345	+&C130-875-5	Сифон для пральної машини	шт	9	421,62	413,18	0,17	8,27
346	+&C130-875-1	Сифон для умивальника	шт	10	274,18	268,63	0,17	5,38
347	+&C111-852-1 варіант 2	Софіт	м2	191,246	377,56	344,65	25,51	7,40
348	+C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	1,339542	89085,78	88081,91	340,70	663,17
349	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,3315	33040,92	32117,68	275,38	647,86
350	+&C1-1-9-И-1 варіант 2	Стартовий Јпрофіль	м	351	58,45	57,06	0,24	1,15
351	+C111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000x45x45 мм	м	3076,4701	60,57	58,66	0,72	1,19
352	+&C1110-КМО-2-1 варіант 2	Стояки металеві опорні	т	2,46	55101,89	53746,08	275,38	1080,43
353	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	14,5338	136,33	132,87	0,79	2,67
354	+&C111-541-1-ИНБ-В1	Стрічка армувальна	м	576,1404	1,62	1,14	0,45	0,03
355	+&C1545-101-3-2	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	523,764	3,23	2,73	0,44	0,06
356	+&C111-1678-С-1	Стрічки армувальні	м	52,9345	10,01	9,80	0,01	0,20
357	+&C1545-СВБ-59	Струмоприймач G (5-10 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	18	89,17	87,07	0,35	1,75
358	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1410,24	14,71	13,90	0,52	0,29
359	+&C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 2	Суміш кладкова	кг	1230	4,29	3,68	0,53	0,08
360	+&C111-2000-5-6 варіант 2	Суміш мурувальна	кг	400,596	4,26	3,68	0,50	0,08
361	+&C111-ШТ-СТ-3 варіант 2	Суміш ремонтна	кг	5219,6	13,80	12,77	0,76	0,27
362	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,03744	3033,66	2153,62	820,56	59,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	+&C111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PRO PM-20	кг	15752,5	11,34	10,83	0,29	0,22
364	+&C111-Т-ПР-3-7	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	87,115	55,19	53,73	0,38	1,08
365	+&C111-829-1-ТП-П-6	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	87,115	54,85	53,73	0,04	1,08
366	+&C111-Т-ПР-1-2	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	174,23	54,18	52,74	0,38	1,06
367	+&C111-594-7-1 варіант 2	Техноеласт ЕКП	м2	681,95	163,83	158,67	4,73	0,43
368	+&C111-594-7-2 варіант 2	Техноеласт ЕПП	м2	1340,18	166,40	158,41	4,73	3,26
369	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	138,465	38,52	37,42	0,34	0,76
370	+&C1530-РЗ-10 варіант 2	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	40	160,61	155,19	2,27	3,15
371	+&C1530-РЗ-ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	13	72,83	69,13	2,27	1,43
372	+&C1530-КЛ-ППР-24 варіант 2	Трійник 16/16/16 РЕ-RT KAN "KAN"	шт	16	394,25	384,25	2,27	7,73
373	+&C1530-КЛ-ППР-17	Трійник 20/16/16 РЕ-RT "KAN"	шт	18	361,34	351,98	2,27	7,09
374	+&C1530-КЛ-ППР-16	Трійник 20/16/20 РЕ-RT "KAN"	шт	24	374,38	364,77	2,27	7,34
375	+&C1530-КЛ-ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	17,49	14,88	2,27	0,34
376	+&C113-127-17	Трійник 20x20x20 мм	шт	9	24,92	24,60	0,13	0,19
377	+&C1530-КЛ-ППР-15	Трійник 25/16/20 РЕ-RT "KAN"	шт	20	500,14	488,06	2,27	9,81
378	+&C1530-РЗ-ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27	30,67	27,80	2,27	0,60
379	+&C1545-СВБ-53	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	104	67,72	66,04	0,35	1,33
380	+&C1545-СВБ-51	Тримач дроту 177 30 M8 поліамід "ОВО Bettermann"	шт	790	24,84	24,00	0,35	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
381	+&C1545-СВБ-52	Тримач катанки фасадний 113 FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	890	79,54	77,63	0,35	1,56
382	+&C1545-СВБ-45	Тримач провода плаского 833 35 "ОВО Bettermann"	шт	27	118,52	115,85	0,35	2,32
383	+C113-2240 варіант 2	Тримач ринви діаметром 90 мм	шт	240	98,55	96,60	0,02	1,93
384	+C113-14 варіант 3	Труба водостічна діаметром 90 мм	м	260	152,19	150,60	0,46	1,13
385	+&C124-64-13	Труба металева 25х3 мм	т	0,97253	42223,29	41120,00	275,38	827,91
386	+&C124-64-5	Труба металева квадратна 140х6 мм	т	0,39616	45872,55	44697,71	275,38	899,46
387	+&C113-1673-TP-3	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	160	86,80	85,02	0,08	1,70
388	+&C1530-TP-КН-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	180	236,39	229,48	2,27	4,64
389	+&C113-1673-TP-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	200	83,09	81,38	0,08	1,63
390	+&C113-1673-TP-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	90	118,22	115,82	0,08	2,32
391	+&C1530-TP-КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	100	81,25	77,39	2,27	1,59
392	+C113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	570	87,24	85,45	0,08	1,71
393	+&C113-127-16	Труба сталевая водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	40	154,89	153,61	0,13	1,15
394	+C113-3 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	90	203,68	201,58	0,58	1,52
395	+C113-6 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду50	м	120	469,81	465,15	1,16	3,50
396	+&C113-127-2	Труба сталевая електрозварна 48х3,0 мм (DN40)	м	9	205,55	203,89	0,13	1,53
397	+&C1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4" ( в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	125	259,64	254,20	0,35	5,09
398	+&C1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8" ( в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	125	259,64	254,20	0,35	5,09
399	+&C1545-СВБ-63	Трубчастий з'єднувач двох круглих провідників	шт	31	226,03	221,25	0,35	4,43
400	+&C111-829-T-1	Тяга підвісу	шт	73,36	10,08	9,84	0,04	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	+&C111-829-Т-1 варіант 2	Тяга підвісу	шт	407,372	7,99	7,79	0,04	0,16
402	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0175405	31030,11	29783,51	638,17	608,43
403	+&C130-904-1 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	10	3145,45	3074,80	8,97	61,68
404	+&C130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	345,62	328,56	10,28	6,78
405	+&C130-РПС-4 варіант 2	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	9	362,38	344,99	10,28	7,11
406	+C111-2012-6 варіант 2	Фактура баранець 1,5мм Caparol K15	кг	19759,1865	148,84	145,40	0,52	2,92
407	+C111-2016-2 варіант 2	Фарба	л	3383,853	119,98	116,97	0,66	2,35
408	+C1555-100 варіант 2	Фарба Caparol	кг	3669,19832	328,36	321,43	0,49	6,44
409	+C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	237,80	232,24	0,90	4,66
410	+C1546-94 варіант 2	Фреон	л	25	319,29	312,04	0,99	6,26
411	+&C111-1848-3 варіант 2	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	шт	33	1054,20	1033,20	0,33	20,67
412	+&C113-127-ФЧ-5	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	32,48	32,11	0,13	0,24
413	+&C1530-РЗ-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	116	87,47	83,48	2,27	1,72
414	+&C1530-РЗ-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	55,71	52,35	2,27	1,09
415	+&C1545-СВБ-46	Хрестовий зєднувач 256 40 FT для штаби 3,5х30 "ОВО Bettermann"	шт	36	178,52	174,67	0,35	3,50
416	+&C111-134-1-1	Цвяхи 70 мм	кг	5,06	58,29	56,80	0,35	1,14
417	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0617974	55492,29	54099,97	304,24	1088,08
418	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0131616	58251,38	56804,96	304,24	1142,18
419	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,00648	24142,35	23316,37	352,60	473,38
420	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,019436	23958,12	23135,75	352,60	469,77
421	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,1258052	28194,83	27289,39	352,60	552,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
422	+&C111-134-1-1 варіант 2	Цвяхи зі збільшеною шляпкою 30x10x2,5мм	кг	266,4	61,76	60,20	0,35	1,21
423	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,001892	29604,06	28722,07	301,52	580,47
424	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,972	7345,81	6134,63	1067,14	144,04
425	+C111-1324 варіант 2	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	24,92	4493,81	4004,68	401,02	88,11
426	+C111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	17,79	4410,80	3923,29	401,02	86,49
427	+&C1545-СВБ-48	Цинковий спрей 400мл "ОВО Bettermann"	шт	9	1189,07	1165,40	0,35	23,32
428	+&C111-1848-1 варіант 3	Шайба М12	шт	506	31,65	30,70	0,33	0,62
429	+&C111-1848-2	Шайба М12	шт	32	3,50	3,10	0,33	0,07
430	+&C1545-СВБ-65	Шина зрівнювання потенціалів, латунь нікельована	шт	4	975,71	956,23	0,35	19,13
431	+&C1545-13-А варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт.	50	209,45	204,99	0,35	4,11
432	+&C111-2015-ШП-Ф	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	6,39005	14,58	13,82	0,47	0,29
433	+&C111-2015-ШП-Ф варіант 2	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	12,704	14,59	13,83	0,47	0,29
434	+&C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	9198	12,11	11,30	0,57	0,24
435	+&C111-944-2	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	207,75972	12,62	11,89	0,48	0,25
436	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	4,744245	18594,08	17662,23	567,26	364,59
437	+C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	11,88528	4266,31	4177,23	5,43	83,65
438	+&C1545-СВБ-40	Шпилька заземлення 20 мм ST, FT (40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	шт	27	613,56	601,18	0,35	12,03
439	+&C111-1848-9 варіант 3	Шпилька різьбова М12, L=170	шт	506	76,21	74,39	0,33	1,49
440	+&C111-1848-9 варіант 2	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	6	76,21	74,39	0,33	1,49
441	+&C124-64-15	Штаба металева -8x120 мм	т	0,08802	50413,89	49150,00	275,38	988,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
442	+&C124-64-17 варіант 2	Штаба металева -8х160 мм	т	0,02573	50413,89	49150,00	275,38	988,51
443	+&C124-64-16	Штаба металева -8х210 мм	т	0,07974	50413,89	49150,00	275,38	988,51
444	+&C124-64-17	Штаба металева -8х220 мм	т	0,03538	50413,89	49150,00	275,38	988,51
445	+&C124-64-14	Штаба металева -8х280 мм	т	0,52548	50413,89	49150,00	275,38	988,51
446	+&C124-64-10	Штаба металева 10х100 мм	т	0,03136	50884,92	49611,80	275,38	997,74
447	+&C124-64-8	Штаба металева 16х45 мм	т	0,0031	50884,92	49611,80	275,38	997,74
448	+&C124-64-11	Штаба металева 4х140 мм	т	0,00248	50884,92	49611,80	275,38	997,74
449	+&C124-64-9	Штаба металева 6х50 мм	т	0,00192	50884,92	49611,80	275,38	997,74
450	+&C124-64-7	Штаба металева 8х50 мм	т	0,00304	50884,92	49611,80	275,38	997,74
451	+&C1545- СВБ-39	Штаба сталевая 3,5х30мм,70мкм FT(40-60 мкм) "ОВО Bettermann"	м	435	186,67	182,66	0,35	3,66
452	+C111-2012- 15 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем (зерно (наповнювач) 1,4-2 мм	кг	1204,05258	137,76	134,54	0,52	2,70
453	+&C111-ШТ- РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт	кг	17128,86	11,62	10,63	0,76	0,23
454	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	43193,19	41993,66	352,60	846,93
455	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0026064	40833,53	39680,27	352,60	800,66
456	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,032592	48874,62	47563,69	352,60	958,33
457	+&C1-1-7-2	Шурупи самонарізні	шт	3892,7428	0,68	0,43	0,24	0,01
458	+&C113-2144- ЩРН-24 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	11	610,33	597,60	0,76	11,97
459	+&C113-2144- ЩРН-24 варіант 4	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів)	шт	4	1566,52	1535,04	0,76	30,72
460	+&C113-2144- ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	4	7146,98	7006,08	0,76	140,14
461	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,386	434,17	420,32	5,34	8,51
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
462	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6204,5955	4,9416	4,9416		
463	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1462	184,55	184,55		
464	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,662	186,09	186,09		
465	С1999-9009	Дрова	м3	3,3714	119,13	119,13		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>IV. Устаткування</b>								
466	+&2308-4001-2	Блок зовнішнього встановлення для кондиціонера	шт	15	10042,55	9942,50	10,47	89,58
467	+&2308-4001-1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	25	20079,28	19885,00	15,18	179,10
468	+1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	2564,28	2541,40	0,01	22,87

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 жовтня 2023 р.

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

Перевірів Головний інженер \_\_\_\_\_ Власенко О.П.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]