

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 багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район,
Київська область, вул. Садова, 69

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурно-будівельні роботи.</u>			
	<u>Розділ 1. Відновлення елементів конструкцій будівлі. АБ-80</u>			
	<u>Зовнішні панелі</u>			
1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,327	
2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,34008	
3	Заповнення бетоном окремих місць	м3	24,02	
4	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії (600кг/м3), крупність заповнювача 10-20 мм <u>Відновлення стиків на фасадах</u>	м3	24,5004	
5	Ремонт стиків зовнішніх стін крупнопанельних будівель нетверднучими мастиками, нанесеними поверх пружної прокладки	м	2525,2	
6	Розчинник швів	т	0,025252	
7	Герметик поліуретановий 600 мл	шт	2525	
8	Ущільнююча прокладка "Вілатерм" 30x20мм	м	2525,2	
9	Забивання щілин поліуретановою піною, площа перерізу щілини 20 см2 /вертикальні шви/	м	1966,7	
10	STONEFLEX INDUSTRY FOAM - поліуретанова монтажна піна 750мл	шт	52	
11	Забивання щілин поліуретановою піною, площа перерізу щілини 20 см2 /горизонтальні шви/	м	1326	
12	STONEFLEX INDUSTRY FOAM - поліуретанова монтажна піна 750мл <u>Відновлення внутрішніх панелей</u>	шт	35	
13	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,645	
14	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше <u>Заробка тріщин у стінах</u>	м3	0,6708	
15	Гідроізоляція тріщин та холодних швів з розкриттям до 5 мм в бетонних та залізобетонних стінах з фільтрацією води смолою двокомпонентною поліуретановою КарбоПур WX	м	490	
16	Пакер металевий 13x110 з кеглеподібною головою	шт	1960	

1	2	3	4	5
17	Диски алмазні відрізні, діаметр до 230 мм	шт	24,5	
18	Долото плоске ТЕ-УРФМ-36	шт	24,5	
19	Суміш однокомпонентна на цементній основі швидкого тужавіння Minostop	кг	980	
20	Смола двокомпонентна поліуретанова КарбоПур WX (комп.А, комп.В) <u>Заробка сколів у стінах</u>	кг	4900	
21	Грунтування стін	м2	137	
22	Оклеювання стін склосіткою	м2	137	
23	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі розчином при товщині накиді до 10 мм	м2	137	
24	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 <u>Заробка тріщин у плитах перекриття</u>	м3	1,4522	
25	Гідроізоляція тріщин та холодних швів з розкриттям до 5 мм в бетонних та залізобетонних перекриттях з фільтрацією води смолою двокомпонентною поліуретановою КарбоПур WX	м	215	
26	Суміш однокомпонентна на цементній основі швидкого тужавіння Minostop	кг	430	
27	Смола двокомпонентна поліуретанова КарбоПур WX (комп.А, комп.В)	кг	2150	
28	Пакер металевий 13x110 з кеглеподібною головкою	шт	860	
29	Диски алмазні відрізні, діаметр до 230 мм	шт	10,75	
30	Долото плоске ТЕ-УРФМ-36 <u>Розділ 2. Відновлення зв'язків кріплення панелей. АБ-9.</u> <u>17</u>	шт	10,75	
31	Посилення стін металевими тяжами	т	0,0322	
32	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, круглий 20мм	т	0,0074	
33	Сталь листова 8мм	т	0,0248	
34	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 180 мм	т	0,00052	
35	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 380 мм	т	0,00114	
36	Посилення стін металевими тяжами	т	0,408	
37	Сталь листова 8мм	т	0,2	
38	Сталь кутова 100x100x8	т	0,06	
39	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 300 мм	т	0,0045	
40	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 380 мм	т	0,0057	
41	Болт анкерний М20 L=1500мм <u>Розділ 3. Відновлення стіни. АБ-14.15.33</u> <u>посилення по вісі 15</u>	шт	40	
42	Посилення стін залізобетонними обоймами	м3	1,27	
43	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0266	
44	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0035	
45	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм <u>посилення по вісі 17</u>	т	0,0844	
46	Посилення стін залізобетонними обоймами	м3	1	

1	2	3	4	5
47	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0196	
48	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0024	
49	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм <u>посилення по вісі 15, в осях Г-Е. АБ-33</u>	т	0,058	
50	Посилення стін залізобетонними обоймами	м3	2,354	
51	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0546	
52	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0168	
53	Профтруба 120х120х5	т	0,2778	
54	Болт саморозтискний М16 L=130мм <u>Розділ 4. Демонтаж існуючої перегородки та з/б стелі сан.-тех.вузла. АБ-19,35,45,57,67</u>	шт	24	
55	Розбирання монолітних залізобетонних перегородок	м3	8,666	
56	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів <u>Розділ 5. Монтаж перегородок. АБ-19,35,45,57,67</u>	м3	1,568	
57	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	123,8	
58	Профіль Кнауф UD 27 0,6мм	м	102,754	
59	Профіль CD 60 0,6мм	м	298,358	
60	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	259,98	
61	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 60мм <u>Розділ 6. Відновлення плит балкона. АБ-28-30</u>	м3	7,65084	
62	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Рама РМ-1]	т	0,163	
63	Сталь швелерна №160х64	т	0,146	
64	Сталь кутова 70х70х5мм	т	0,022	
65	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,163	
66	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,49	
67	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм <u>Розділ 7. Відновлення огорожі балкона. АБ-28-29</u>	т	0,0135	
68	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Огорожа балкону ОГ-1]	т	0,168	
69	Профтруба 60х60х3,0	т	0,165636	
70	Сталь листовая 5мм	т	0,003096	
71	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,004644	
72	Монтаж металоконструкцій огорожень балконів	т	0,168	
73	Облицювання балконної огорожі	м2	19,8	
74	Лист композитний матеріал 2980х1100 <u>Розділ 8. Заміна перемичок. АБ-32</u>	м2	21,78	
75	(Демонтаж) Улаштування перемичок	м3	1,71	
76	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок (бетон С20/25)	м3	1,71	
77	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0306	

1	2	3	4	5
78	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм <u>Розділ 9. Плити перекриття Пм1, Пм2. АБ-24,41,52,62</u>	т	0,0696	
79	Розбирання монолітних перекриттів <u>Плити перекриття Пм1, Пм3, Пм7</u>	м3	18,528	
80	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3138	
81	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,9423	
82	Сталь швелерна №160х68	т	1,2561	
83	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	5,568	
84	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1347	
85	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Плити перекриття Пм2, Пм4</u>	т	0,4767	
86	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2112	
87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,4224	
88	Сталь швелерна №160х68	т	0,6336	
89	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	2,688	
90	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0726	
91	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Плити перекриття Пм5</u>	т	0,1434	
92	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1084	
93	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,4336	
94	Сталь швелерна №160х68	т	0,542	
95	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	2,848	
96	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0727	
97	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Плити перекриття Пм6, Пм8</u>	т	0,1497	
98	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2112	
99	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,8448	
100	Сталь швелерна №160х68	т	1,056	
101	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	5,568	
102	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1438	
103	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2966	

1	2	3	4	5
	<u>Плити перекриття Пм9</u>			
104	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,104	
105	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,312	
106	Сталь швелерна №160х68	т	0,416	
107	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,856	
108	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0499	
109	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Розділ 10. Монолітна ділянка парапету. АБ-77</u>	т	0,1076	
110	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,216	
111	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0044	
112	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Розділ 11. Монолітна ділянка плити. АБ-39</u>	т	0,004	
113	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,102	
114	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0067	
115	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм <u>Розділ 12. Монолітна ділянка покриття. АБ-75</u>	т	0,0096	
116	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,306	
117	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Розділ 13. Заробка отвору зовнішньої панелі. АБ-59</u>	т	0,0894	
118	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	2,08	
119	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,029	
120	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,065513	
121	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл <u>Розділ 14. Заробка отвору внутрішньої панелі. АБ-60</u>	капсула	12	
122	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,09328	
123	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0051304	
124	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл <u>Розділ 15. Заробка отвору внутрішньої панелі. АБ-74</u>	капсула	6	

1	2	3	4	5
125	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,144	
126	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0112	
127	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл <u>Розділ 16. Примикання стін до плит перекриття. АБ-71</u>	капсула	6	
	<u>ПОС1</u>			
128	Посилення стін металевим каркасом	т	0,1596	
129	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,105	
130	Сталь кутова 100x100x7	т	0,162792	
131	Сталь листовая 5мм	т	0,004896	
132	Болт М12 <u>ПОС2</u>	шт	16	
133	Посилення стін металевим каркасом	т	0,2232	
134	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,149	
135	Сталь кутова 100x100x7	т	0,22032	
136	Сталь листовая 5мм	т	0,007344	
137	Болт М12 <u>Розділ 17. Обклеєння плит вуглецевими ламелями. АБ-66</u>	шт	16	
138	Підсилення залізобетонних конструкцій полотнами з вуглецевих волокон SikaWrap:стельові поверхні <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Архітектурні рішення</u> <u>Розділ 1. Квартира №2 (перший поверх у вісях 1-12) АР-11.12</u>	м2	47,1	
139	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	205	
140	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	41	
141	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	201,66	
142	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,55	
143	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	47,7	
144	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	51,25	
145	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	51,26	
146	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	51,26	
147	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	184,536	
148	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	51,26	
149	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	615,12	
150	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	51,26	
151	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	51,26	
152	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
153	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	

1	2	3	4	5
154	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
155	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
156	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
157	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	8,5995	
158	Ґрунтування стін, укосів	м2	150,4	
159	Оклеювання стін склосіткою	м2	150,4	
160	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	541,44	
161	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	150,4	
162	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	3609,6	
163	Ґрунтування стін, укосів	м2	57,98	
164	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
165	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	184,536	
166	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
167	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 1</u>	м2	57,98	
168	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	47,7	
169	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	52,47	
170	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	47,7	
171	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	47,7	
172	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	60,75	
173	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	47,7	
174	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-47,7	
175	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 <u>тип 2</u>	м2	47,7	
176	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	3,55	
177	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,55	
178	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	3,905	
179	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	3,55	
180	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	3,55	
181	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	4,525	
182	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 3</u>	м2	3,55	

1	2	3	4	5
183	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	28,68	
184	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 2. Квартира №38 (другий поверх у вісях 12-23) АР-13.14</u>	м2	7,85	
185	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	16	
186	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
187	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
188	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
189	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
190	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
191	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	8,5995	
192	Ґрунтування стін, укосів	м2	16	
193	Оклеювання стін склосіткою	м2	16	
194	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	57,6	
195	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	16	
196	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	384	
197	Ґрунтування стін, укосів	м2	57,98	
198	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
199	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	184,536	
200	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
201	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 3</u>	м2	57,98	
202	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	28,68	
203	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 3. Квартира №9 (другий поверх у вісях 1-12) АР-15.16</u>	м2	7,85	
204	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	73,36	

1	2	3	4	5
205	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	35,1	
206	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	35,1	
207	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	
208	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,1	
209	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	
210	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	17,199	
211	Ґрунтування стін, укосів	м2	73,36	
212	Оклеювання стін склосіткою	м2	73,36	
213	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	264,096	
214	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	73,36	
215	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	1760,64	
216	Ґрунтування стін, укосів	м2	115,96	
217	Оклеювання стін склосіткою	м2	115,96	
218	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	
219	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	115,96	
220	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 3</u>	м2	115,96	
221	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
222	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 4. Квартира №42 (у вісях 12-23) АР-17,18</u>	м2	8,64	
223	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	13,22	
224	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	8,62	
225	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	8,62	
226	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	31,032	
227	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	8,62	
228	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	103,44	
229	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	8,62	
230	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	8,62	
231	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	

1	2	3	4	5
232	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
233	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
234	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
235	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
236	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	8,5995	
237	Ґрунтування стін, укосів	м2	13,22	
238	Оклеювання стін склосіткою	м2	13,22	
239	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	47,592	
240	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	13,22	
241	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	317,28	
242	Ґрунтування стін, укосів	м2	57,98	
243	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
244	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
245	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
246	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 3</u>	м2	57,98	
247	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
248	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 5. Квартира №13 (4 поверх у вісях 1-12) АР-19,20</u>	м2	8,64	
249	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	99,41	
250	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	26,05	
251	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	26,05	
252	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	93,78	
253	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	26,05	
254	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	312,6	
255	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	26,05	
256	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	26,05	
257	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	35,1	
258	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	35,1	
259	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	

1	2	3	4	5
260	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,1	
261	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	
262	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	17,199	
263	Грунтування стін, укосів	м2	73,36	
264	Оклеювання стін склосіткою	м2	73,36	
265	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	264,096	
266	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	73,36	
267	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1760,64	
268	Грунтування стін, укосів	м2	115,96	
269	Оклеювання стін склосіткою	м2	115,96	
270	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	
271	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	115,96	
272	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 3</u>	м2	115,96	
273	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
274	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 6. Квартира №49 (4 поверх у вісях 12-23) АР-21.</u> <u>22.23</u>	м2	8,64	
275	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	263,17	
276	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	52,634	
277	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	263,17	
278	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	66,45	
279	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,55	
280	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну <u>СТЕЛЯ</u>	м2	62,9	
281	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	66,45	
282	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	66,45	
283	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	239,22	
284	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	66,45	
285	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	797,4	
286	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	66,45	
287	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	66,45	

1	2	3	4	5
288	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
289	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
290	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
291	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
292	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
293	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	8,5995	
	<u>СТІНИ</u>			
294	Ґрунтування стін, укосів	м2	196,72	
295	Оклеювання стін склосіткою	м2	196,72	
296	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	708,192	
297	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	196,72	
298	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	4721,28	
299	Ґрунтування стін, укосів	м2	57,98	
300	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
301	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
302	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
303	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	57,98	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	<u>тип 1</u>			
304	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	62,9	
305	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	69,19	
306	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	62,9	
307	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	62,9	
308	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	80,1975	
309	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	62,9	
310	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-62,9	
311	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	62,9	
	<u>тип 2</u>			
312	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	3,55	
313	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,55	
314	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	3,905	
315	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	3,55	
316	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	3,55	
317	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	4,52625	

1	2	3	4	5
318	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 3</u>	м2	3,55	
319	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
320	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 7. Квартира №20 (5 поверх у вісях 1-12) АР-24,25</u>	м2	5,84	
321	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	103,32	
322	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	29,19	
323	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	29,19	
324	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	105,084	
325	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	29,19	
326	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	350,28	
327	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	29,19	
328	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	29,19	
329	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	35,1	
330	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	35,1	
331	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	
332	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,1	
333	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	
334	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	17,199	
335	Грунтування стін, укосів	м2	74,13	
336	Оклеювання стін склосіткою	м2	74,13	
337	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	266,868	
338	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	74,13	
339	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1779,12	
340	Грунтування стін, укосів	м2	115,96	
341	Оклеювання стін склосіткою	м2	115,96	
342	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	
343	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	115,96	
344	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	115,96	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Квартира №54.53 (5 поверх у вісях 12-23) АР-26.27.28</u>			
345	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	402,28	
346	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	80,456	
347	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	402,28	
348	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
349	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	110,83	
350	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	117,93	
	<u>СТЕЛЯ</u>			
351	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	117,93	
352	Оклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	117,93	
353	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	
354	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	117,93	
355	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	
356	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	117,93	
357	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	117,93	
358	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
359	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
360	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
361	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
362	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
363	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	8,5995	
	<u>СТІНИ</u>			
364	Грунтування стін, укосів	м2	284,35	
365	Оклеювання стін склосіткою	м2	284,35	
366	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1023,66	
367	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	284,35	
368	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	6824,4	
369	Грунтування стін, укосів	м2	57,98	
370	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
371	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
372	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
373	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	57,98	
374	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	62,55	
375	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	125,1	

1	2	3	4	5
376	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 1</u>	м	20,4	
377	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,83	
378	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	121,913	
379	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	110,83	
380	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	110,83	
381	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	141,30825	
382	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	110,83	
383	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-110,83	
384	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 <u>тип 2</u>	м2	110,83	
385	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
386	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
387	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	7,81	
388	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
389	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
390	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	
391	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 3</u>	м2	7,1	
392	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	41,7	
393	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 9. Квартира №21 (6 поверх у вісях 1-12) АР-29.30</u>	м2	17,28	
394	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	136,99	
395	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	37,33	
396	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	37,33	
397	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	134,388	
398	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	37,33	
399	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	447,96	

1	2	3	4	5
400	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	37,33	
401	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>СТІНИ</u>	м2	37,33	
402	Грунтування стін, укосів	м2	99,66	
403	Оклеювання стін склосіткою	м2	99,66	
404	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	358,776	
405	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	99,66	
406	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 3</u>	кг	2391,84	
407	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
408	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 10. Квартира №57,58,59,60 (6 поверх у вісях 12-23) АР-31,32,33</u>	м2	8,64	
409	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	413,8	
410	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	82,76	
411	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	446,84	
412	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
413	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	110,83	
414	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	117,93	
415	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	117,93	
416	Оклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	117,93	
417	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	
418	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	117,93	
419	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	
420	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	117,93	
421	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	117,93	
422	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
423	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
424	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
425	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	

1	2	3	4	5
426	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
427	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	8,5995	
428	Ґрунтування стін, укосів	м2	328,91	
429	Оклеювання стін склосіткою	м2	328,91	
430	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1184,076	
431	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	328,91	
432	Штукатурка гіпсова Knauf NP Старт	кг	7893,84	
433	Ґрунтування стін, укосів	м2	57,98	
434	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
435	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
436	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
437	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	57,98	
438	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	51,04	
439	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	102,08	
440	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів <u>ПІДЛОГИ</u>	м	20,4	
	<u>тип 1</u>			
441	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,83	
442	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,913	
443	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	110,83	
444	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	110,83	
445	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	141,30825	
446	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	110,83	
447	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-110,83	
448	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 <u>тип 2</u>	м2	110,83	
449	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
450	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
451	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	
452	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
453	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
454	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	9,0525	

1	2	3	4	5
455	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 3</u>	м2	7,1	
456	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
457	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 11. Квартира №25,26,27,28 (7 поверх у вісях 1-12) АР-34,35,36</u>	м2	8,64	
458	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	405,47	
459	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	81,094	
460	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	446,89	
461	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
462	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	115,99	
463	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	123,09	
464	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	117,71	
465	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	117,71	
466	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	423,756	
467	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	117,71	
468	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1412,52	
469	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	117,71	
470	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	117,71	
471	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	35,1	
472	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	35,1	
473	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	
474	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,1	
475	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	
476	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	17,199	
477	Ґрунтування стін, укосів	м2	329,18	
478	Оклеювання стін склосіткою	м2	329,18	
479	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1185,048	
480	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	329,18	
481	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	7900,32	
482	Ґрунтування стін, укосів	м2	115,96	
483	Оклеювання стін склосіткою	м2	115,96	
484	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	

1	2	3	4	5
485	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	115,96	
486	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	115,96	
487	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	24,16	
488	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	48,32	
489	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	10,2	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	<u>тип 1</u>			
490	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	121,99	
491	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	134,189	
492	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	121,99	
493	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	121,99	
494	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	155,53725	
495	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	121,99	
496	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-121,99	
497	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	121,99	
	<u>тип 2</u>			
498	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
499	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
500	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	
501	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
502	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
503	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	
504	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,1	
	<u>тип 3</u>			
505	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20,85	
	<u>тип 5</u>			
506	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	8,64	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 12. Квартира №61.62 (7 поверх у вісях 12-23) АР-37.38.39</u>			
507	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	418,38	
508	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	83,676	
509	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	418,38	
510	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
511	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	110,83	
512	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	117,93	
	<u>СТЕЛЯ</u>			
513	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	117,93	
514	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	117,93	
515	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	
516	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	117,93	
517	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	
518	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	117,93	
519	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	117,93	
520	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
521	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
522	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
523	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
524	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
525	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	8,5995	
	<u>СТІНИ</u>			
526	Грунтування стін, укосів	м2	290,68	
527	Оклеювання стін склосіткою	м2	290,68	
528	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1046,448	
529	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	290,68	
530	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	6976,32	
531	Грунтування стін, укосів	м2	57,98	
532	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
533	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
534	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
535	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	57,98	
536	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	41,16	
537	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	82,32	

1	2	3	4	5
538	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 1</u>	м	10,2	
539	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,83	
540	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	121,913	
541	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	110,83	
542	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	110,83	
543	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	141,30825	
544	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	110,83	
545	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-110,83	
546	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 <u>тип 2</u>	м2	110,83	
547	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
548	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
549	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	7,81	
550	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
551	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
552	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	
553	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 3</u>	м2	7,1	
554	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
555	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 13. Квартира № 29.30.31.32 (8 поверх у вісях 1-12) АР-40.41.42</u>	м2	8,64	
556	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	435,17	
557	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	87,034	
558	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	504,65	
559	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
560	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	110,83	
561	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	117,93	

1	2	3	4	5
562	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	135,89	
563	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	135,89	
564	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	489,204	
565	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	135,89	
566	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1630,68	
567	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	135,89	
568	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	135,89	
569	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	35,1	
570	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	35,1	
571	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	
572	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,1	
573	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	
574	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	17,199	
575	Грунтування стін, укосів	м2	368,76	
576	Оклеювання стін склосіткою	м2	368,76	
577	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1327,536	
578	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	368,76	
579	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	8850,24	
580	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	368,76	
581	Грунтування стін, укосів	м2	115,96	
582	Оклеювання стін склосіткою	м2	115,96	
583	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	
584	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	115,96	
585	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	115,96	
586	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	24,16	
587	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	48,32	
588	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів <u>ПІДЛОГИ</u> <u>тип 1</u>	м	10,2	
589	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,61	
590	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,671	
591	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	110,61	

1	2	3	4	5
592	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	110,61	
593	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	141,02775	
594	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	110,61	
595	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-110,61	
596	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 <u>тип 2</u>	м2	110,61	
597	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
598	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
599	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	
600	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
601	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
602	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	
603	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 3</u>	м2	7,1	
604	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
605	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 14. Квартира № 65.66.67.68 (8 поверх у вісях 12-23) АР-43.44.45</u>	м2	8,64	
606	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	459,64	
607	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	91,928	
608	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	545,92	
609	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
610	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	110,83	
611	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	117,93	
612	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	117,93	
613	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	117,93	
614	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	
615	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	117,93	
616	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	
617	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	117,93	

1	2	3	4	5
618	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	117,93	
619	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
620	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
621	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
622	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
623	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
624	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	8,5995	
	<u>СТІНИ</u>			
625	Ґрунтування стін, укосів	м2	423,34	
626	Оклеювання стін склосіткою	м2	423,34	
627	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1524,024	
628	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	423,34	
629	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	10160,16	
630	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	423,34	
631	Ґрунтування стін, укосів	м2	57,98	
632	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
633	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
634	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
635	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	57,98	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	<u>тип 1</u>			
636	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,83	
637	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	121,913	
638	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	110,83	
639	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	110,83	
640	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	141,30825	
641	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	110,83	
642	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-110,83	
643	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	110,83	
	<u>тип 2</u>			
644	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
645	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
646	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	7,81	

1	2	3	4	5
647	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
648	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
649	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	
650	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,1	
	<u>тип 3</u>			
651	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20,85	
	<u>тип 5</u>			
652	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 15. Квартира № 33,34,35,36 (9 поверх у вісях 1-12) АР-46,47,48</u>	м2	8,64	
653	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	427,44	
654	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	85,488	
655	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	520	
656	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
657	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	128,29	
658	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	135,39	
659	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	144,01	
660	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	144,01	
661	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	518,436	
662	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	144,01	
663	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1728,12	
664	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	144,01	
665	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	144,01	
666	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	35,1	
667	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	35,1	
668	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	
669	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,1	
670	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	
671	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	17,199	
672	Ґрунтування стін, укосів	м2	373,64	
673	Обклеювання стін склосіткою	м2	373,64	
674	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1345,104	

1	2	3	4	5
675	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	373,64	
676	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	8967,36	
677	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	373,64	
678	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	31,43	
679	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	62,86	
680	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	10,2	
681	Грунтування стін, укосів	м2	115,96	
682	Оклеювання стін склосіткою	м2	115,96	
683	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	
684	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	115,96	
685	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	115,96	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	<u>тип 1</u>			
686	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	128,29	
687	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	141,119	
688	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	128,29	
689	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	128,29	
690	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	163,56975	
691	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	128,29	
692	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-128,29	
693	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	128,29	
	<u>тип 2</u>			
694	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	7,1	
695	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,1	
696	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	
697	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,1	
698	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	7,1	
699	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	9,0525	
700	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,1	
	<u>тип 3</u>			

1	2	3	4	5
701	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>тип 5</u>	м2	20,85	
702	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 16. Квартира № 69.70.72 (9 поверх у вісях 12-23)</u> <u>АР-49,50,51</u>	м2	8,64	
703	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	м2	661,81	
704	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	132,362	
705	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	661,81	
706	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	10,65	
707	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	160,65	
708	Розбирання цементних покриттів підлог <u>СТЕЛЯ</u>	м2	171,3	
709	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	171,3	
710	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	171,3	
711	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	616,68	
712	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	171,3	
713	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	2055,6	
714	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	171,3	
715	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	171,3	
716	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	17,55	
717	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	17,55	
718	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	
719	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,55	
720	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	
721	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>СТІНИ</u>	кг	8,5995	
722	Грунтування стін, укосів	м2	490,51	
723	Оклеювання стін склосіткою	м2	490,51	
724	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1765,836	
725	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	490,51	
726	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	11772,24	
727	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	490,51	
728	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	16,38	

1	2	3	4	5
729	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	32,76	
730	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	10,2	
731	Грунтування стін, укосів	м2	57,98	
732	Оклеювання стін склосіткою	м2	57,98	
733	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	
734	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	57,98	
735	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	57,98	
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	<u>тип 1</u>			
736	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	160,65	
737	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	176,715	
738	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	160,65	
739	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	160,65	
740	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	204,82875	
741	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	160,65	
742	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	м2	-160,65	
743	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	160,65	
	<u>тип 2</u>			
744	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	10,65	
745	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	10,65	
746	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	11,715	
747	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	10,65	
748	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	10,65	
749	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	13,57875	
750	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	10,65	
	<u>тип 3</u>			
751	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20,85	
	<u>тип 5</u>			
752	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	8,64	
	<u>Розділ 17. Техповерх. AP52</u>			

1	2	3	4	5
	<u>ПІДЛОГИ</u>			
	<u>тип 7</u>			
753	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	31,8	
754	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	238,5	
755	Ґрунтування бетонних поверхонь підлог за 2 шари	м2	31,8	
756	Ґрунтовка для бетону зміцнююча Діспо	л	19,08	
757	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю АК-11 /2шари/	м2	31,8	
758	Фарба для бетону акрилова АК-11	т	0,007632	
	<u>тип 8</u>			
759	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	511,86	
760	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих (товщ.200мм)	м2	486,43	
761	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 100мм <u>СТІНИ. утеплення стін сходової клітки по вісям 5; 6; 16; 19; по вісі Г між вісями 5-6; по вісі Г між вісями 16-19</u>	м2	992,3172	
762	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	м2	52,64	
763	Утеплювач- кам'яна вата Монгок max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	57,904	
	<u>ОГОРОДЖЕННЯ</u>			
764	Установлення металевих огорож без поручня /вихід на покрівлю і технічний поверх/	м	6,6	
765	Огородження з поручнем Ог-2 Н=1,2м <u>Розділ 18. Прорізи. АР-53.54.55</u>	м	6,6	
766	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	55	
767	Знімання дверних полотен	м2	101,475	
768	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах /балконні блоки/	шт	55	
769	Знімання дверних полотен	м2	199,155	
770	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	202	
771	Знімання закслених віконних рам	м2	617,13	
772	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	70,38	
773	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	518	
	<u>Блок віконний Вк-1</u>			
774	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	305,37	
775	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 2 створки	м2	305,37	
	<u>Блок балконний ББ-1</u>			

1	2	3	4	5
776	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	260,712	
777	Блоки балконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами <u>Вікна лоджії ВЛ</u>	м2	260,712	
778	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	185,76	
779	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 4 створки <u>Вікна на балконі ВБ</u>	м2	185,76	
780	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	266,688	
781	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 5 створок	м2	139,968	
782	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 6 створок	м2	126,72	
783	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,3463125	
784	Грати металеві 300x360 мм	шт	18	
785	Грати металеві 830x550 мм	шт	9	
786	Грати металеві 500x600 мм <u>Сходова клітина</u>	шт	26	
787	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	43,2	
788	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 3 створки	м2	43,2	
789	Розширювач 100мм	м	1500,3	
790	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	234,6	
791	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	162,824	
792	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	2	
793	Дверний блок внутрішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	2	
794	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, глухий, протиударний 1100*2050	шт	2	
795	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, протиударний 900*2050	шт	2	
796	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 950*2100	шт	2	
797	Дверний блок зовнішній сталевий однопольний, глухий, 1000*1300	шт	1	
798	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, протиударний 900*2050	шт	72	
799	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 800*1500	шт	2	
800	Дверний блок зовнішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 800*1500	шт	2	
801	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	510,4	
802	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	31,6448	
803	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7	блок	60	

1	2	3	4	5
804	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 600x2050	шт	39	
805	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 700x2050	шт	21	
806	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	67	
807	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 800x2050	шт	67	
808	Установлення дверних дотягувачей	шт	4	
809	Дверний дотягувач	шт	4	
810	Установлення люків герметичних	шт	2	
811	Люк металевий протипожежний утеплений з межею вогнестійкості EI30 800x800 <u>Розділ 19. Укоси. АР-53</u>	шт	2	
812	Грунтування стін, укосів	м2	176	
813	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	176	
814	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	733,2	
815	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	176	
816	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	176	
817	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,2	
818	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована <u>Розділ 20. Опорядження приміщень загального користування. АР-55</u>	кг	75,68	
819	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	550,88	
820	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 <u>СТЕЛЯ</u>	м2	1367,74	
821	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	410,88	
822	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	410,88	
823	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1479,168	
824	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	м2	410,88	
825	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	4930,56	
826	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	410,88	
827	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>СТІНИ</u>	м2	410,88	
828	Грунтування стін, укосів	м2	1367,74	
829	Оклеювання стін склосіткою	м2	1367,74	
830	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	4923,864	
831	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	м2	1367,74	
832	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	32825,76	

1	2	3	4	5
833	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1367,74	
834	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	140	
835	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	140	
836	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	2100	
837	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	140	
838	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28	
839	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	68,6	
	<u>Розділ 21. Технічний поверх та покрівля. АР-59</u>			
	<u>ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ</u>			
840	Укладання ходових дошок	м	116	
841	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,2	
842	Металева драбина 900х1600h <u>ПОКРИТТЯ НАД ПЛИТАМИ БАЛКОНІВ ТА ЛОДЖІЙ (по вузлу 1)</u>	шт.	2	
843	Укладання розуклонки з бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м2	14,06	
844	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм до 80мм	м2	-14,06	
845	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	14,06	
846	Паробар'єр Н110	м2	16,169	
847	Стрічка К-2	м.п	14,06	
848	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	14,06	
849	Утеплювач- кам'яна вата Монгоок max Е, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	14,4818	
850	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	м2	14,06	
851	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	15,466	
852	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	14,06	
853	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	15,1848	
854	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	0,8536	
855	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	51,216	
856	Утеплювач- кам'яна вата Монгоок max Е, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	8,536	
857	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	21,34	
858	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	9,3896	
859	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	13,82832	
860	Прижимна планка із оцінкованої сталі шир.50мм	м	21,34	
861	Металева планка с ПВХ ламінацією 250мм	м	21,34	
	<u>ПОКРИТТЯ</u>			

1	2	3	4	5
862	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	м2	540	
863	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	594	
864	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	540	
865	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91 <u>ПАРАПЕТ БУДІВЛІ (по вузлу 2)</u>	м2	583,2	
866	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків /збільшення висоти існуючого парапету/	м3	10,24	
867	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	128	
868	Рейка крайова 350х50 мм довжиною 2 м	п.м	129,28	
869	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	56,32	
870	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	82,944	
871	Прижимна планка із оцінкової сталі шир.50мм	м	128	
872	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати /до 600мм/	м	128	
873	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	28,16	
874	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	27,648	
875	Парапетний фартук с ПВХ ламінацією 550мм <u>УЛАШТУВАННЯ ПРИМИКАНЬ (по вузлу 3)</u>	м	128	
876	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	12	
877	Рейка крайова 350х50 мм довжиною 2 м	п.м	12,12	
878	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	5,28	
879	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	7,776	
880	Прижимна планка із оцінкової сталі шир.50мм <u>УЛАШТУВАННЯ ВОДОПРИЙМАЛЬНИХ ВОРОНОК (по вузлу 4)</u>	м	12	
881	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	л-ка	4	
882	Водоприймальна воронка В-1 з уловлювачем листви та отискним фланцем <u>УЛАШТУВАННЯ ПОКРІВЛІ НАД СХОДОВОЮ КЛІТИНОЮ (по вузлу 5)</u>	шт	4	
883	Улаштування суцільних лат під жолоби та завіси	м2	2,104	
884	Бруси обрізні з хвойних порід	м3	0,5	
885	Укладання розуклонки з бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м2	44,5	
886	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм до 80мм	м2	-44,5	
887	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	44,5	
888	Паробар'єр Н110	м2	51,175	
889	Стрічка К-2	м.п	44,5	
890	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	44,5	

1	2	3	4	5
891	Утеплювач- кам'яна вата Монгоок max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	45,835	
892	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	м2	44,5	
893	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	48,95	
894	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	44,5	
895	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	48,06	
896	Металева планка с ПВХ ламінацією 250мм <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Зовнішнє оздоблення</u>	м	10,52	
	<u>AP-65</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
897	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну <u>Розділ 2. Земляні роботи</u>	м3	11,857	
898	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	177,8	
899	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 <u>Розділ 3. Зовнішні укоси по вузлам 8,9,10</u>	м3	174,71	
900	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	255,051	
901	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3111,6222	
902	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	102,0204	
903	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1500,3	
904	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОІД"	кг	765,153	
905	Установлення віконних зливів	м	682	
906	Злив віконий з оцинкованої сталі з полімерним покриттям шир.200мм <u>Розділ 4. Оздоблення цоколю (по вузлу 11) ТИП-1</u>	м	707,234	
	<u>3.2.1 160.4м2</u>			
907	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	160,4	
908	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	м2	160,4	
909	Жерсть оцинкована лакована біла, товщина 0,5 мм	м	114,6	
910	Плитки фасадні керамограніт	м2	170,024	
911	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	168,42	
912	Обшивання стін вітрозахисною мембраною	м2	160,4	
913	Вітрозахисна мембрана <u>3.3.2 34.4м2</u>	м2	168,42	
914	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	34,4	
915	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	5,16	

1	2	3	4	5
916	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	206,4	
917	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	206,4	
918	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	34,4	
	<u>3.3.1 61,78м2</u>			
919	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	3,089	
920	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	370,68	
921	Плити пінополістирольні екструзійні CARBON PROF 50мм	м2	61,78	
922	Обшивання стін геомембраною	м2	61,78	
923	Геомембрана профільована Пластобіт HPDE-400 <u>Розділ 5. Оздоблення фасаду. ТИП-2</u>	м2	64,869	
924	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2713	
925	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	8139	
926	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	1085,2	
927	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	2848,65	
928	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	16278	
929	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 <u>Розділ 6. Оздоблення фасаду. ТИП-4</u>	кг	16278	
930	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	21,2	
931	Протравлення стін фарбою ґрунтуючою	м2	21,2	
932	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	12,084	
933	Штукатурно-декоративне покриття поверхонь фасадів дисперсійними декоративними штукатурками POLIMIN з риштувань. Декоративна мінеральна штукатурка POLIMIN SHF-3 фасад-декор "Короїд 2,5 мм"	м2	21,2	
934	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силіконовою фарбою Ceresit СТ 48	м2	21,2	
935	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 <u>Розділ 7. Оздоблення фасаду. ТИП-6</u>	кг	11,0664	
936	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	24,3	
937	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	72,9	
938	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	9,72	
939	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	25,515	
940	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	145,8	
941	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 <u>Розділ 8. Улаштування відмостки навколо будівлі (по вузлу 7)</u>	кг	145,8	

1	2	3	4	5
942	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	17,88	
943	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	137	
944	Нетканий термічно скріплений геотекстиль Тураг SF32	м2	141,658	
945	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	137	
946	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм "Старе місто"	м2	138,37	
947	Суміш цементно-пісчана	м3	7,5761	
948	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	117,5	
949	Бордюр БР 100.20.8	м	117,5	
	<u>Розділ 9. Відновлення зруйнованого мощення навколо ганків та проїзди</u>			
950	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	16,8	
951	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	2,76	
952	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	16,56	
953	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	48	
954	Пісок природний, рядовий	м3	2,6544	
955	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм "Старе місто"	м2	48,48	
	<u>Розділ 10. Улаштування утеплення підвалу по плитам перекриття</u>			
956	Свердлення отворів в плитах перекриття, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	3036	
957	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	шт	3085	
958	Нанесення клеючої суміші на поверхню ізоляції	м2	506	
959	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	3036	
960	Утеплення перекриттів мінеральною ватою	м3	75,9	
961	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	556,6	
	<u>Розділ 11. Інші</u>			
962	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3574,28	
963	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань /до Н=24,8м/ <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Елементи доступності для МГН</u>	м2	3574,28	
	<u>Розділ 1. Елементи доступності. АР74-76</u>			
964	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, марка КТ-ФПА	шт	2	
965	Установлення залізних виробів фрамужних	шт	15	
966	Доводчик дверний	шт	15	
967	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (із плиток тактильних попереджувальних та направляючих)	м2	29,28	
968	Тактильна плитка - попереджувальна	м2	29,8656	

1	2	3	4	5
969	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеійною плівкою	м2	6,6	
970	Стрічка для контурного маркування дверних прорізів Для полегшення ідентифікації двері слабким зором людьми і людиною з когнітивними обмеженнями. Матеріал: ПВХ, з клейовою основою. Розмір: 50мм Тип показчика: контурне маркування (смуга). Колір жовтий	м	104,86	
971	Тактильні наліпки для перил	шт	34	
972	Установлення вказівника на стіні	шт	122	
973	Табличка тактильна з номером квартири	шт	72	
974	Табличка тактильна з вказаним поверхом	шт	18	
975	Табличка тактильна Брайля	шт	2	
976	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4	
977	Табличка тактильна "Вихід з приміщення"	шт	4	
978	Табличка тактильна "Напрямок руху"	шт	2	
979	Табличка тактильна "Ліфт"	шт	20	
980	Установлення металевих огорож без поручня	м	112	
981	Пристінний поручень сходів перервний <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Устаткування МГН</u>	м	112	
982	Підйомник сходовий мобільний РТ-UNI	шт	2	
983	Підйомник для інвалідів консольного типу до 2,5м ASPAR - вертикальний <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Ганки</u>	шт	2	
<u>АБ.1</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
984	Розбирання огороження	м	14,8	
985	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,18	
986	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	6	
987	Знімання дверних полотен	м2	15,574	
988	Розбирання бетонних сходів	м3	3,65	
989	Розбирання бокових монолітних бетонних фундаментів маршів	м3	1,4	
990	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (пандус)	м3	0,51	
991	(Демонтаж) Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	2	
992	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	10,72	
993	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS /до 80мм/	м реза	-10,72	
994	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1 /видалення залишків ґрунту під сходовими маршами ганку/	м3	7,2	
995	Розбирання ізоляції з мінеральної вати /плита покриття вхідної групи/	м3	2,04	
996	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари/плита покриття вхідної групи/ <u>Розділ 2. Вхідна група у вісях 5-8, 16-19 та А-Г</u>	м2	20,4	
997	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,55	
998	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,48	

1	2	3	4	5
999	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше]	м3	10,86	
1000	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0364	
1001	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0184	
1002	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6628	
1003	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1134	
1004	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0106	
1005	Сталь листова 10мм	т	0,0094	
1006	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0012	
1007	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар <u>Розділ 3. Посилення прорізу ПП1</u>	м2	46,6	
1008	Посилення стін металевим каркасом	т	0,2084	
1009	Швелери 100х46	т	0,076296	
1010	Сталь кутова 80х50х6	т	0,038352	
1011	Стрічка 80х5	т	0,017748	
1012	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,078336	
1013	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,001836	
1014	Болт самозатискний М12 дл.150мм	шт	8	
1015	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	6	
1016	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Розділ 4. Стіни</u> <u>Ділянка 1</u>	м2	6	
1017	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли <u>Нова стіна Ст1</u>	м3	1,37	
1018	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,81	
1019	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	12	
1020	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1 <u>Розділ 5. Навіс</u>	шт	12	
1021	Виготовлення ґратчастих конструкцій [колони]	т	0,0854	
1022	Профтруба 100х5	т	0,0862752	
1023	Сталь листова 8мм	т	0,0018576	
1024	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ферми]	т	0,474	
1025	Профтруба 50х3,5	т	0,435504	
1026	Профтруба 40х3,0	т	0,037152	
1027	Сталь листова 5мм	т	0,016512	
1028	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Рама РМ1]	т	0,0836	
1029	Профтруба 60х60х3,0	т	0,0862752	
1030	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Рама РМ2]	т	0,104	
1031	Профтруба 60х60х3,0	т	0,107328	
1032	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Рама ПР1, ПР2, ВЗ1, 1м, 2м, 3м, 4м, 5м]	т	0,343	
1033	Профтруба 50х3,5	т	0,2400432	

1	2	3	4	5
1034	Профтруба 60x60x3,0	т	0,035088	
1035	Профтруба 40x3,0	т	0,0705888	
1036	Сталь листовая 5мм	т	0,008256	
1037	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0306	
1038	Сталь листовая 8мм	т	0,0306	
1039	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	1,09	
1040	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	45,14	
1041	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	45,14	
	<u>Розділ 6. Водосток</u>			
1042	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (система Максї)	м	17	
1043	Ринва водостічна 150мм	м	9,36	
1044	Труба водостічна діам.110 мм	м	8,32	
1045	Кронштейн водостічної труби D=110мм	шт	8	
1046	Коліно водостічне 110	шт	8	
1047	Кронштейн ринви 150 мм	шт	10	
1048	Зливне коліно	шт	2	
1049	Кронштейн труби 110 мм	шт	10	
1050	Воронка "Лійка"	шт	2	
1051	Заглушка ринви 150 мм	шт	2	
	<u>Розділ 7. Оздоблення фасаду. ТИП-3.5. АР67, АБ1 18</u>			
1052	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20	
1053	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3	
1054	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	8,5	
1055	Профнастил Н-60	м2	9,35	
1056	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	7	
1057	Металевий оцинкований лист з ПВХ ламінацією 0,7мм	м2	2,31	
1058	Улаштування підшивки стель сталлю профлистом	м2	12,5	
1059	Профнастил СН-10	м2	13,75	
1060	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція/	м2	10,6	
1061	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	1,06	
1062	Утеплювач- кам'яна вата Монгоск max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	11,66	
1063	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /гідробар"єр/	м2	10,6	
1064	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,1	
1065	Огородження ОГ-1 Н=0,9м	м	4,1	
1066	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,8	
1067	Поручні тип П-1	пм	5,8	
1068	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	6,8	
1069	Фасадні панелі ТПК-3000 /комплект/	м2	6,8	
	<u>Внутрішні відливи навісу</u>			
1070	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	15	
1071	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием, толщина листа 0,5 мм	м2	7,1	
	<u>Розділ 8. Оздоблення фасаду. ТИП-3.5. АР71, АБ1 18</u>			

1	2	3	4	5
1072	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	19	
1073	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3	
1074	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	8,5	
1075	Профнастил Н-60	м2	9,35	
1076	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	7	
1077	Металевий оцинкований лист з ПВХ ламінацією 0,7мм	м2	2,31	
1078	Улаштування підшивки стель сталлю профлистом	м2	12,5	
1079	Профнастил СН-10	м2	13,75	
1080	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція/	м2	10,6	
1081	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	1,06	
1082	Утеплювач- кам'яна вата Monrock max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	11,66	
1083	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /гідробар"єр/	м2	10,6	
1084	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,1	
1085	Огородження ОГ-1 Н=0,9м	м	4,1	
1086	Установлення металевих огорож без поручня	м	5	
1087	Поручні тип П-1	пм	5	
1088	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	6,8	
1089	Фасадні панелі ТПК-3000 /комплект/ <u>Внутрішні відливи навісу</u>	м2	6,8	
1090	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	15	
1091	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием, толщина листа 0,5 мм <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Водопостачання каналізація</u>	м2	7,1	
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
1092	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	400	
1093	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	48	
1094	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	48	
1095	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	86	
1096	Брухт металевий (зворотні матеріали) <u>Розділ 2. Водопостачання В1, Т3 квартир</u>	т	2,811	
1097	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	16	
1098	Унітази керамічні JIKA	шт	16	
1099	Гофра для каналізації L-0.3м	шт	16	
1100	Установлення ванн купальних	к-т	16	
1101	Ванна акрілова 170*70 DAKOTA	комплект	16	
1102	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2" ITAL	шт.	16	
1103	Установлення змішувачів	шт	16	

1	2	3	4	5
1104	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072 Kroner	комплект	16	
1105	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	16	
1106	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50 JIKA	комплект	16	
1107	Змішувач для раковини KRM Odra - C010 Kroner	комплект	16	
1108	Установлення мийок на одне відділення	к-т	16	
1109	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм Kroner	шт	16	
1110	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2"- 50/40 мм Kroner	шт	16	
1111	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035 Kroner	комплект	16	
1112	Шланг для змішувача М 10-1½, 0.5м	шт	64	
1113	Шланг водопровідний 3-3 1½, 0.5м	шт	16	
1114	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	5	
1115	Сантехнічний кран кутовий (В)1/2" х (З)1/2"	шт	80	
1116	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	400	
1117	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PN 16 ITAL	м	227,04	
1118	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	153,36	
1119	Муфта із накладною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	32	
1120	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	96	
1121	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	224	
1122	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	320	
1123	Трійник SD Forte B1/2"x3 1/2"x 3 1/2"	шт	16	
1124	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	112	
1125	Муфта діам. 20 мм	шт	100	
1126	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	32	
1127	Кран латунний (В-З) 1/2"	шт	48	
1128	Ніпель 3 1/2"x3 1/2" мм	шт	16	
1129	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	800	
1130	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	800	
1131	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	48	
1132	Коротка різьба металева 1/2"	шт	16	
1133	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	48	
1134	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	16	
1135	Лічильник води Ду15	шт	16	
1136	Клапани зворотні 1/2"	шт	16	
1137	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	16	
1138	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ХС-010	м2	8,64	
1139	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 /2 рази/	м2	8,64	
1140	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	48	
	<u>футляр</u>			
1141	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм <u>Розділ 3. Побутова каналізація К1</u>	м	4	
1142	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	86	

1	2	3	4	5
1143	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.110x1.8 WAVIN	м	79,34	
1144	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм WAVIN	шт	16	
1145	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм WAVIN	шт	16	
1146	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	16	
1147	Хрестовина каналізаційна (ПВХ) 110/110/50 67*30 SX	шт	16	
1148	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	
1149	Грибок вентиляційний діам. 110 мм	шт	4	
1150	Кріплення КТР - 108 □	шт	86	
1151	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	48	
1152	Труба полівінілхлориду (ПВХ) 50x1.8 WAVIN	м	39,2	
1153	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм WAVIN	шт	32	
1154	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	80	
1155	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	64	
1156	Кріплення КТР - 50 □	шт	48	
1157	Шпілька сантехнічна М8	м	16	
1158	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	70	
1159	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST K-FLEX футляр	м	70	
1160	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4,5 мм <u>Розділ 4. Внутрішні водостоки К2</u>	м	6	
1161	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	100	
1162	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм SDR26 Ostendorf	м	94,42	
1163	Коліно ПВХ діам. 110/90 SN4 Ostendorf	шт	8	
1164	Коліно ПВХ діам. 110/45 Ostendorf SN4	шт	30	
1165	Заглушка ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	10	
1166	Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf SN4	шт	12	
1167	Ревізія ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	2	
1168	Муфта протипожежна МП-100	шт	18	
1169	Кріплення КТР - 108 □	шт	100	
1170	Шпілька сантехнічна М8	м	10	
1171	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	100	
1172	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST K-FLEX <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Опалення</u>	м	100	
	<u>Розділ 1. Квартира №27</u>			
1173	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1174	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1175	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1176	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1177	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	

1	2	3	4	5
1178	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1179	Установлення кранів	шт	3	
1180	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	
1181	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1182	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1183	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1184	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1185	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1186	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1187	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1188	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1189	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1190	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1191	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1192	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1193	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1194	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1195	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1196	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1197	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1198	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1199	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1200	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1201	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1202	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1203	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1204	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 2. Квартира №28</u>	шт	1	
1205	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
1206	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1207	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1208	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1209	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1210	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1211	Установлення кранів	шт	4	
1212	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1213	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1214	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1215	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1216	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1217	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	
1218	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1219	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	

1	2	3	4	5
1220	Кріплення труби одинарне dn 20	ШТ	70	
1221	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	70	
1222	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	
1223	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	
1224	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	ШТ	3	
1225	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	30	
1226	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	ШТ	8	
1227	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	2	
1228	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	ШТ	4	
1229	Муфта діам. 25 мм	ШТ	11	
1230	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	ШТ	2	
1231	Кріплення труби одинарне dn 25	ШТ	90	
1232	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	90	
1233	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1234	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	ШТ	1	
1235	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	ШТ	1	
1236	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 3. Квартира №31</u>	ШТ	1	
1237	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	ШТ	3	
1238	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1239	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1240	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	ШТ.	1	
1241	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	ШТ.	1	
1242	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	ШТ.	1	
1243	Установлення кранів	ШТ	3	
1244	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	ШТ	3	
1245	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1246	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1247	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	ШТ	4	
1248	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	40	
1249	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	ШТ	6	
1250	Муфта діам. 20 мм	ШТ	10	
1251	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	ШТ	2	
1252	Кріплення труби одинарне dn 20	ШТ	70	
1253	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	70	
1254	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1255	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1256	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	ШТ	3	
1257	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	20	
1258	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	ШТ	6	
1259	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	2	
1260	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	ШТ	4	
1261	Муфта діам. 25 мм	ШТ	5	
1262	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	ШТ	2	
1263	Кріплення труби одинарне dn 25	ШТ	40	

1	2	3	4	5
1264	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1265	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1266	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1267	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1268	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 4. Квартира №32</u>	шт	1	
1269	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
1270	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1271	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1272	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1273	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1274	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1275	Установлення кранів	шт	4	
1276	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1277	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1278	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1279	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1280	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1281	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	
1282	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1283	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1284	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1285	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1286	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	
1287	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	
1288	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1289	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	
1290	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	
1291	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1292	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1293	Муфта діам. 25 мм	шт	11	
1294	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1295	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	
1296	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	
1297	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1298	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1299	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1300	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 5. Квартира №35</u>	шт	1	
1301	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1302	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1303	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	

1	2	3	4	5
1304	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1305	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	
1306	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1307	Установлення кранів	шт	3	
1308	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	
1309	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1310	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1311	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1312	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1313	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1314	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1315	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1316	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1317	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1318	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1319	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1320	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1321	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1322	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1323	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1324	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1325	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1326	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1327	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1328	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1329	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1330	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1331	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1332	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 6. Квартира №36</u>	шт	1	
1333	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
1334	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1335	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1336	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1337	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1338	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1339	Установлення кранів	шт	4	
1340	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1341	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1342	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1343	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1344	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	

1	2	3	4	5
1345	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	ШТ	8	
1346	Муфта діам. 20 мм	ШТ	10	
1347	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	ШТ	2	
1348	Кріплення труби одинарне dn 20	ШТ	70	
1349	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	70	
1350	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	44	
1351	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	М	42,5	
1352	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	ШТ	3	
1353	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	30	
1354	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	ШТ	8	
1355	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	2	
1356	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	ШТ	4	
1357	Муфта діам. 25 мм	ШТ	11	
1358	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	ШТ	2	
1359	Кріплення труби одинарне dn 25	ШТ	90	
1360	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	90	
1361	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1362	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	ШТ	1	
1363	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	ШТ	1	
1364	Рушникосушарка " Mario" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 7. Квартира №53</u>	ШТ	1	
1365	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	ШТ	4	
1366	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	40	
1367	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1368	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1369	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1370	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1371	Установлення кранів	ШТ	4	
1372	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	ШТ	4	
1373	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	35	
1374	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	М	33,72	
1375	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	ШТ	4	
1376	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	40	
1377	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	ШТ	8	
1378	Муфта діам. 20 мм	ШТ	10	
1379	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	ШТ	2	
1380	Кріплення труби одинарне dn 20	ШТ	70	
1381	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	70	
1382	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	44	
1383	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	М	42,5	
1384	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	ШТ	3	
1385	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	30	
1386	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	ШТ	8	
1387	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	2	
1388	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	ШТ	4	

1	2	3	4	5
1389	Муфта діам. 25 мм	шт	11	
1390	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1391	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	
1392	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	
1393	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1394	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1395	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1396	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 8. Квартира №54</u>	шт	1	
1397	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1398	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1399	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1400	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1401	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	
1402	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1403	Установлення кранів	шт	3	
1404	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	
1405	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1406	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1407	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1408	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1409	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1410	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1411	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1412	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1413	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1414	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1415	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1416	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1417	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1418	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1419	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1420	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1421	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1422	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1423	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1424	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1425	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1426	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1427	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1428	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 9. Квартира №57</u>	шт	1	
1429	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	

1	2	3	4	5
1430	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1431	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1432	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1433	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1434	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1435	Установлення кранів	шт	4	
1436	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1437	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1438	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1439	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1440	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1441	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	
1442	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1443	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1444	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1445	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1446	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	
1447	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	
1448	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1449	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	
1450	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	
1451	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1452	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1453	Муфта діам. 25 мм	шт	11	
1454	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1455	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	
1456	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	
1457	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1458	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1459	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1460	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 10. Квартира №58</u>	шт	1	
1461	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1462	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1463	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1464	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1465	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	
1466	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1467	Установлення кранів	шт	3	
1468	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	

1	2	3	4	5
1469	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1470	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1471	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1472	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1473	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1474	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1475	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1476	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1477	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1478	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1479	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1480	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1481	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1482	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1483	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1484	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1485	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1486	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1487	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1488	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1489	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1490	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1491	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1492	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 11. Квартира №61</u>	шт	1	
1493	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
1494	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1495	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1496	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1497	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1498	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1499	Установлення кранів	шт	4	
1500	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1501	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1502	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1503	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1504	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1505	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	
1506	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1507	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1508	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1509	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1510	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	

1	2	3	4	5
1511	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	
1512	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1513	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	
1514	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	
1515	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1516	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1517	Муфта діам. 25 мм	шт	11	
1518	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1519	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	
1520	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	
1521	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1522	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1523	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1524	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 12. Квартира №62</u>	шт	1	
1525	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1526	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1527	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1528	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1529	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	
1530	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1531	Установлення кранів	шт	3	
1532	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	
1533	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1534	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1535	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1536	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1537	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1538	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1539	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1540	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1541	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1542	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1543	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1544	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1545	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1546	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1547	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1548	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1549	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1550	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1551	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1552	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1553	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1554	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	

1	2	3	4	5
1555	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1556	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 13. Квартира №65</u>	шт	1	
1557	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
1558	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1559	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1560	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1561	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1562	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1563	Установлення кранів	шт	4	
1564	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1565	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1566	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1567	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1568	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1569	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	
1570	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1571	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1572	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1573	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1574	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	
1575	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	
1576	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1577	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	
1578	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	
1579	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1580	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1581	Муфта діам. 25 мм	шт	11	
1582	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1583	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	
1584	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	
1585	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1586	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1587	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1588	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 14. Квартира №66</u>	шт	1	
1589	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1590	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1591	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1592	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1593	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	

1	2	3	4	5
1594	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.		1
1595	Установлення кранів	шт		3
1596	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт		3
1597	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		35
1598	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м		33,76
1599	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт		4
1600	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт		40
1601	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт		6
1602	Муфта діам. 20 мм	шт		10
1603	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт		2
1604	Кріплення труби одинарне dn 20	шт		70
1605	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт		70
1606	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		20
1607	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м		18,95
1608	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт		3
1609	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт		20
1610	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт		6
1611	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт		2
1612	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт		4
1613	Муфта діам. 25 мм	шт		5
1614	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт		2
1615	Кріплення труби одинарне dn 25	шт		40
1616	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт		40
1617	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		1
1618	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт		1
1619	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт		1
1620	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 15. Квартира №68</u>	шт		1
1621	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт		3
1622	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		20
1623	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт		4,051
1624	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.		1
1625	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.		1
1626	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.		1
1627	Установлення кранів	шт		3
1628	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт		3
1629	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		35
1630	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м		33,76
1631	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт		4
1632	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт		40
1633	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт		6
1634	Муфта діам. 20 мм	шт		10
1635	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт		2

1	2	3	4	5
1636	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1637	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1638	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1639	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1640	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1641	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1642	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1643	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1644	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1645	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1646	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1647	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1648	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1649	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1650	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1651	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1652	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 16. Квартира №69</u>	шт	1	
1653	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
1654	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
1655	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	5,498	
1656	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1657	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	
1658	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1659	Установлення кранів	шт	4	
1660	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	
1661	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1662	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	
1663	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1664	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1665	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	
1666	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1667	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1668	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1669	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1670	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	
1671	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	
1672	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1673	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	
1674	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	
1675	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1676	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1677	Муфта діам. 25 мм	шт	11	
1678	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1679	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	

1	2	3	4	5
1680	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	
1681	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1682	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1683	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1684	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 17. Квартира №70</u>	шт	1	
1685	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1686	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1687	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	
1688	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	
1689	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	
1690	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	
1691	Установлення кранів	шт	3	
1692	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	
1693	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	35	
1694	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1695	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	
1696	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	
1697	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1698	Муфта діам. 20 мм	шт	10	
1699	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	
1700	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	
1701	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	
1702	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1703	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1704	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	
1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
1706	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
1707	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
1708	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	
1709	Муфта діам. 25 мм	шт	5	
1710	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	
1711	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	
1712	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	
1713	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
1714	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	
1715	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
1716	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Розділ 18. Квартира №72</u>	шт	1	
1717	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
1718	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
1719	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4,051	

1	2	3	4	5
1720	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.		1
1721	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.		1
1722	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.		1
1723	Установлення кранів	шт		3
1724	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт		3
1725	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		35
1726	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	
1727	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт		4
1728	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт		40
1729	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт		6
1730	Муфта діам. 20 мм	шт		10
1731	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт		2
1732	Кріплення труби одинарне dn 20	шт		70
1733	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт		70
1734	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		20
1735	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	
1736	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт		3
1737	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт		20
1738	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт		6
1739	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт		2
1740	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт		4
1741	Муфта діам. 25 мм	шт		5
1742	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт		2
1743	Кріплення труби одинарне dn 25	шт		40
1744	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт		40
1745	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		1
1746	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт		1
1747	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт		1
1748	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400 <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Електропостачання</u>	шт		1
	<u>Розділ 1. Щитове обладнання</u>			
	<u>ВРП</u>			
1749	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт		2
1750	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		6
1751	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт		1
1752	Заземлююча шина на 10 підключень М 8 з ізоляторами	шт		2
1753	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт		17
	<u>ЩП</u>			

1	2	3	4	5
1754	Щит поверховий під чотири однофазних лічильника, внутрішній 940x940x140 ммЩЭ-4ст-01: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 25А, С, 10 кА e.industrial.mcb.100.3.C25 1шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe.mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Лічильник електроенергії НіК одностарифний, 5(60)А, 1 ф, один ел.захисту НіК 2102-02 М 1 В 2шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe .mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Клемна колодка магістральна SV 1 x35/4x2.5-6мм кв стальний контактЕ.ТС.MAIN.STEEL.35 2шт., Шина нульова в корпусі на DIN-рейкуe.cbs.pro.2.7 1шт., Шина заземлення в корпусі на DIN-рейкуe.cbs.pro.2.7 1шт. <u>ЩЗО</u>	шт	16	
1755	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Перемикач двохпозиційнийe.mb.bd25 1шт., Кнопка SB-7 "Стоп" червона 1 з+1 р d22мме.mb.ba42 1шт., Кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1 з+1 р d22мме.mb.ba31 1шт., Контактор модульний на DIN-рейку, 2р, 20А, 2NO, 220Вe.mс.220.2.20.2NO 2шт., Сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А 1шт., Автоматичний вимикач на вводі, 1 р, 10А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B10 new 1шт., Автоматичний вимикач відходящий, 1 р, 6А, В, 6кА e.mcb.pro.60.1.B6 new2шт., Автоматичний вимикач, 1 р, 4А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B4 new 1шт. <u>ЩАС</u>	шт	1	
1756	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 20А, С, 6кАe.mcb.pro.60.3.C 20 new 1шт., Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів 16А, С, тип А, 30Маe.rcbo.pro.4.C16.30, 3P+N, 2шт. Автоматичний вимикач АВ-4А 1 Р В e.mcb.pro.60.1.B4 new 1шт., Контактор 25А, 230В, 1N С e.pro.ukc.2.25.230.1N С 2шт.	шт	1	
1757	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на заводних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	
1758	Датчик температури ETF-744/99	шт	1	
1759	Датчик вологості ETOR-55, IP68	шт	1	
1760	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
1761	Метеостанція (терморегулятор) ЕТО2-4550	шт	1	
1762	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	
1763	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25 <u>Розділ 2. Антикригова система обігріву ринв та водостоків</u>	шт	1	
1764	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	80	
1765	Саморегульовальна електрична нагрівальна стрічка Grand Meyer 30 Вт з екраном із алюмінієвої фольги, 11 x6,5 мм Grand Meyer 30 Вт, 2 x 1,23 мм ² /, 30 Вт/ м.п.	м	80	
1766	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	60	
1767	Провід перерізом 2.0,75мм ² (ПВС)(ПРС)	м	61,8	
1768	Комплект муфт на саморегулюючий кабель для підключення кабелю живлення до нагрівальної секції саморегулюючого кабелю	компл.	4	
1769	Стрічка кріпильна 1,5x15мм	м.п	30	
1770	Затискач кріпильний СР.31.2-50	шт	20	
1771	Ізоляційна стрічка ПВХ, 20 м.	шт	1	

1	2	3	4	5
1772	Коробка КМ 41242 розпаєчна для о/ п 150x110x70мм, IP55 <u>Розділ 3. Світлотехнічне обладнання та арматура</u>	шт	2	
1773	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	246	
1774	Світильник світлодіодний вологозахищений, 8Вт, 4500К, IP54, білий e.LED.rondo.8.4500.white	шт	2	
1775	Світильник світлодіодний накладний коло, 12Вт, 4500К, 840Лм e.LED.MP.Round.S.12.4500	шт	184	
1776	Світильник світлодіодний накладний коло 18Вт 4500К 1620Лм e.LED.stand.MP.Round.S.18.4500	шт	8	
1777	Світильник аварійний, не постійний, 3 годиние.emerg. 506L.led.Li.3h.IP20	шт	52	
1778	Лампа світлодіодна з цоколем E 27, 12 Вт	шт	52	
1779	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	6	
1780	Світильник аварійний, не постійний, 3 годиние.emerg. 506L.led.Li.3h.IP20	шт	6	
1781	Піктограма "ВИХІД" для аварійних світильників 506,506L, 507Le.pict.exit.225.80 <u>Розділ 4. Електроустановочні прилади</u>	шт	6	
1782	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	116	
1783	Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу IP44 e.aqua.1111.gr	шт.	116	
1784	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	265	
1785	Розетка одинарна з з/ к, для зовнішнього монтажу, IP54, кришка біла e.aqua.1231.gr	шт.	33	
1786	Розетка з з/ к з рамкою одинарна e.install.stand.810	шт.	232	
1787	Коробка установочна під розетку та вимикач	шт	265	
1788	Коробка розподільча цегла/ бетон, 80мм e.db.stand.108.d80	шт	100	
1789	Установлення датчика руху	шт	24	
1790	Датчик руху інфрачервоний 270°, IP44e.sensor.pir.13.white(білий) <u>Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт	24	
1791	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	м	70	
1792	Труба гладка ПНД д.50мм	м	70,7	
1793	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	20	
1794	Труба гладка ПНД д.20мм	м	20,2	
1795	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів	м	450	
1796	Гофротруба 20мм	м	242,4	
1797	Гофротруба 25мм	м	181,8	
1798	Гофротруба 50мм	м	30,3	
1799	Хомут-кліпса для гофротруби д.50мм (упаковка 100шт.)	уп.	1	
1800	Хомут-кліпса для гофротруби д.25мм (упаковка 100шт.)	уп.	4	
1801	Хомут-кліпса для гофротруби д.20мм (упаковка 100шт.)	уп.	5	
1802	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	300	
1803	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкого диму, перерізом 3.1,5мм ² ВВГ-нг(д)	м	306	
1804	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	240	

1	2	3	4	5
1805	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 3.1,5мм ² ВВГ-нг(д)	м	244,8	
1806	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	720	
1807	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 3.4мм ² ВВГ-нг(д)	м	163,2	
1808	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 3.2,5мм ² ВВГ-нг(д)	м	571,2	
1809	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	100	
1810	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 5.25мм ² ВВГ-нг(д)	м	102	
	<u>Розділ 6. Система вирівнювання потенціалів</u>			
1811	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	320	
1812	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм ²	м	163,2	
1813	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 10 мм ²	м	163,2	
1814	Коробка вирівнювання потенціалів 85x85x40мм IP55 (пер.2,5*16мм ²)	шт	16	
1815	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	112	
1816	Наконечники кабельні мідні 4мм ²	шт	80	
1817	Наконечники кабельні мідні 10мм ²	шт	32	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Обладнання електропостачання</u>			
	<u>ВРП</u>			
1818	Силовий автоматичний вимикач, 3р, 100А, 20 кА е. industrial.ukm.100SL.100	шт	2	
1819	Автоматичний вимикач, 1 р, 25А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 25 new	шт	2	
1820	Автоматичний вимикач, 1 р, 20А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 20 new	шт.	1	
1821	Автоматичний вимикач, 1 р, 16А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 16 new	шт	2	
1822	Автоматичний вимикач, 1 р, 10А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 10 new	шт	1	
1823	ПЗІП 280V/7кА клас I+II+III, 3 полюси + N-РЕ, моноблок е.РО I 3+1m е	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Блискавкозахист</u>			
1824	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	12,6	
1825	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 /піском/	м3	3,6	
1826	Пісок природний, рядовий	м3	3,6	
1827	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	9	
1828	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	3,6	
1829	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5,94	
1830	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	30	

1	2	3	4	5
1831	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	60	
1832	Смуга оцинкована для блискавкозахисту W-25*4/ST	м	90	
1833	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	22	
1834	Комплект стержневого заземлювача д.16 мм; L=3,0 м G-16/30	к-т	22	
1835	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	530	
1836	Дріт для блискавкозахисту оцинкований W-08/AL	м	530	
1837	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,0034	
1838	Блискавкоприймач для комину М-01/30	шт	2	
1839	Злучник для смуги хрестовий С-022	шт	11	
1840	Антикорозійна стрічка 50 мм G-115	шт	2	
1841	Тримач для смуги металевий Н-037	шт	20	
1842	Тримач дроту металевий з дюбелем К-308	шт	330	
1843	Злучник контрольний С-032	шт	11	
1844	Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021	шт	130	
1845	Тримач дроту пластиковий з бетоном Н-303	шт	60	
1846	Компенсатор дроту К-220	шт	6	
1847	Антикорозійна паста (0,5кг) К-950	шт.	1	
1848	Струмопровідна паста 150мл G-101	шт.	4	
1849	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	11	
1850	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	11	
1851	Гвинт з дюбелем розпірним К-904	шт	44	
1852	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	
1853	ПЗІП 280V/7kA клас I+II+III, 3 полюси + N-PE, моноблок е.РО I 3+1м е <u>Локальний кошторис 02-01-012 на газопостачання (ГП)</u>	шт	1	
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1854	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм <u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	м	1	
1855	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	25,2	
1856	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	25	
1857	Перехід сталевий 76/57 (DN 65x50)	шт	1	
1858	Хомут для труб DN 2 1/2" (76 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	10	
1859	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	30,8	
1860	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	
1861	Відведення сталеве 57x3,0 (DN50)	шт	4	
1862	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	
1863	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	64,2	
1864	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	46	
1865	Відведення сталеве Ду25	шт	16	
1866	Відведення сталеве Ду20	шт	104	
1867	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	4	

1	2	3	4	5
1868	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	
1869	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	61	
1870	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	60	
1871	Різьба сталава коротка DN20 мм	шт	40	
1872	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	20	
1873	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	60	
1874	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	7	
1875	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	
1876	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	20	
1877	Лічильник- G 2,5	шт	20	
1878	КМЧ	шт	20	
1879	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	20	
1880	Котел побутовий газовий Ропал.=18кВт	шт	20	
1881	ЕСФ Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 3/4" 080 см	шт	20	
1882	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	20	
1883	Різьба сталава коротка DN20 мм	шт	20	
1884	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	20	
1885	Плита газова побутова ПГ -4	шт	20	
1886	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	20	
1887	ЕСФ Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2" 150 см	шт	20	
1888	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	20	
1889	Різьба сталава коротка DN15 мм	шт	20	
1890	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	20	
1891	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	20	
1892	Пневматичне випробування газопроводів	м	188,2	
1893	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	90	
1894	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
1895	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	4	
1896	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	16	
1897	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	16	
	<u>гільзи</u>			
1898	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	13	
1899	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	
1900	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни	шт	20	
1901	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,06	
1902	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	0,06	

1	2	3	4	5
1903	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	26,97	
1904	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	9,07	

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

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район,
Київська область, вул. Садова, 69

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Багатоквартирний житловий будинок

Кошторисна вартість об'єкта 52927,673 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 81,67469 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12521,612 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 23 жовтня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Архітектурно-будівельні роботи.	11138,784	-	11138,784	12,88209	1978,745	-
2	02-01-02	на Архітектурні рішення	25625,838	-	25625,838	38,43592	5762,117	-
3	02-01-03	на Зовнішнє оздоблення	10378,952	-	10378,952	24,27988	3852,065	-
4	02-01-04	на Елементи доступності для МГН	476,592	-	476,592	0,56673	85,721	-
5	02-01-05	на придбання устаткування Устаткування МГН	3,031	873,624	876,655	-	-	-
6	02-01-06	на Ганки	566,481	-	566,481	0,94198	143,905	-
7	02-01-07	на Водопостачання, каналізація	910,475	-	910,475	0,96791	151,644	-
8	02-01-08	на Опалення	1092,424	-	1092,424	1,22576	189,332	-
9	02-01-09	на Електропостачання	786,391	-	786,391	1,11827	162,802	-
10	02-01-010	на придбання устаткування Обладнання електропостачання	-	9,138	9,138	-	-	-
11	02-01-011	на Блискавкозахист	184,678	5,199	189,877	0,30362	44,267	-
12	02-01-012	на газопостачання (ГП)	876,066	-	876,066	0,95253	151,014	-
---	-----	Всього:	52039,712	887,961	52927,673	81,67469	12521,612	-
---	-----	Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	14,055	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ 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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Архітектурно-будівельні роботи.	<u>11,20471</u>	-	<u>0,29717</u>	-	-	<u>11,50188</u>	<u>1,38021</u>	<u>12,88209</u>
		1617,904	-	44,823	-	-	1662,727	316,018	1978,745
02-01-02	Архітектурні рішення	<u>33,90122</u>	-	<u>0,41713</u>	-	-	<u>34,31835</u>	<u>4,11757</u>	<u>38,43592</u>
		4753,109	-	66,242	-	-	4819,351	942,766	5762,117
02-01-03	Зовнішнє оздоблення	<u>21,58807</u>	-	<u>0,10692</u>	-	-	<u>21,69499</u>	<u>2,58489</u>	<u>24,27988</u>
		3244,703	-	15,532	-	-	3260,235	591,83	3852,065
02-01-04	Елементи доступності для МГН	<u>0,29579</u>	<u>0,17280</u>	<u>0,04540</u>	-	-	<u>0,51399</u>	<u>0,05274</u>	<u>0,56673</u>
		41,315	23,776	8,553	-	-	73,644	12,077	85,721
02-01-05	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Устаткування МГН	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	Ганки	<u>0,76523</u>	-	<u>0,07622</u>	-	-	<u>0,84145</u>	<u>0,10053</u>	<u>0,94198</u>
		108,506	-	12,381	-	-	120,887	23,018	143,905
02-01-07	Водопостачання, каналізація	<u>0,87280</u>	-	<u>0,00322</u>	-	-	<u>0,87602</u>	<u>0,09189</u>	<u>0,96791</u>
		130,083	-	0,525	-	-	130,608	21,036	151,644
02-01-08	Опалення	<u>1,10528</u>	-	<u>0,00390</u>	-	-	<u>1,10918</u>	<u>0,11658</u>	<u>1,22576</u>
		162,054	-	0,62	-	-	162,674	26,658	189,332
02-01-09	Електропостачання	-	<u>1,00395</u>	<u>0,01585</u>	-	-	<u>1,01980</u>	<u>0,09847</u>	<u>1,11827</u>
		-	137,693	2,562	-	-	140,255	22,547	162,802
02-01-10	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обладнання електропостачання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	Блискавкозахист	<u>0,09011</u>	<u>0,17670</u>	<u>0,00571</u>	<u>0,00244</u>	-	<u>0,27496</u>	<u>0,02866</u>	<u>0,30362</u>
		11,019	25,371	0,915	0,399	-	37,704	6,563	44,267
02-01-12	газопостачання (ГП)	<u>0,71776</u>	<u>0,12800</u>	<u>0,01835</u>	-	-	<u>0,86411</u>	<u>0,08842</u>	<u>0,95253</u>
		108,594	19,194	2,986	-	-	130,774	20,24	151,014
	Разом :	<u>70,54097</u>	<u>1,48145</u>	<u>0,98987</u>	<u>0,00244</u>	-	<u>73,01473</u>	<u>8,65996</u>	<u>81,67469</u>
		10177,287	206,034	155,139	0,399	-	10538,859	1982,753	12521,612

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав _____

Перевірів _____

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Архітектурно-будівельні роботи.
Багатоквартирний житловий будинок

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11138,784 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,88209 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1978,745 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		Розділ 1. Відновлення елементів конструкції будівлі. АБ-80									
		Зовнішні панелі									
1	КР3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,327	<u>20578.04</u>	<u>87.01</u>	6729	5644	<u>28</u>	<u>135.5600</u>	<u>44.33</u>
					17260,85	79,44			26	0,5217	0,17
2	С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,34008	<u>4973.29</u>	-	1691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць	м3	24,02	<u>9483.71</u>	<u>505.62</u>	227799	126467	<u>12145</u>	<u>40.6100</u>	<u>975.45</u>
					5265,09	212,59			5106	1,2848	30,86
4	С1424-11648 варіант 1	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії (600кг/м3), крупність заповнювача 10-20 мм	м3	24,5004	<u>5245.59</u>	-	128519	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР3-15-4	Відновлення стиків на фасадах Ремонт стиків зовнішніх стін крупнопанельних будівель нетверднучими мастиками, нанесеними поверх пружної прокладки	100 м	25,252	<u>27778.66</u>	-	701467	690045	-	<u>184.9500</u>	<u>4670.36</u>
					27326,36	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1113-158 варіант 1	Розчинник швів	т	0,025252	<u>75625,21</u>	-	1910	-	-	-	-
7	& C1-540-7	Герметик поліуретановий 600 мл	шт	2525	<u>368,40</u>	-	930210	-	-	-	-
8	& C111- 16151	Ущільнююча прокладка "Вілатерм" 30x20мм	м	2525,2	<u>5,29</u>	-	13358	-	-	-	-
9	KP20-37-1	Забивання щілин поліуретановою піною, площа перерізу щілини 20 см2 /вертикальні шви/	100м	19,667	<u>2229,05</u> 2229,05	-	43839	43839	-	<u>16.6000</u>	<u>326,47</u>
10	C188888-21 варіант 1	STONEFLEX INDUSTRY FOAM - поліуретанова монтажна піна 750мл	шт	52	<u>257,43</u>	-	13386	-	-	-	-
11	KP20-37-1	Забивання щілин поліуретановою піною, площа перерізу щілини 20 см2 /горизонтальні шви/	100м	13,26	<u>2229,05</u> 2229,05	-	29557	29557	-	<u>16.6000</u>	<u>220,12</u>
12	C188888-21 варіант 1	STONEFLEX INDUSTRY FOAM - поліуретанова монтажна піна 750мл Відновлення внутрішніх панелей	шт	35	<u>257,43</u>	-	9010	-	-	-	-
13	KP3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,645	<u>20578,04</u> 17260,85	<u>87,01</u> 79,44	13273	11133	<u>56</u> 51	<u>135.5600</u> 0,5217	<u>87,44</u> 0,34
14	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача 10 мм і менше Заробка тріщин у стінах	м3	0,6708	<u>4973,29</u>	-	3336	-	-	-	-
15	ЦГ1-6-1	Гідроізоляція тріщин та холодних швів з розкриттям до 5 мм в бетонних та залізобетонних стінах з фільтрацією води смолою двокомпонентною поліуретановою КарбоПур WX	10 м	49	<u>4553,66</u> 3991,67	<u>495,46</u> 116,10	223129	195592	<u>24278</u> 5689	<u>26.6200</u> 0,8239	<u>1304,38</u> 40,37
16	& C12-5-2	Пакер металевий 13x110 з кеглеподібною головкою	шт	1960	<u>51,12</u>	-	100195	-	-	-	-
17	C111-1907- П1 варіант 1	Диски алмазні відрізнi, діаметр до 230 мм	шт	24,5	<u>1680,57</u>	-	41174	-	-	-	-
18	C1555-420	Долото плоске TE-YPFM-36	шт	24,5	<u>1313,73</u>	-	32186	-	-	-	-
19	C1555-409	Суміш однокомпонентна на цементній основі швидкого тужавіння Minostop	кг	980	<u>279,27</u>	-	273685	-	-	-	-
20	C1555-411	Смола двокомпонентна поліуретанова КарбоПур WX (комп.А, комп.В) Заробка сколів у стінах	кг	4900	<u>782,46</u>	-	3834054	-	-	-	-
21	KP12-66-1	Грунтування стін	100м2	1,37	<u>2174,09</u> 964,09	-	2979	1321	-	<u>8.0900</u>	<u>11,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КРЗ-13-1	Посилення стін залізобетонними обіймами	1 м3	1,27	<u>23983,42</u> 17564,21	<u>281,38</u> 256,91	30459	22307	<u>357</u> 326	<u>124,5600</u> 1,6872	<u>158,19</u> 2,14
43	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0266	<u>48031,67</u> -	<u>-</u> -	1278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0035	<u>44827,31</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С124-30 варіант 1	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм посилення по вісі 17	т	0,0844	<u>56847,51</u> -	<u>-</u> -	4798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КРЗ-13-1	Посилення стін залізобетонними обіймами	1 м3	1	<u>23983,42</u> 17564,21	<u>281,38</u> 256,91	23983	17564	<u>281</u> 257	<u>124,5600</u> 1,6872	<u>124,56</u> 1,69
47	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0196	<u>48031,67</u> -	<u>-</u> -	941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0024	<u>44827,31</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С124-30 варіант 1	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм посилення по вісі 15, в осях Г-Е. АБ-33	т	0,058	<u>56847,51</u> -	<u>-</u> -	3297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КРЗ-13-1	Посилення стін залізобетонними обіймами	1 м3	2,354	<u>23983,42</u> 17564,21	<u>281,38</u> 256,91	56457	41346	<u>662</u> 605	<u>124,5600</u> 1,6872	<u>293,21</u> 3,97
51	С124-30 варіант 1	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0546	<u>56847,51</u> -	<u>-</u> -	3104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,0168	<u>47168,06</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С124-31 варіант 5	Профтруба 120x120x5	т	0,2778	<u>44159,41</u> -	<u>-</u> -	12267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С111- 1905-1-А6 варіант 2	Болт саморозтискний М16 L=130мм	шт	24	<u>43,25</u> -	<u>-</u> -	1038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					138679	81217	<u>1300</u> 1188		<u>575,96</u> 7,8
		Разом будівельні роботи, грн.					138679				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56162				
		всього заробітна плата, грн.					82405				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43369				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16039				
		Всього будівельні роботи, грн.					182048				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						182048				
		Розділ 4. Демонтаж існуючої перегородки та з/б стелі сан.-тех.вузла. АБ-19,35,45,57,67										
55	КБ46-37-2	Розбирання монолітних залізобетонних перегородок	м3	8,666	<u>3381,29</u> 2209,03	<u>1114,88</u> 486,75	29302	19143	<u>9662</u> 4218	<u>16,2500</u> 3,3880	<u>140,82</u> 29,36	
56	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	1,568	<u>3642,11</u> 2350,40	<u>1234,33</u> 538,90	5711	3685	<u>1935</u> 845	<u>17,2900</u> 3,7510	<u>27,11</u> 5,88	
		Разом прямі витрати по розділу 4						35013	22828	<u>11597</u> 5063	<u>167,93</u> 35,24	
		Разом будівельні роботи, грн.						35013				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						588				
		всього заробітна плата, грн.						27891				
		Загальновиробничі витрати, грн.						14909				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5582				
		Всього будівельні роботи, грн.						49922				
		Всього по розділу 4						49922				
		Розділ 5. Монтаж перегородок. АБ-19,35, 45,57,67										
57	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	1,238	<u>58157,09</u> 50215,42	<u>478,25</u> 366,27	71998	62167	<u>592</u> 453	<u>351,9690</u> 2,3377	<u>435,74</u> 2,89	
58	& С111-74-20-В2 варіант 1	Профіль Кнауф UD 27 0,6мм	м	102,754	<u>34,54</u> -	<u>-</u> -	3549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	& С111-74-20-В3 варіант 1	Профіль CD 60 0,6мм	м	298,358	<u>38,77</u> -	<u>-</u> -	11567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	259,98	<u>161,84</u> -	<u>-</u> -	42075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C114-5-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 60мм	м3	7,65084	<u>4781.62</u>	-	36583	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					165772	62167	<u>592</u>		<u>435.74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					165772		453		2,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103013				
		всього заробітна плата, грн.					62620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32749				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12051				
		Всього будівельні роботи, грн.					198521				

		Всього по розділу 5					198521				
		Розділ 6. Відновлення плит балкона. АБ-28-30									
62	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Рама РМ-1]	т	0,163	<u>30570.08</u>	<u>7788.74</u>	4983	3507	<u>1270</u>	<u>145.6000</u>	<u>23.73</u>
					21512,40	1971,59			321	10,8062	1,76
63	C111-1841 варіант 1	Сталь швелерна №160х64	т	0,146	<u>38834.58</u>	-	5670	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	C1110-175 варіант 1	Сталь кутова 70х70х5мм	т	0,022	<u>47168.06</u>	-	1038	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,163	<u>15882.49</u>	<u>3103.49</u>	2589	1868	<u>506</u>	<u>69.1900</u>	<u>11.28</u>
					11459,25	775,30			126	4,1211	0,67
66	КБ6-22-1 к=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0049	<u>791207.40</u>	<u>24563.73</u>	3877	748	<u>120</u>	<u>1109.4855</u>	<u>5.44</u>
					152654,11	12743,77			62	77,4534	0,38
67	C124-30 варіант 1	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0135	<u>56847.51</u>	-	767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					18924	6123	<u>1896</u>		<u>40.45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18924		509		2,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10905				
		всього заробітна плата, грн.					6632				

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. Всього будівельні роботи, грн.					3336 5,19 1188 22260				

		Всього по розділу 6					22260				
		Розділ 7. Відновлення огорожі балкона. АБ-28-29									
68	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [Огорожа балкону ОГ-1]	т	0,168	<u>30570.08</u> 21512,40	<u>7788.74</u> 1971,59	5136	3614	<u>1309</u> 331	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>24.46</u> 1,82
69	С124-31 варіант 4	Профтруба 60х60х3,0	т	0,165636	<u>44159.41</u> -	<u>-</u> -	7314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С111-1804 варіант 3	Сталь листова 5мм	т	0,003096	<u>50599.10</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,004644	<u>47231.89</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень балконів	1т	0,168	<u>12369.06</u> 7949,76	<u>3764.71</u> 1010,64	2078	1336	<u>632</u> 170	<u>48.0000</u> 5,3615	<u>8.06</u> 0,9
73	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання балконної огорожі	100м2	0,198	<u>8340.01</u> 7478,88	<u>426.27</u> 179,64	1651	1481	<u>84</u> 36	<u>55.0160</u> 1,2246	<u>10.89</u> 0,24
74	& С111-34-2 варіант 4	Лист композитний матеріал 2980х1100	м2	21,78	<u>733.13</u> -	<u>-</u> -	15968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 7					32523	6431	<u>2025</u> 537		<u>43.41</u> 2,96
		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. Всього будівельні роботи, грн.					32523 24067 6968 3543 5,57 1274 36066				

		Всього по розділу 7					36066				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Заміна перемичок. АБ-32									
75	КР3-27-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування перемичок	1 м3	1,71	<u>16047.50</u> 15313,22	<u>630.65</u> 348,25	27441	26186	<u>1078</u> 596	<u>111.2960</u> 2,2085	<u>190.32</u> 3,78
76	КР3-27-2	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок (бетон С20/25)	1 м3	1,71	<u>25764.55</u> 19141,52	<u>788.32</u> 435,31	44057	32732	<u>1348</u> 744	<u>139.1200</u> 2,7606	<u>237.9</u> 4,72
77	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0306	<u>46696.03</u> -	<u>-</u> -	1429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0696	<u>47231.89</u> -	<u>-</u> -	3287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					76214	58918	<u>2426</u> 1340		<u>428.22</u> 8,5
		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. Всього будівельні роботи, грн.					76214 14870 60258 32120 52,4 11999 108334				
		Всього по розділу 8					108334				
		Розділ 9. Плити перекриття Пм1, Пм2. АБ-24,41,52,62									
79	КР4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів	1 м3	18,528	<u>4369.44</u> 2270,42	<u>2035.31</u> 884,67	80957	42066	<u>37710</u> 16391	<u>17.3500</u> 6,1380	<u>321.46</u> 113,72
80	КР20-12-1	Плити перекриття Пм1, Пм3, Пм7 Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,3138	<u>20395.93</u> 14692,15	<u>4143.86</u> 999,34	6400	4610	<u>1300</u> 314	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>27.84</u> 1,67
81	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,9423	<u>15882.49</u> 11459,25	<u>3103.49</u> 775,30	14966	10798	<u>2924</u> 731	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>65.2</u> 3,88
82	С111-1841 варіант 2	Сталь швелерна №160х68	т	1,2561	<u>38834.58</u> -	<u>-</u> -	48780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ6-22-12 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м ³	0,05568	<u>693063.30</u> 120047,96	<u>22583.65</u> 11332,43	38590	6684	<u>1257</u> 631	<u>872.5050</u> 68,7157	<u>48.58</u> 3,83
84	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1347	<u>50034.92</u> -	<u>-</u> -	6740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,4767	<u>48031.67</u> -	<u>-</u> -	22897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КР20-12-1	Плити перекриття Пм2, Пм4 Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2112	<u>20395.93</u> 14692,15	<u>4143.86</u> 999,34	4308	3103	<u>875</u> 211	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>18.74</u> 1,12
87	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,4224	<u>15882.49</u> 11459,25	<u>3103.49</u> 775,30	6709	4840	<u>1311</u> 327	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>29.23</u> 1,74
88	С111-1841 варіант 2	Сталь швелерна №160х68	т	0,6336	<u>38834.58</u> -	<u>-</u> -	24606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ6-22-12 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м ³	0,02688	<u>693063.30</u> 120047,96	<u>22583.65</u> 11332,43	18630	3227	<u>607</u> 305	<u>872.5050</u> 68,7157	<u>23.45</u> 1,85
90	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0726	<u>50034.92</u> -	<u>-</u> -	3633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1434	<u>48031.67</u> -	<u>-</u> -	6888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КР20-12-1	Плити перекриття Пм5 Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1084	<u>20395.93</u> 14692,15	<u>4143.86</u> 999,34	2211	1593	<u>449</u> 108	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>9.62</u> 0,58
93	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,4336	<u>15882.49</u> 11459,25	<u>3103.49</u> 775,30	6887	4969	<u>1346</u> 336	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>30</u> 1,79
94	С111-1841 варіант 2	Сталь швелерна №160х68	т	0,542	<u>38834.58</u> -	<u>-</u> -	21048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ6-22-12 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м ³	0,02848	<u>693063.30</u> 120047,96	<u>22583.65</u> 11332,43	19738	3419	<u>643</u> 323	<u>872.5050</u> 68,7157	<u>24.85</u> 1,96
96	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0727	<u>50034.92</u> -	<u>-</u> -	3638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Плити перекриття Пм6, Пм8	т	0,1497	<u>48031,67</u> -	- -	7190	-	- -	- -	- -
98	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2112	<u>20395,93</u> 14692,15	<u>4143,86</u> 999,34	4308	3103	<u>875</u> 211	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>18,74</u> 1,12
99	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,8448	<u>15882,49</u> 11459,25	<u>3103,49</u> 775,30	13418	9681	<u>2622</u> 655	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>58,45</u> 3,48
100	C111-1841 варіант 2	Сталь швелерна №160х68	т	1,056	<u>38834,58</u> -	- -	41009	-	- -	- -	- -
101	КБ6-22-12 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,05568	<u>693063,30</u> 120047,96	<u>22583,65</u> 11332,43	38590	6684	<u>1257</u> 631	<u>872.5050</u> 68,7157	<u>48,58</u> 3,83
102	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1438	<u>50034,92</u> -	- -	7195	-	- -	- -	- -
103	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Плити перекриття Пм9	т	0,2966	<u>48031,67</u> -	- -	14246	-	- -	- -	- -
104	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,104	<u>20395,93</u> 14692,15	<u>4143,86</u> 999,34	2121	1528	<u>431</u> 104	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>9,23</u> 0,55
105	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,312	<u>15882,49</u> 11459,25	<u>3103,49</u> 775,30	4955	3575	<u>968</u> 242	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>21,59</u> 1,29
106	C111-1841 варіант 2	Сталь швелерна №160х68	т	0,416	<u>38834,58</u> -	- -	16155	-	- -	- -	- -
107	КБ6-22-12 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,01856	<u>693063,30</u> 120047,96	<u>22583,65</u> 11332,43	12863	2228	<u>419</u> 210	<u>872.5050</u> 68,7157	<u>16,19</u> 1,28
108	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0499	<u>50034,92</u> -	- -	2497	-	- -	- -	- -
109	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1076	<u>48031,67</u> -	- -	5168	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					507341	112108	<u>54994</u> 21730		<u>771,75</u> 143,69
		Разом будівельні роботи, грн.					507341				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					340239				
		всього заробітна плата, грн.					133838				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ6-22-9 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,00102	<u>755841.72</u> 148443,65	<u>23949.61</u> 11497,84	771	151	<u>24</u> 12	<u>1078.8840</u> 69,8025	<u>1.1</u> 0,07
114	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0067	<u>46696.03</u> -	<u>-</u> -	313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0096	<u>47231.89</u> -	<u>-</u> -	453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					1537	151	<u>24</u> 12		<u>1.1</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					1537				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1362				
		всього заробітна плата, грн.					163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					87				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32				
		Всього будівельні роботи, грн.					1624				

		Всього по розділу 11					1624				
		Розділ 12. Монолітна ділянка покриття. АБ-75									
116	КБ6-22-9 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,00306	<u>755841.72</u> 148443,65	<u>23949.61</u> 11497,84	2313	454	<u>73</u> 35	<u>1078.8840</u> 69,8025	<u>3.3</u> 0,21
117	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0894	<u>48031.67</u> -	<u>-</u> -	4294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					6607	454	<u>73</u> 35		<u>3.3</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					6607				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6080				
		всього заробітна плата, грн.					489				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ6-16-4 к=1,15	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,000932	<u>741478,14</u> 129473,33	<u>26617,84</u> 14368,84	692	121	<u>25</u> 13	<u>952,4300</u> 86,8229	<u>0,89</u> 0,08
123	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,005130	<u>50034,92</u>	-	257	-	-	-	-
124	& С111-18-931	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл	капсула	6	<u>668,95</u>	-	4014	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					4963	121	<u>25</u> 13		<u>0,89</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					4963				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4817				
		всього заробітна плата, грн.					134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27				
		Всього будівельні роботи, грн.					5034				

		Всього по розділу 14					5034				
		Розділ 15. Заробка отвору внутрішньої панелі. АБ-74									
125	КБ6-16-4 к=1,15	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,00144	<u>741478,14</u> 129473,33	<u>26617,84</u> 14368,84	1068	186	<u>38</u> 21	<u>952,4300</u> 86,8229	<u>1,37</u> 0,13
126	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0112	<u>48031,67</u>	-	538	-	-	-	-
127	& С111-18-931	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл	капсула	6	<u>668,95</u>	-	4014	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					5620	186	<u>38</u> 21		<u>1,37</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.					5620				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5396				
		всього заробітна плата, грн.					207				

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. Всього будівельні роботи, грн.					110 0,18 41 5730				

		Всього по розділу 15					5730				
		Розділ 16. Примикання стін до плит перекриття. АБ-71									
128	КР3-14-1	ПОС1 Посилення стін металевим каркасом	1 т	0,1596	<u>41456.15</u> 40604,25	<u>496.01</u> 98,18	6616	6480	<u>79</u> 16	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>44.36</u> 0,09
129	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,105	<u>3199.83</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	С111-1814 варіант 3	Сталь кутова 100х100х7	т	0,162792	<u>34921.33</u> -	<u>-</u> -	5685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	С111-1804 варіант 3	Сталь листовая 5мм	т	0,004896	<u>50599.10</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	С111-91- В1	Болт М12	шт	16	<u>6.15</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КР3-14-1	ПОС2 Посилення стін металевим каркасом	1 т	0,2232	<u>41456.15</u> 40604,25	<u>496.01</u> 98,18	9253	9063	<u>111</u> 22	<u>277.9400</u> 0,5486	<u>62.04</u> 0,12
134	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,149	<u>3199.83</u> -	<u>-</u> -	477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	С111-1814 варіант 3	Сталь кутова 100х100х7	т	0,22032	<u>34921.33</u> -	<u>-</u> -	7694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С111-1804 варіант 3	Сталь листовая 5мм	т	0,007344	<u>50599.10</u> -	<u>-</u> -	372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С111-91- В1	Болт М12	шт	16	<u>6.15</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					30877	15543	<u>190</u> 38		<u>106.4</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					30877 15144 15581				

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. Всього будівельні роботи, грн.					8043 12,79 2929 38920				
		Всього по розділу 16					38920				
138	СУ1-2-2	Розділ 17. Обклеєння плит вуглецевими ламелями. АБ-66 Підсилення залізобетонних конструкцій полотнами з вуглецевих волокон SikaWrap:стельові поверхні	100 м2	0,471	1135401,2 2 33281,97	- -	534774	15676	- -	212.4200 -	100.05 -
		Разом прямі витрати по розділу 17					534774	15676	- -		100.05 -
		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. Всього будівельні роботи, грн.					534774 519098 15676 7796 12,01 2749 542570				
		Всього по розділу 17					542570				
		Разом прямі витрати по кошторису					10275182	1617904	123456 44823		11204.71 297,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10275182 8533822 1662727 863602 1380,21 316018 11138784				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						11138784				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						12882,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1978745				

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

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Архітектурно-будівельні роботи.

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної 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 праці, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР3-9-1	0,327	<u>136.0817</u> 44,5	0,12	<u>16.3298</u> 5,34	228,96	<u>3738.87</u> 1223	<u>17340.29</u> 5670	<u>4637.42</u> 1516	7,48	<u>1017.89</u> 333	<u>9394.18</u> 3072
3	КБ46-8-3	24,02	<u>41.8948</u> 1006,31	0,12	<u>5.0274</u> 120,76	228,96	<u>1151.07</u> 27649	<u>5477.68</u> 131573	<u>1458.33</u> 35029	7,48	<u>313.37</u> 7527	<u>2922.77</u> 70205
5	КР3-15-4	25,252	<u>184.9500</u> 4670,36	0,12	<u>22.1940</u> 560,44	228,96	<u>5081.54</u> 128319	<u>27326.36</u> 690045	<u>7129.74</u> 180041	7,48	<u>1383.43</u> 34934	<u>13594.71</u> 343294

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КР20-37-1	19,667	<u>16.6000</u> 326,47	0,12	<u>1.9920</u> 39,18	228,96	<u>456.09</u> 8970	<u>2229.05</u> 43839	<u>590.73</u> 11618	7,48	<u>124.17</u> 2442	<u>1170.99</u> 23030
11	КР20-37-1	13,26	<u>16.6000</u> 220,12	0,12	<u>1.9920</u> 26,41	228,96	<u>456.09</u> 6048	<u>2229.05</u> 29557	<u>590.73</u> 7833	7,48	<u>124.17</u> 1646	<u>1170.99</u> 15527
13	КР3-9-1	0,645	<u>136.0817</u> 87,78	0,12	<u>16.3298</u> 10,53	228,96	<u>3738.87</u> 2412	<u>17340.29</u> 11184	<u>4637.42</u> 2990	7,48	<u>1017.89</u> 657	<u>9394.18</u> 6059
15	ЦГ1-6-1	49	<u>27.4439</u> 1344,75	0,12	<u>3.2933</u> 161,37	228,96	<u>754.03</u> 36947	<u>4107.77</u> 201281	<u>1069.60</u> 52411	7,48	<u>205.28</u> 10059	<u>2028.91</u> 99417
21	КР12-66-1	1,37	<u>8.0900</u> 11,08	0,12	<u>0.9708</u> 1,33	228,96	<u>222.27</u> 305	<u>964.09</u> 1321	<u>261.00</u> 357	7,48	<u>60.51</u> 83	<u>543.78</u> 745
22	КР12-46-4	1,37	<u>29.7900</u> 40,81	0,12	<u>3.5748</u> 4,9	228,96	<u>818.49</u> 1121	<u>5068.47</u> 6944	<u>1295.13</u> 1775	7,48	<u>222.83</u> 305	<u>2336.45</u> 3201
23	КР11-1-2	1,37	<u>64.5716</u> 88,46	0,12	<u>7.7486</u> 10,62	228,96	<u>1774.12</u> 2431	<u>9112.24</u> 12484	<u>2395.00</u> 3280	7,48	<u>483.00</u> 662	<u>4652.12</u> 6373
25	ЦГ1-6-2	21,5	<u>31.3504</u> 674,04	0,12	<u>3.7620</u> 80,88	228,96	<u>861.36</u> 18519	<u>4693.39</u> 100908	<u>1222.05</u> 26274	7,48	<u>234.50</u> 5042	<u>2317.91</u> 49835
31	КР3-14-2	0,0322	<u>205.7620</u> 6,63	0,12	<u>24.6914</u> 0,8	228,96	<u>5653.35</u> 182	<u>29439.40</u> 948	<u>7720.41</u> 248	7,48	<u>1539.10</u> 50	<u>14912.86</u> 480
36	КР3-14-2	0,408	<u>205.7620</u> 83,95	0,12	<u>24.6914</u> 10,07	228,96	<u>5653.35</u> 2307	<u>29439.40</u> 12011	<u>7720.41</u> 3149	7,48	<u>1539.10</u> 628	<u>14912.86</u> 6084
42	КР3-13-1	1,27	<u>126.2472</u> 160,33	0,12	<u>15.1497</u> 19,24	228,96	<u>3468.67</u> 4405	<u>17821.12</u> 22633	<u>4683.75</u> 5949	7,48	<u>944.33</u> 1199	<u>9096.75</u> 11553
46	КР3-13-1	1	<u>126.2472</u> 126,25	0,12	<u>15.1497</u> 15,15	228,96	<u>3468.67</u> 3469	<u>17821.12</u> 17821	<u>4683.75</u> 4684	7,48	<u>944.33</u> 944	<u>9096.75</u> 9097
50	КР3-13-1	2,354	<u>126.2472</u> 297,18	0,12	<u>15.1497</u> 35,66	228,96	<u>3468.67</u> 8165	<u>17821.12</u> 41951	<u>4683.75</u> 11026	7,48	<u>944.33</u> 2223	<u>9096.75</u> 21414
55	КБ46-37-2	8,666	<u>19.6380</u> 170,18	0,12	<u>2.3566</u> 20,42	228,96	<u>539.56</u> 4676	<u>2695.78</u> 23361	<u>711.77</u> 6168	7,48	<u>146.89</u> 1273	<u>1398.22</u> 12117
56	КБ46-35-2	1,568	<u>21.0410</u> 32,99	0,12	<u>2.5249</u> 3,96	228,96	<u>578.11</u> 906	<u>2889.30</u> 4530	<u>762.83</u> 1196	7,48	<u>157.39</u> 247	<u>1498.33</u> 2349
57	КБ10-94-3	1,238	<u>354.3067</u> 438,63	0,12	<u>42.5168</u> 52,64	228,96	<u>9734.65</u> 12051	<u>50581.69</u> 62620	<u>13269.59</u> 16428	7,48	<u>2650.21</u> 3281	<u>25654.45</u> 31760
62	КБ9-72-1	0,163	<u>156.4062</u> 25,49	0,12	<u>18.7687</u> 3,06	228,96	<u>4297.29</u> 700	<u>23483.99</u> 3828	<u>6111.88</u> 996	7,48	<u>1169.92</u> 191	<u>11579.09</u> 1887
65	КР20-12-2	0,163	<u>73.3111</u> 11,95	0,12	<u>8.7973</u> 1,43	228,96	<u>2014.24</u> 328	<u>12234.55</u> 1994	<u>3134.73</u> 512	7,48	<u>548.37</u> 89	<u>5697.34</u> 929
66	КБ6-22-1	0,0049	<u>1186.9389</u> 5,82	0,12	<u>142.4327</u> 0,7	228,96	<u>32611.38</u> 160	<u>165397.88</u> 810	<u>43562.04</u> 213	7,48	<u>8878.30</u> 44	<u>85051.72</u> 417
68	КБ9-72-1	0,168	<u>156.4062</u> 26,28	0,12	<u>18.7687</u> 3,15	228,96	<u>4297.29</u> 722	<u>23483.99</u> 3945	<u>6111.88</u> 1026	7,48	<u>1169.92</u> 197	<u>11579.09</u> 1945
72	КР20-12-5	0,168	<u>53.3615</u> 8,96	0,12	<u>6.4034</u> 1,08	228,96	<u>1466.12</u> 246	<u>8960.40</u> 1506	<u>2293.83</u> 386	7,48	<u>399.14</u> 67	<u>4159.09</u> 699

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	КБ9-47-1	0,198	<u>56.2406</u> 11,13	0,12	<u>6.7489</u> 1,34	228,96	<u>1545.22</u> 306	<u>7658.52</u> 1517	<u>2024.82</u> 401	7,48	<u>420.68</u> 83	<u>3990.72</u> 790
75	КР3-27-2	1,71	<u>113.5045</u> 194,1	0,12	<u>13.6205</u> 23,29	228,96	<u>3118.56</u> 5333	<u>15661.47</u> 26782	<u>4131.61</u> 7065	7,48	<u>849.01</u> 1452	<u>8099.18</u> 13850
76	КР3-27-2	1,71	<u>141.8806</u> 242,62	0,12	<u>17.0257</u> 29,11	228,96	<u>3898.20</u> 6666	<u>19576.83</u> 33476	<u>5164.51</u> 8831	7,48	<u>1061.27</u> 1815	<u>10123.98</u> 17312
79	КР4-2-1	18,528	<u>23.4880</u> 435,18	0,12	<u>2.8186</u> 52,22	228,96	<u>645.34</u> 11957	<u>3155.09</u> 58457	<u>836.09</u> 15491	7,48	<u>175.69</u> 3255	<u>1657.12</u> 30703
80	КР20-12-1	0,3138	<u>94.0274</u> 29,51	0,12	<u>11.2833</u> 3,54	228,96	<u>2583.42</u> 811	<u>15691.49</u> 4924	<u>4020.48</u> 1261	7,48	<u>703.32</u> 221	<u>7307.22</u> 2293
81	КР20-12-2	0,9423	<u>73.3111</u> 69,08	0,12	<u>8.7973</u> 8,29	228,96	<u>2014.24</u> 1898	<u>12234.55</u> 11529	<u>3134.73</u> 2954	7,48	<u>548.37</u> 517	<u>5697.34</u> 5369
83	КБ6-22-12	0,05568	<u>941.2207</u> 52,41	0,12	<u>112.9465</u> 6,29	228,96	<u>25860.23</u> 1440	<u>131380.39</u> 7315	<u>34592.94</u> 1926	7,48	<u>7040.33</u> 392	<u>67493.50</u> 3758
86	КР20-12-1	0,2112	<u>94.0274</u> 19,86	0,12	<u>11.2833</u> 2,38	228,96	<u>2583.42</u> 546	<u>15691.49</u> 3314	<u>4020.48</u> 848	7,48	<u>703.32</u> 149	<u>7307.22</u> 1543
87	КР20-12-2	0,4224	<u>73.3111</u> 30,97	0,12	<u>8.7973</u> 3,72	228,96	<u>2014.24</u> 851	<u>12234.55</u> 5167	<u>3134.73</u> 1324	7,48	<u>548.37</u> 232	<u>5697.34</u> 2407
89	КБ6-22-12	0,02688	<u>941.2207</u> 25,3	0,12	<u>112.9465</u> 3,04	228,96	<u>25860.23</u> 695	<u>131380.39</u> 3532	<u>34592.94</u> 930	7,48	<u>7040.33</u> 189	<u>67493.50</u> 1814
92	КР20-12-1	0,1084	<u>94.0274</u> 10,2	0,12	<u>11.2833</u> 1,22	228,96	<u>2583.42</u> 280	<u>15691.49</u> 1701	<u>4020.48</u> 436	7,48	<u>703.32</u> 76	<u>7307.22</u> 792
93	КР20-12-2	0,4336	<u>73.3111</u> 31,79	0,12	<u>8.7973</u> 3,81	228,96	<u>2014.24</u> 873	<u>12234.55</u> 5305	<u>3134.73</u> 1359	7,48	<u>548.37</u> 238	<u>5697.34</u> 2470
95	КБ6-22-12	0,02848	<u>941.2207</u> 26,81	0,12	<u>112.9465</u> 3,22	228,96	<u>25860.23</u> 736	<u>131380.39</u> 3742	<u>34592.94</u> 985	7,48	<u>7040.33</u> 201	<u>67493.50</u> 1922
98	КР20-12-1	0,2112	<u>94.0274</u> 19,86	0,12	<u>11.2833</u> 2,38	228,96	<u>2583.42</u> 546	<u>15691.49</u> 3314	<u>4020.48</u> 848	7,48	<u>703.32</u> 149	<u>7307.22</u> 1543
99	КР20-12-2	0,8448	<u>73.3111</u> 61,93	0,12	<u>8.7973</u> 7,43	228,96	<u>2014.24</u> 1702	<u>12234.55</u> 10336	<u>3134.73</u> 2648	7,48	<u>548.37</u> 463	<u>5697.34</u> 4813
101	КБ6-22-12	0,05568	<u>941.2207</u> 52,41	0,12	<u>112.9465</u> 6,29	228,96	<u>25860.23</u> 1440	<u>131380.39</u> 7315	<u>34592.94</u> 1926	7,48	<u>7040.33</u> 392	<u>67493.50</u> 3758
104	КР20-12-1	0,104	<u>94.0274</u> 9,78	0,12	<u>11.2833</u> 1,17	228,96	<u>2583.42</u> 269	<u>15691.49</u> 1632	<u>4020.48</u> 418	7,48	<u>703.32</u> 73	<u>7307.22</u> 760
105	КР20-12-2	0,312	<u>73.3111</u> 22,88	0,12	<u>8.7973</u> 2,74	228,96	<u>2014.24</u> 628	<u>12234.55</u> 3817	<u>3134.73</u> 979	7,48	<u>548.37</u> 171	<u>5697.34</u> 1778
107	КБ6-22-12	0,01856	<u>941.2207</u> 17,47	0,12	<u>112.9465</u> 2,1	228,96	<u>25860.23</u> 480	<u>131380.39</u> 2438	<u>34592.94</u> 642	7,48	<u>7040.33</u> 131	<u>67493.50</u> 1253
110	КБ6-16-4	0,00216	<u>1039.2529</u> 2,25	0,12	<u>124.7103</u> 0,27	228,96	<u>28553.68</u> 62	<u>143842.17</u> 311	<u>37927.09</u> 81	7,48	<u>7773.61</u> 17	<u>74254.38</u> 160
113	КБ6-22-9	0,00102	<u>1148.6865</u> 1,17	0,12	<u>137.8424</u> 0,14	228,96	<u>31560.39</u> 32	<u>159941.49</u> 163	<u>42130.41</u> 43	7,48	<u>8592.18</u> 9	<u>82282.98</u> 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	КБ6-22-9	0,00306	<u>1148,6865</u> 3,51	0,12	<u>137,8424</u> 0,42	228,96	<u>31560,39</u> 97	<u>159941,49</u> 489	<u>42130,41</u> 129	7,48	<u>8592,18</u> 26	<u>82282,98</u> 252
118	КР6-3-2	0,0208	<u>121,0845</u> 2,52	0,12	<u>14,5301</u> 0,3	228,96	<u>3326,82</u> 69	<u>14888,25</u> 309	<u>4007,32</u> 83	7,48	<u>905,71</u> 19	<u>8239,85</u> 171
119	КБ6-16-4	0,01029	<u>1039,2529</u> 10,69	0,12	<u>124,7103</u> 1,28	228,96	<u>28553,68</u> 294	<u>143842,17</u> 1480	<u>37927,09</u> 390	7,48	<u>7773,61</u> 80	<u>74254,38</u> 764
122	КБ6-16-4	0,0009328	<u>1039,2529</u> 0,97	0,12	<u>124,7103</u> 0,12	228,96	<u>28553,68</u> 27	<u>143842,17</u> 134	<u>37927,09</u> 35	7,48	<u>7773,61</u> 7	<u>74254,38</u> 69
125	КБ6-16-4	0,00144	<u>1039,2529</u> 1,5	0,12	<u>124,7103</u> 0,18	228,96	<u>28553,68</u> 41	<u>143842,17</u> 207	<u>37927,09</u> 55	7,48	<u>7773,61</u> 11	<u>74254,38</u> 107
128	КР3-14-1	0,1596	<u>278,4886</u> 44,45	0,12	<u>33,4186</u> 5,33	228,96	<u>7651,53</u> 1221	<u>40702,43</u> 6496	<u>10637,87</u> 1698	7,48	<u>2083,09</u> 332	<u>20372,49</u> 3251
133	КР3-14-1	0,2232	<u>278,4886</u> 62,16	0,12	<u>33,4186</u> 7,46	228,96	<u>7651,53</u> 1708	<u>40702,43</u> 9085	<u>10637,87</u> 2374	7,48	<u>2083,09</u> 465	<u>20372,49</u> 4547
138	СУ1-2-2	0,471	<u>212,4200</u> 100,05	0,12	<u>25,4904</u> 12,01	228,96	<u>5836,28</u> 2749	<u>33281,97</u> 15676	<u>8606,02</u> 4054	7,48	<u>1588,90</u> 748	<u>16031,20</u> 7551
Разом:			11501,88		1380,21		316018	1662727	435319		86036	837373

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (316018 + 1662727 * 1) * 0,0078 = \mathbf{15434 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (316018 + 1662727 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{3396 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (316018 + 1662727 * 1) * 0,003739 = \mathbf{7399 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 837373 + 15434 + 3396 + 7399 = 863602 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,5126	<u>2174.09</u> 964,09	- -	1114	494	- -	<u>8.0900</u> -	<u>4.15</u> -
8	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	0,5126	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	5432	2945	<u>8</u> 3	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>21.93</u> 0,02
9	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	184,536	<u>14.66</u> -	- -	2705	-	- -	- -	- -
10	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	0,5126	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	5387	5323	<u>64</u> 58	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>39.16</u> 0,38
11	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	615,12	<u>10.01</u> -	- -	6157	-	- -	- -	- -
12	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,5126	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	7175	5487	<u>5</u> 5	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>37.14</u> 0,03
13	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5126	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	12157	3525	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>25.29</u> 0,01
14	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	- -	382	169	- -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
15	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
16	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
17	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
18	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
19	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
20	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,504	<u>2174.09</u> 964,09	- -	3270	1450	- -	<u>8.0900</u> -	<u>12.17</u> -
21	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	1,504	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	14898	7623	- -	<u>29.7900</u> -	<u>44.8</u> -
22	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	541,44	<u>14.66</u> -	- -	7938	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	1,504	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	30113	28716	<u>276</u> 252	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>191.5</u> 1,65
24	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	3609,6	<u>10,01</u> -	- -	36132	-	- -	- -	- -
25	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174,09</u> 964,09	- -	1261	559	- -	<u>8,0900</u> -	<u>4,69</u> -
26	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	5743	2939	- -	<u>29,7900</u> -	<u>17,27</u> -
27	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	184,536	<u>14,66</u> -	- -	2705	-	- -	- -	- -
28	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178,93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73,83</u> 0,64
29	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці ПІДЛОГИ тип 1	100м2	0,5798	<u>27215,12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>42,91</u> 0,01
30	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,477	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	1250	1111	<u>52</u> 47	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>8,89</u> 0,31
31	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	52,47	<u>90,21</u> -	- -	4733	-	- -	- -	- -
32	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,477	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	8569	4453	<u>94</u> 86	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>34,03</u> 0,57
33	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,477	<u>14606,35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	6967	809	<u>148</u> 135	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>6,18</u> 0,89
34	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	60,75	<u>38,64</u> -	- -	2347	-	- -	- -	- -
35	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,477	<u>27824,61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	13272	4573	<u>20</u> 19	<u>73.2550</u> 0,2553	<u>34,94</u> 0,12
36	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-0,477	<u>8408,29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-4011	-762	<u>-8</u> -7	<u>12.2130</u> 0,1021	<u>-5,83</u> -0,05
37	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,477	<u>74010,69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	35303	3877	<u>8</u> 7	<u>58.3300</u> 0,0999	<u>27,82</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ХБ4-1-1	тип 2 Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,0355	<u>19447,13</u> 4100,57	<u>-</u> -	690	146	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>1.03</u> -
39	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0355	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108.57</u> 99,13	93	83	<u>4</u> 4	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>0.66</u> 0,02
40	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	3,905	<u>90.21</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0355	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198.08</u> 180,85	638	331	<u>7</u> 6	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>2.53</u> 0,04
42	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,0355	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311.00</u> 283,95	519	60	<u>11</u> 10	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>0.46</u> 0,07
43	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	4,525	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,0355	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	3433	961	<u>3</u> 2	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>6.73</u> 0,02
45	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2868	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	27731	7762	<u>22</u> 20	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>54.4</u> 0,13
46	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,85	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	12304	6839	<u>17</u> 15	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>47.94</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 1					344767	137849	<u>2617</u> 1551		<u>984.67</u> 10,13
		Разом будівельні роботи, грн.					344767				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					204301				
		всього заробітна плата, грн.					139400				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					73665				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					119,36				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					27331				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					418432				
		Всього по розділу 1					418432				
		Розділ 2. Квартира №38 (другий поверх у вісях 12-23) АР-13,14									
47	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 СТЕЛЯ	100м2	0,16	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	1085	1009	<u>76</u> 34	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>8.47</u> 0,21
48	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	382	169	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
49	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
50	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	<u>-</u> -	14284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	1255	1207	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
52	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	<u>-</u> -	212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	<u>-</u> -	2065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,16	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	348	154	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>1.29</u> -
55	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,16	<u>9905.82</u> 5068,47	<u>-</u> -	1585	811	<u>-</u> -	<u>29.7900</u> -	<u>4.77</u> -
56	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	57,6	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	0,16	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	3204	3055	<u>29</u> 27	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>20.37</u> 0,18
58	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	384	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	3844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174.09</u> 964,09	- -	1261	559	- -	<u>8.0900</u> -	<u>4.69</u> -
60	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	5743	2939	- -	<u>29.7900</u> -	<u>17.27</u> -
61	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	184,536	<u>14.66</u> -	- -	2705	-	- -	- -	- -
62	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73.83</u> 0,64
63	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,5798	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3.70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>42.91</u> 0,01
64	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2868	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	27731	7762	<u>22</u> 20	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>54.4</u> 0,13
65	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,85	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	12304	6839	<u>17</u> 15	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>47.94</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 2					111074	43375	<u>274</u> 215		<u>299.43</u> 1,4
		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. Всього будівельні роботи, грн.					111074				
							67425				
							43590				
							22609				
							36,09				
							8266				
							133683				
		Всього по розділу 2					133683				
66	КР11-50-2	Розділ 3. Квартира №9 (другий поверх у вісях 1-12) АР-15,16 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,7336	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	4974	4627	<u>347</u> 154	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>38.83</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ11-29-2 к=1,15	тип 3 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2085	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>39.55</u> 0,1
84	КБ15-26-1 к=1,15	тип 5 Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
Разом прямі витрати по розділу 3							204688	83719	<u>776</u> 548		<u>576.68</u> 3,54
Разом будівельні роботи, грн.							204688				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							120193				
всього заробітна плата, грн.							84267				
Загальновиробничі витрати, грн.							43657				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							69,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15942				
Всього будівельні роботи, грн.							248345				
Всього по розділу 3							248345				
Розділ 4. Квартира №42 (у вісях 12-23) АР-17,18											
85	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,1322	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	896	834	<u>62</u> 28	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>7</u> 0,17
86	КР12-66-1	СТЕЛЯ Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,0862	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	187	83	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>0.7</u> -
87	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	0,0862	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	913	495	<u>1</u> 1	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>3.69</u> -
88	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	31,032	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	0,0862	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	906	895	<u>11</u> 10	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>6.58</u> 0,06
90	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	103,44	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	1035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,0862	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10,64</u> 9,72	1207	923	<u>1</u> 1	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>6.25</u> 0,01
92	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0862	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	2044	593	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>4.25</u> -
93	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	- -	382	169	- -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
94	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
95	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
96	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
97	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
98	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
99	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,1322	<u>2174.09</u> 964,09	- -	287	127	- -	<u>8.0900</u> -	<u>1.07</u> -
100	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,1322	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	1310	670	- -	<u>29.7900</u> -	<u>3.94</u> -
101	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	47,592	<u>14.66</u> -	- -	698	-	- -	- -	- -
102	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	0,1322	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	2647	2524	<u>24</u> 22	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>16.83</u> 0,15
103	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	317,28	<u>10.01</u> -	- -	3176	-	- -	- -	- -
104	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174.09</u> 964,09	- -	1261	559	- -	<u>8.0900</u> -	<u>4.69</u> -
105	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	5743	2939	- -	<u>29.7900</u> -	<u>17.27</u> -
106	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14.66</u> -	- -	3060	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178,93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73.83</u> 0,64
108	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,5798	<u>27215,12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>42.91</u> 0,01
109	КБ11-29-2 к=1,15	ПІДЛОГИ тип 3 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2085	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>39.55</u> 0,1
110	КБ15-26-1 к=1,15	тип 5 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 4					109947	44059	<u>263</u> 213		<u>304.81</u> 1,38
		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. Всього будівельні роботи, грн.					109947			65625 44272 22990 36,73 8412 132937	
		Всього по розділу 4					132937				
		Розділ 5. Квартира №13 (4 поверх у вісях 1-12) АР-19,20									
111	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,9941	<u>6780,70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	6741	6270	<u>471</u> 209	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>52.62</u> 1,3
112	КР12-66-1	СТЕЛЯ Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,2605	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	566	251	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>2.11</u> -
113	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	0,2605	<u>10596,85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	2760	1496	<u>4</u> 2	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>11.14</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	93,78	<u>14,66</u>	-	1375	-	-	-	-
115	KP11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	0,2605	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	2737	2705	<u>32</u> 29	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>19,9</u> 0,19
116	C111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	312,6	<u>10,01</u>	-	3129	-	-	-	-
117	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,2605	<u>13996,94</u> 10704,49	<u>10,64</u> 9,72	3646	2789	<u>3</u> 3	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>18,87</u> 0,02
118	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2605	<u>23715,76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	6178	1791	-	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>12,85</u> -
119	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,351	<u>2174,09</u> 964,09	-	763	338	-	<u>8,0900</u> -	<u>2,84</u> -
120	KP11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,351	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	3688	3645	<u>43</u> 40	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>26,81</u> 0,26
121	C111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	<u>54,26</u>	-	28568	-	-	-	-
122	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,351	<u>7149,55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	2509	2413	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,32</u> -
123	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	<u>60,50</u>	-	425	-	-	-	-
124	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	17,199	<u>240,09</u>	-	4129	-	-	-	-
125	KP12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,7336	<u>2174,09</u> 964,09	-	1595	707	-	<u>8,0900</u> -	<u>5,93</u> -
126	KP12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,7336	<u>9905,82</u> 5068,47	-	7267	3718	-	<u>29,7900</u> -	<u>21,85</u> -
127	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	264,096	<u>14,66</u>	-	3872	-	-	-	-
128	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	0,7336	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	14688	14007	<u>134</u> 123	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>93,41</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	2,6317	<u>5255.65</u> 5225,24	<u>3,70</u> 3,38	13831	13751	<u>10</u> 9	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>105,08</u> 0,06
138	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	52,634	<u>187.51</u> -	<u>-</u> -	9869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,6317	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	17845	16600	<u>1245</u> 553	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>139,3</u> 3,43
140	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,6645	<u>8150.81</u> 6658,16	<u>1492.65</u> 638,28	5416	4424	<u>992</u> 424	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>33,81</u> 2,92
141	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,0355	<u>12266.77</u> 12145,12	<u>121.65</u> 44,07	435	431	<u>4</u> 2	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>3,29</u> 0,01
142	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну СТЕЛЯ	100м2	0,629	<u>2194.83</u> 2145,06	<u>49.77</u> 18,03	1381	1349	<u>32</u> 11	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>11,32</u> 0,07
143	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,6645	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	1445	641	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>5,38</u> -
144	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	0,6645	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	7042	3817	<u>10</u> 5	<u>42,7800</u> 0,0459	<u>28,43</u> 0,03
145	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	239,22	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	3507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	0,6645	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	6983	6900	<u>83</u> 75	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>50,76</u> 0,49
147	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	797,4	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	7982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,6645	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	9301	7113	<u>7</u> 6	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>48,14</u> 0,04
149	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,6645	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	15759	4569	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>32,79</u> 0,01
150	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	382	169	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>1,42</u> -
151	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>13,41</u> 0,13
152	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	<u>-</u> -	14284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149,55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>8,66</u> -
154	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60,50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
155	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240,09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
156	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,9672	<u>2174,09</u> 964,09	- -	4277	1897	- -	<u>8,0900</u> -	<u>15,91</u> -
157	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	1,9672	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	19487	9971	- -	<u>29,7900</u> -	<u>58,6</u> -
158	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	708,192	<u>14,66</u> -	- -	10382	-	- -	- -	- -
159	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	1,9672	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	39388	37560	<u>361</u> 329	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>250,48</u> 2,16
160	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	4721,28	<u>10,01</u> -	- -	47260	-	- -	- -	- -
161	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174,09</u> 964,09	- -	1261	559	- -	<u>8,0900</u> -	<u>4,69</u> -
162	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	5743	2939	- -	<u>29,7900</u> -	<u>17,27</u> -
163	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14,66</u> -	- -	3060	-	- -	- -	- -
164	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178,93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>73,83</u> 0,64
165	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці ПІДЛОГИ тип 1	100м2	0,5798	<u>27215,12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74,0000</u> 0,0222	<u>42,91</u> 0,01
166	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,629	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	1649	1465	<u>68</u> 62	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>11,72</u> 0,41
167	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	69,19	<u>90,21</u> -	- -	6242	-	- -	- -	- -
168	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,629	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	11300	5872	<u>125</u> 114	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>44,87</u> 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,629	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	9187	1067	<u>196</u> 179	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>8,15</u> 1,17
170	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	80,1975	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	3099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,629	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	17502	6030	<u>27</u> 24	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>46,08</u> 0,16
172	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-0,629	<u>8408.29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-5289	-1005	<u>-11</u> -10	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-7,68</u> -0,06
173	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	0,629	<u>74010.69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	46553	5113	<u>10</u> 10	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>36,69</u> 0,06
174	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,0355	<u>19447.13</u> 4100,57	<u>-</u> -	690	146	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>1,03</u> -
175	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0355	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	93	83	<u>4</u> 4	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>0,66</u> 0,02
176	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	3,905	<u>90.21</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0355	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	638	331	<u>7</u> 6	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>2,53</u> 0,04
178	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,0355	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	519	60	<u>11</u> 10	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,46</u> 0,07
179	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	4,52625	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,0355	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	3433	961	<u>3</u> 2	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>6,73</u> 0,02
181	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2085	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>39,55</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	КБ15-26-1 к=1,15	тип 5 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	5,84	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2,13</u> 1,94	9153	5088	<u>12</u> 11	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>35,66</u> 0,07
		Разом прями витрати по розділу 6					407530	163622	<u>3343</u> 1961		<u>1171,93</u> 12,81
		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. Всього будівельні роботи, грн.					407530				

		Всього по розділу 6					495158				
		Розділ 7. Квартира №20 (5 поверх у вісях 1-12) АР-24,25									
183	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,0332	<u>6780,70</u> 6307,67	<u>473,03</u> 210,19	7006	6517	<u>489</u> 217	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>54,69</u> 1,35
184	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,2919	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	635	281	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>2,36</u> -
185	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	0,2919	<u>10596,85</u> 5744,50	<u>15,00</u> 6,78	3093	1677	<u>4</u> 2	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>12,49</u> 0,01
186	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	105,084	<u>14,66</u> -	<u>-</u> -	1541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	0,2919	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	3067	3031	<u>36</u> 33	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>22,3</u> 0,22
188	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	350,28	<u>10,01</u> -	<u>-</u> -	3506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,2919	<u>13996,94</u> 10704,49	<u>10,64</u> 9,72	4086	3125	<u>3</u> 3	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>21,15</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2919	<u>23715,76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	6923	2007	1 -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>14,4</u> -
191	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,351	<u>2174,09</u> 964,09	- -	763	338	- -	<u>8,0900</u> -	<u>2,84</u> -
192	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,351	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	3688	3645	<u>43</u> 40	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>26,81</u> 0,26
193	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	<u>54,26</u> -	- -	28568	-	- -	- -	- -
194	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,351	<u>7149,55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	2509	2413	1 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,32</u> -
195	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	<u>60,50</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
196	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	17,199	<u>240,09</u> -	- -	4129	-	- -	- -	- -
197	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,7413	<u>2174,09</u> 964,09	- -	1612	715	- -	<u>8,0900</u> -	<u>6</u> -
198	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,7413	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	7343	3757	- -	<u>29,7900</u> -	<u>22,08</u> -
199	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	266,868	<u>14,66</u> -	- -	3912	-	- -	- -	- -
200	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	0,7413	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	14842	14154	<u>136</u> 124	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>94,39</u> 0,81
201	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	1779,12	<u>10,01</u> -	- -	17809	-	- -	- -	- -
202	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,1596	<u>2174,09</u> 964,09	- -	2521	1118	- -	<u>8,0900</u> -	<u>9,38</u> -
203	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	1,1596	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	11487	5877	- -	<u>29,7900</u> -	<u>34,54</u> -
204	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	<u>14,66</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
205	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,1596	<u>25178,93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	29197	22140	<u>213</u> 194	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>147,65</u> 1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	1,1596	<u>27215,12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	31559	11959	<u>4</u> 4	<u>74,0000</u> 0,0222	<u>85,81</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 7					196341	82754	<u>930</u> 618		<u>574,21</u> 3,97
		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. Всього будівельні роботи, грн.					196341 112657 83372 43363 69,38 15888 239704				
		Всього по розділу 7					239704				
		Розділ 8. Квартира №54,53 (5 поверх у вісях 12-23) АР-26,27,28									
207	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,0228	<u>5255,65</u> 5225,24	<u>3,70</u> 3,38	21142	21020	<u>15</u> 14	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>160,63</u> 0,09
208	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	80,456	<u>187,51</u> -	<u>-</u> -	15086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,0228	<u>6780,70</u> 6307,67	<u>473,03</u> 210,19	27277	25374	<u>1903</u> 846	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>212,93</u> 5,24
210	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266,77</u> 12145,12	<u>121,65</u> 44,07	871	862	<u>9</u> 3	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>6,59</u> 0,02
211	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,1083	<u>2194,83</u> 2145,06	<u>49,77</u> 18,03	2433	2377	<u>56</u> 20	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>19,95</u> 0,13
212	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,1793	<u>8150,81</u> 6658,16	<u>1492,65</u> 638,28	9612	7852	<u>1760</u> 753	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>60</u> 5,19
		СТЕЛЯ									
213	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,1793	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	2564	1137	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,54</u> -
214	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,1793	<u>10596,85</u> 5744,50	<u>15,00</u> 6,78	12497	6774	<u>18</u> 8	<u>42,7800</u> 0,0459	<u>50,45</u> 0,05
215	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	<u>14,66</u> -	<u>-</u> -	6224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,1793	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	12393	12246	<u>147</u> 134	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>90.09</u> 0,88
217	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	<u>10.01</u> -	- -	14166	-	- -	- -	- -
218	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,1793	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	16507	12624	<u>13</u> 11	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>85.44</u> 0,08
219	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1793	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	27968	8109	<u>2</u> 2	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>58.19</u> 0,01
220	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	- -	382	169	- -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
221	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
222	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
223	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
224	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
225	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
226	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	2,8435	<u>2174.09</u> 964,09	- -	6182	2741	- -	<u>8.0900</u> -	<u>23</u> -
227	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	2,8435	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	28167	14412	- -	<u>29.7900</u> -	<u>84.71</u> -
228	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1023,66	<u>14.66</u> -	- -	15007	-	- -	- -	- -
229	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	2,8435	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	56933	54291	<u>521</u> 476	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>362.06</u> 3,12
230	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	6824,4	<u>10.01</u> -	- -	68312	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174.09</u> 964,09	-	1261	559	-	<u>8.0900</u>	<u>4.69</u>
232	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905.82</u> 5068,47	-	5743	2939	-	<u>29.7900</u>	<u>17.27</u>
233	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14.66</u>	-	3060	-	-	-	-
234	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73.83</u> 0,64
235	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,5798	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3.70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>42.91</u> 0,01
236	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,6255	<u>163198.39</u> 50215,42	<u>478.25</u> 366,27	102081	31410	<u>299</u> 229	<u>351.9690</u> 2,3377	<u>220.16</u> 1,46
237	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,251	<u>9193.08</u> 6714,94	<u>6.39</u> 5,83	11501	8400	<u>8</u> 7	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>56.86</u> 0,05
238	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	0,204	<u>12478.85</u> 2953,67	<u>5.69</u> 4,36	2546	603	<u>1</u> 1	<u>21.1945</u> 0,0278	<u>4.32</u> 0,01
239	КБ11-11-18 к=1,15	ПІДЛОГИ тип 1 Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1083	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108.57</u> 99,13	2905	2581	<u>120</u> 110	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>20.65</u> 0,72
240	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,913	<u>90.21</u>	-	10998	-	-	-	-
241	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,1083	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198.08</u> 180,85	19911	10347	<u>220</u> 200	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>79.07</u> 1,32
242	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,1083	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311.00</u> 283,95	16188	1880	<u>345</u> 315	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>14.36</u> 2,07
243	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	141,3082	<u>38.64</u> 5	-	5460	-	-	-	-
244	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,1083	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42.58</u> 38,87	30838	10624	<u>47</u> 43	<u>73.2550</u> 0,2553	<u>81.19</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,1083	<u>8408,29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-9319	-1771	<u>-19</u> -17	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-13,54</u> -0,11
246	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,1083	<u>74010,69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	82026	9009	<u>18</u> 17	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>64,65</u> 0,11
247	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447,13</u> 4100,57	<u>-</u> -	1381	291	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>2,06</u> -
248	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	<u>8</u> 7	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,32</u> 0,05
249	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	7,81	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	<u>14</u> 13	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>5,07</u> 0,08
251	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606,35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	<u>22</u> 20	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,92</u> 0,13
252	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38,64</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	6865	1922	<u>5</u> 5	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>13,47</u> 0,03
254	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,417	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	40320	11285	<u>32</u> 29	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>79,1</u> 0,19
255	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17,28	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2,13</u> 1,94	27084	15055	<u>37</u> 34	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>105,52</u> 0,22
		Разом прями витрати по розділу 8					758164	296148	<u>5731</u> 3399		<u>2120,95</u> 22,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					758164				456285

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					299547 158518 257,16 58884 916682				
		Всього по розділу 8					916682				
		Розділ 9. Квартира №21 (6 поверх у вісях 1-12) АР-29,30									
256	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 СТЕЛЯ	100м2	1,3699	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	9289	8641	<u>648</u> 288	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>72.51</u> 1,79
257	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,3733	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	812	360	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>3.02</u> -
258	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	0,3733	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	3956	2144	<u>6</u> 3	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>15.97</u> 0,02
259	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	134,388	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	1970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	0,3733	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	3923	3877	<u>46</u> 42	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>28.52</u> 0,28
261	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	447,96	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	4484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,3733	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	5225	3996	<u>4</u> 4	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>27.05</u> 0,02
263	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ	100м2	0,3733	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	8853	2567	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>18.42</u> -
264	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,9966	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	2167	961	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>8.06</u> -
265	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,9966	<u>9905.82</u> 5068,47	<u>-</u> -	9872	5051	<u>-</u> -	<u>29.7900</u> -	<u>29.69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	358,776	<u>14,66</u>	-	5260	-	-	-	-
267	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	0,9966	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	19954	19028	<u>183</u> 167	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>126,9</u> 1,1
268	C111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	2391,84	<u>10,01</u>	-	23942	-	-	-	-
269	КБ11-29-2 к=1,15	ПІДЛОГИ тип 3 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2085	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>39,55</u> 0,1
270	КБ15-26-1 к=1,15	тип 5 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2,13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>52,76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 9					133409	59795	<u>922</u> 537		<u>422,45</u> 3,42
		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. Всього будівельні роботи, грн.					133409				
							72692				
							60332				
							31688				
							51,11				
							11701				
							165097				
		Всього по розділу 9					165097				
		Розділ 10. Квартира №57,58,59,60 (6 поверх у вісях 12-23) АР-31,32,33									
271	KP11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,138	<u>5255,65</u> 5225,24	<u>3,70</u> 3,38	21748	21622	<u>15</u> 14	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>165,23</u> 0,09
272	C111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	82,76	<u>187,51</u>	-	15518	-	-	-	-
273	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,4684	<u>6780,70</u> 6307,67	<u>473,03</u> 210,19	30299	28185	<u>2114</u> 939	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>236,51</u> 5,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266.77</u> 12145,12	<u>121.65</u> 44,07	871	862	<u>9</u> 3	<u>92.8100</u> 0,2772	<u>6.59</u> 0,02
275	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,1083	<u>2194.83</u> 2145,06	<u>49.77</u> 18,03	2433	2377	<u>56</u> 20	<u>18.0000</u> 0,1134	<u>19.95</u> 0,13
276	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,1793	<u>8150.81</u> 6658,16	<u>1492.65</u> 638,28	9612	7852	<u>1760</u> 753	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>60</u> 5,19
		СТЕЛЯ									
277	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,1793	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	2564	1137	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>9.54</u> -
278	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,1793	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	12497	6774	<u>18</u> 8	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>50.45</u> 0,05
279	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	6224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,1793	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	12393	12246	<u>147</u> 134	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>90.09</u> 0,88
281	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	1415,16	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	14166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,1793	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	16507	12624	<u>13</u> 11	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>85.44</u> 0,08
283	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1793	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	27968	8109	<u>2</u> 2	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>58.19</u> 0,01
284	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	382	169	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
285	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
286	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	<u>-</u> -	14284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	1255	1207	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
288	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	<u>-</u> -	212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	<u>-</u> -	2065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	3,2891	<u>2174.09</u> 964,09	-	7151	3171	-	<u>8.0900</u>	<u>26.61</u>
291	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	3,2891	<u>9905.82</u> 5068,47	-	32581	16671	-	<u>29.7900</u>	<u>97.98</u>
292	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1184,076	<u>14.66</u> -	-	17359	-	-	-	-
293	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	3,2891	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	65855	62799	<u>603</u> 550	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>418.8</u> 3,61
294	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	7893,84	<u>10.01</u> -	-	79017	-	-	-	-
295	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174.09</u> 964,09	-	1261	559	-	<u>8.0900</u>	<u>4.69</u>
296	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905.82</u> 5068,47	-	5743	2939	-	<u>29.7900</u>	<u>17.27</u>
297	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14.66</u> -	-	3060	-	-	-	-
298	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73.83</u> 0,64
299	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,5798	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3.70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>42.91</u> 0,01
300	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,5104	<u>163198.39</u> 50215,42	<u>478.25</u> 366,27	83296	25630	<u>244</u> 187	<u>351.9690</u> 2,3377	<u>179.64</u> 1,19
301	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,0208	<u>9193.08</u> 6714,94	<u>6.39</u> 5,83	9384	6855	<u>7</u> 6	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>46.39</u> 0,04
302	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів ПІДЛОГИ тип 1	100 м	0,204	<u>12478.85</u> 2953,67	<u>5.69</u> 4,36	2546	603	<u>1</u> 1	<u>21.1945</u> 0,0278	<u>4.32</u> 0,01
303	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1083	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108.57</u> 99,13	2905	2581	<u>120</u> 110	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>20.65</u> 0,72
304	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,913	<u>90.21</u> -	-	10998	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,1083	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	19911	10347	<u>220</u> 200	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>79,07</u> 1,32
306	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,1083	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	16188	1880	<u>345</u> 315	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>14,36</u> 2,07
307	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	141,3082 5	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	5460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,1083	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	30838	10624	<u>47</u> 43	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>81,19</u> 0,28
309	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,1083	<u>8408.29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-9319	-1771	<u>-19</u> -17	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-13,54</u> -0,11
310	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,1083	<u>74010.69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	82026	9009	<u>18</u> 17	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>64,65</u> 0,11
311	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447.13</u> 4100,57	<u>-</u> -	1381	291	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>2,06</u> -
312	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	<u>8</u> 7	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,32</u> 0,05
313	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	<u>90.21</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	<u>14</u> 13	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>5,07</u> 0,08
315	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	<u>22</u> 20	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,92</u> 0,13
316	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	6865	1922	<u>5</u> 5	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>13,47</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2085	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>39.55</u> 0,1
319	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
		Разом прями витрати по розділу 10					734982	290263	<u>5933</u> 3492		<u>2079.45</u> 22,8
		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. Всього будівельні роботи, грн.					734982				890457
		Всього по розділу 10					890457				
		Розділ 11. Квартира №25,26,27,28 (7 поверх у вісях 1-12) АР-34,35,36									
320	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,0547	<u>5255.65</u> 5225,24	<u>3.70</u> 3,38	21310	21187	<u>15</u> 14	<u>39.9300</u> 0,0222	<u>161.9</u> 0,09
321	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	81,094	<u>187.51</u> -	<u>-</u> -	15206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,4689	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	30302	28188	<u>2114</u> 939	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>236.54</u> 5,83
323	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266.77</u> 12145,12	<u>121.65</u> 44,07	871	862	<u>9</u> 3	<u>92.8100</u> 0,2772	<u>6.59</u> 0,02
324	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,1599	<u>2194.83</u> 2145,06	<u>49.77</u> 18,03	2546	2488	<u>58</u> 21	<u>18.0000</u> 0,1134	<u>20.88</u> 0,13
325	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,2309	<u>8150.81</u> 6658,16	<u>1492.65</u> 638,28	10033	8196	<u>1837</u> 786	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>62.63</u> 5,41
		СТЕЛЯ									
326	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,1771	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	2559	1135	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>9.52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,1771	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	12474	6762	<u>18</u> 8	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>50.36</u> 0,05
328	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	423,756	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	6212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,1771	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	12370	12224	<u>146</u> 133	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>89.92</u> 0,88
330	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1412,52	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	14139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,1771	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	16476	12600	<u>13</u> 11	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>85.28</u> 0,08
332	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1771	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	27916	8094	<u>2</u> 2	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>58.08</u> 0,01
333	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,351	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	763	338	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>2.84</u> -
334	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,351	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	3688	3645	<u>43</u> 40	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>26.81</u> 0,26
335	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	<u>54.26</u> -	<u>-</u> -	28568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,351	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	2509	2413	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>17.32</u> -
337	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	<u>60.50</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	17,199	<u>240.09</u> -	<u>-</u> -	4129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	3,2918	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	7157	3174	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>26.63</u> -
340	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	3,2918	<u>9905.82</u> 5068,47	<u>-</u> -	32608	16684	<u>-</u> -	<u>29.7900</u> -	<u>98.06</u> -
341	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1185,048	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	17373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	3,2918	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	65909	62851	<u>603</u> 551	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>419.14</u> 3,62
343	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	7900,32	<u>10.01</u> -	- -	79082	-	- -	- -	- -
344	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,1596	<u>2174.09</u> 964,09	- -	2521	1118	- -	<u>8.0900</u> -	<u>9.38</u> -
345	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	1,1596	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	11487	5877	- -	<u>29.7900</u> -	<u>34.54</u> -
346	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	<u>14.66</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
347	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,1596	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	29197	22140	<u>213</u> 194	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>147.65</u> 1,27
348	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	1,1596	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3.70</u> 3,38	31559	11959	<u>4</u> 4	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>85.81</u> 0,03
349	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,2416	<u>163198.39</u> 50215,42	<u>478.25</u> 366,27	39429	12132	<u>116</u> 88	<u>351.9690</u> 2,3377	<u>85.04</u> 0,56
350	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4832	<u>9193.08</u> 6714,94	<u>6.39</u> 5,83	4442	3245	<u>3</u> 3	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>21.96</u> 0,02
351	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів ПІДЛОГИ тип 1	100 м	0,102	<u>12478.85</u> 2953,67	<u>5.69</u> 4,36	1273	301	<u>1</u> -	<u>21.1945</u> 0,0278	<u>2.16</u> -
352	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,2199	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108.57</u> 99,13	3198	2841	<u>132</u> 121	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>22.73</u> 0,79
353	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	134,189	<u>90.21</u> -	- -	12105	-	- -	- -	- -
354	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,2199	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198.08</u> 180,85	21916	11388	<u>242</u> 221	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>87.03</u> 1,45
355	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,2199	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311.00</u> 283,95	17818	2069	<u>379</u> 346	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>15.81</u> 2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	C111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	155,5372 5	<u>38,64</u> -	- -	6010	-	- -	- -	- -
357	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,2199	<u>27824,61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	33943	11694	<u>52</u> 47	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>89,36</u> 0,31
358	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,2199	<u>8408,29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-10257	-1950	<u>-21</u> -19	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-14,9</u> -0,12
359	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,2199	<u>74010,69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	90286	9916	<u>20</u> 19	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>71,16</u> 0,12
360	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447,13</u> 4100,57	- -	1381	291	- -	<u>29,0800</u> -	<u>2,06</u> -
361	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	<u>8</u> 7	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,32</u> 0,05
362	C124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	7,81	<u>90,21</u> -	- -	705	-	- -	- -	- -
363	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	<u>14</u> 13	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>5,07</u> 0,08
364	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606,35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	<u>22</u> 20	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,92</u> 0,13
365	C111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38,64</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
366	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	6865	1922	<u>5</u> 5	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>13,47</u> 0,03
367	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2085	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>39,55</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2,13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>52,76</u> 0,11
		Разом прями витрати по розділу 11					761174	299902	<u>6083</u> 3610		<u>2145,38</u> 23,58
		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. Всього будівельні роботи, грн.					761174		455189	303512	160515
							260,29		59593		921689

		Всього по розділу 11					921689				
		Розділ 12. Квартира №61,62 (7 поверх у вісях 12-23) АР-37,38,39									
369	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,1838	<u>5255,65</u> 5225,24	<u>3,70</u> 3,38	21989	21861	<u>15</u> 14	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>167,06</u> 0,09
370	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	83,676	<u>187,51</u> -	<u>-</u> -	15690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,1838	<u>6780,70</u> 6307,67	<u>473,03</u> 210,19	28369	26390	<u>1979</u> 879	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>221,45</u> 5,45
372	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266,77</u> 12145,12	<u>121,65</u> 44,07	871	862	<u>9</u> 3	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>6,59</u> 0,02
373	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,1083	<u>2194,83</u> 2145,06	<u>49,77</u> 18,03	2433	2377	<u>56</u> 20	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>19,95</u> 0,13
374	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,1793	<u>8150,81</u> 6658,16	<u>1492,65</u> 638,28	9612	7852	<u>1760</u> 753	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>60</u> 5,19
		СТЕЛЯ									
375	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,1793	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	2564	1137	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,54</u> -
376	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,1793	<u>10596,85</u> 5744,50	<u>15,00</u> 6,78	12497	6774	<u>18</u> 8	<u>42,7800</u> 0,0459	<u>50,45</u> 0,05
377	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	<u>14,66</u> -	<u>-</u> -	6224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,1793	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	12393	12246	<u>147</u> 134	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>90,09</u> 0,88
379	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	<u>10,01</u> -	- -	14166	-	- -	- -	- -
380	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,1793	<u>13996,94</u> 10704,49	<u>10,64</u> 9,72	16507	12624	<u>13</u> 11	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>85,44</u> 0,08
381	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1793	<u>23715,76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	27968	8109	<u>2</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>58,19</u> 0,01
382	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174,09</u> 964,09	- -	382	169	- -	<u>8,0900</u> -	<u>1,42</u> -
383	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>13,41</u> 0,13
384	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54,26</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
385	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149,55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>8,66</u> -
386	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60,50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
387	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240,09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
388	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	2,9068	<u>2174,09</u> 964,09	- -	6320	2802	- -	<u>8,0900</u> -	<u>23,52</u> -
389	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	2,9068	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	28794	14733	- -	<u>29,7900</u> -	<u>86,59</u> -
390	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1046,448	<u>14,66</u> -	- -	15341	-	- -	- -	- -
391	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	2,9068	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	58200	55500	<u>533</u> 486	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>370,12</u> 3,19
392	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	6976,32	<u>10,01</u> -	- -	69833	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174.09</u> 964,09	- -	1261	559	- -	<u>8.0900</u> -	<u>4.69</u> -
394	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	5743	2939	- -	<u>29.7900</u> -	<u>17.27</u> -
395	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14.66</u> -	- -	3060	-	- -	- -	- -
396	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73.83</u> 0,64
397	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,5798	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3.70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>42.91</u> 0,01
398	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,4116	<u>163198.39</u> 50215,42	<u>478.25</u> 366,27	67172	20669	<u>197</u> 151	<u>351.9690</u> 2,3377	<u>144.87</u> 0,96
399	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,8232	<u>9193.08</u> 6714,94	<u>6.39</u> 5,83	7568	5528	<u>5</u> 5	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>37.41</u> 0,03
400	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів ПІДЛОГИ тип 1	100 м	0,102	<u>12478.85</u> 2953,67	<u>5.69</u> 4,36	1273	301	<u>1</u> -	<u>21.1945</u> 0,0278	<u>2.16</u> -
401	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1083	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108.57</u> 99,13	2905	2581	<u>120</u> 110	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>20.65</u> 0,72
402	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,913	<u>90.21</u> -	- -	10998	-	- -	- -	- -
403	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,1083	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198.08</u> 180,85	19911	10347	<u>220</u> 200	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>79.07</u> 1,32
404	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,1083	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311.00</u> 283,95	16188	1880	<u>345</u> 315	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>14.36</u> 2,07
405	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	141,3082	<u>38.64</u> 5	- -	5460	-	- -	- -	- -
406	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,1083	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42.58</u> 38,87	30838	10624	<u>47</u> 43	<u>73.2550</u> 0,2553	<u>81.19</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,1083	<u>8408,29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-9319	-1771	<u>-19</u> -17	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-13,54</u> -0,11
408	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,1083	<u>74010,69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	82026	9009	<u>18</u> 17	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>64,65</u> 0,11
409	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447,13</u> 4100,57	<u>-</u> -	1381	291	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>2,06</u> -
410	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	<u>8</u> 7	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,32</u> 0,05
411	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	7,81	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
412	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	<u>14</u> 13	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>5,07</u> 0,08
413	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606,35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	<u>22</u> 20	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,92</u> 0,13
414	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38,64</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	6865	1922	<u>5</u> 5	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>13,47</u> 0,03
416	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2085	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>39,55</u> 0,1
417	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2,13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6,1065</u> 0,0128	<u>52,76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 12					690777	272511	<u>5679</u> 3330		<u>1957,15</u> 21,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					690777				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					412587				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					275841 146196 237,45 54372 836973				
		Всього по розділу 12					836973				
		Розділ 13. Квартира № 29,30,31,32 (8 поверх у вісях 1-12) АР-40,41,42									
418	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,3517	<u>5255.65</u> 5225,24	<u>3,70</u> 3,38	22871	22739	<u>16</u> 15	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>173.76</u> 0,1
419	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	87,034	<u>187.51</u> -	<u>-</u> -	16320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
420	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,0465	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	34219	31832	<u>2387</u> 1061	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>267.11</u> 6,58
421	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266.77</u> 12145,12	<u>121.65</u> 44,07	871	862	<u>9</u> 3	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>6.59</u> 0,02
422	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,1083	<u>2194.83</u> 2145,06	<u>49.77</u> 18,03	2433	2377	<u>56</u> 20	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>19.95</u> 0,13
423	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,1793	<u>8150.81</u> 6658,16	<u>1492.65</u> 638,28	9612	7852	<u>1760</u> 753	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>60</u> 5,19
		СТЕЛЯ									
424	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,3589	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	2954	1310	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>10.99</u> -
425	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,3589	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	14400	7806	<u>20</u> 9	<u>42,7800</u> 0,0459	<u>58.13</u> 0,06
426	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	489,204	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	7172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
427	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,3589	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	14280	14111	<u>169</u> 154	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>103.81</u> 1,01
428	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	1630,68	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	16323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
429	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,3589	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	19020	14546	<u>14</u> 13	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>98.45</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,3589	<u>23715,76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	32227	9344	<u>3</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>67,05</u> 0,02
431	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,351	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	763	338	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>2,84</u> -
432	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,351	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	3688	3645	<u>43</u> 40	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>26,81</u> 0,26
433	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	<u>54,26</u> -	<u>-</u> -	28568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
434	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,351	<u>7149,55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	2509	2413	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,32</u> -
435	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	<u>60,50</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
436	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	17,199	<u>240,09</u> -	<u>-</u> -	4129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	3,6876	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	8017	3555	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>29,83</u> -
438	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	3,6876	<u>9905,82</u> 5068,47	<u>-</u> -	36529	18690	<u>-</u> -	<u>29,7900</u> -	<u>109,85</u> -
439	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1327,536	<u>14,66</u> -	<u>-</u> -	19462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
440	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	3,6876	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	73834	70408	<u>676</u> 617	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>469,54</u> 4,05
441	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	8850,24	<u>10,01</u> -	<u>-</u> -	88591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
442	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6876	<u>21483,12</u> 6108,15	<u>1,85</u> 1,69	79221	22524	<u>7</u> 6	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>161,63</u> 0,04
443	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,1596	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	2521	1118	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,38</u> -
444	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	1,1596	<u>9905,82</u> 5068,47	<u>-</u> -	11487	5877	<u>-</u> -	<u>29,7900</u> -	<u>34,54</u> -
445	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	<u>14,66</u> -	<u>-</u> -	6120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,1596	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	29197	22140	<u>213</u> 194	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>147.65</u> 1,27
447	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	1,1596	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	31559	11959	<u>4</u> 4	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>85.81</u> 0,03
448	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,2416	<u>163198.39</u> 50215,42	<u>478,25</u> 366,27	39429	12132	<u>116</u> 88	<u>351.9690</u> 2,3377	<u>85.04</u> 0,56
449	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4832	<u>9193.08</u> 6714,94	<u>6.39</u> 5,83	4442	3245	<u>3</u> 3	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>21.96</u> 0,02
450	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів ПІДЛОГИ тип 1	100 м	0,102	<u>12478.85</u> 2953,67	<u>5.69</u> 4,36	1273	301	<u>1</u> -	<u>21.1945</u> 0,0278	<u>2.16</u> -
451	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1061	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108.57</u> 99,13	2900	2576	<u>120</u> 110	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>20.61</u> 0,72
452	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,671	<u>90.21</u> -	<u>-</u> -	10976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,1061	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198.08</u> 180,85	19871	10326	<u>219</u> 200	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>78.91</u> 1,31
454	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,1061	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311.00</u> 283,95	16156	1876	<u>344</u> 314	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>14.34</u> 2,06
455	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	141,0277 5	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	5449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
456	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,1061	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42.58</u> 38,87	30777	10603	<u>47</u> 43	<u>73.2550</u> 0,2553	<u>81.03</u> 0,28
457	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,1061	<u>8408.29</u> 1598,19	<u>17.03</u> 15,55	-9300	-1768	<u>-19</u> -17	<u>12.2130</u> 0,1021	<u>-13.51</u> -0,11
458	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,1061	<u>74010.69</u> 8128,87	<u>16.66</u> 15,21	81863	8991	<u>18</u> 17	<u>58.3300</u> 0,0999	<u>64.52</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	ХБ4-1-1	тип 2 Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447,13</u> 4100,57	<u>-</u> -	1381	291	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>2.06</u> -
460	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	8 7	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>1.32</u> 0,05
461	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
462	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	14 13	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>5.07</u> 0,08
463	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606,35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	22 20	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>0.92</u> 0,13
464	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38,64</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	6865	1922	5 5	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>13.47</u> 0,03
466	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2085	<u>96690,30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	20160	5643	16 15	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>39.55</u> 0,1
467	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	13542	7527	18 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 13					868660	340059	<u>6310</u> 3727		<u>2431.25</u> 24,3
		Разом будівельні роботи, грн.					868660				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					522291				
		всього заробітна плата, грн.					343786				
		Загальновиробничі витрати, грн.					181764				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					294,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					67470				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1050424				
		Всього по розділу 13					1050424				
		Розділ 14. Квартира № 65,66,67,68 (8 поверх у вісях 12-23) AP-43,44,45									
468	KP11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,5964	<u>5255.65</u>	<u>3.70</u>	24157	24017	<u>17</u>	<u>39.9300</u>	<u>183.53</u>
					5225,24	3,38			16	0,0222	0,1
469	C111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	91,928	<u>187.51</u>	<u>-</u>	17237	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
470	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,4592	<u>6780.70</u>	<u>473.03</u>	37017	34435	<u>2582</u>	<u>52.9300</u>	<u>288.96</u>
					6307,67	210,19			1147	1,3038	7,12
471	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266.77</u>	<u>121.65</u>	871	862	<u>9</u>	<u>92.8100</u>	<u>6.59</u>
					12145,12	44,07			3	0,2772	0,02
472	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,1083	<u>2194.83</u>	<u>49.77</u>	2433	2377	<u>56</u>	<u>18.0000</u>	<u>19.95</u>
					2145,06	18,03			20	0,1134	0,13
473	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,1793	<u>8150.81</u>	<u>1492.65</u>	9612	7852	<u>1760</u>	<u>50.8800</u>	<u>60</u>
					6658,16	638,28			753	4,3986	5,19
		СТЕЛЯ									
474	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,1793	<u>2174.09</u>	<u>-</u>	2564	1137	<u>-</u>	<u>8.0900</u>	<u>9.54</u>
					964,09	-			-	-	-
475	KB34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,1793	<u>10596.85</u>	<u>15.00</u>	12497	6774	<u>18</u>	<u>42.7800</u>	<u>50.45</u>
					5744,50	6,78			8	0,0459	0,05
476	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	424,548	<u>14.66</u>	<u>-</u>	6224	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
477	KP11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,1793	<u>10508.49</u>	<u>124.03</u>	12393	12246	<u>147</u>	<u>76.3900</u>	<u>90.09</u>
					10384,46	113,24			134	0,7437	0,88
478	C111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	1415,16	<u>10.01</u>	<u>-</u>	14166	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
479	KB15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,1793	<u>13996.94</u>	<u>10.64</u>	16507	12624	<u>13</u>	<u>72.4500</u>	<u>85.44</u>
					10704,49	9,72			11	0,0638	0,08
480	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1793	<u>23715.76</u>	<u>1.85</u>	27968	8109	<u>2</u>	<u>49.3400</u>	<u>58.19</u>
					6876,02	1,69			2	0,0111	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	- -	382	169	- -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
482	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
483	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
484	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
485	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
486	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
487	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	4,2334	<u>2174.09</u> 964,09	- -	9204	4081	- -	<u>8.0900</u> -	<u>34.25</u> -
488	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	4,2334	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	41935	21457	- -	<u>29.7900</u> -	<u>126.11</u> -
489	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1524,024	<u>14.66</u> -	- -	22342	-	- -	- -	- -
490	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	4,2334	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	84762	80829	<u>776</u> 708	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>539.04</u> 4,65
491	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	10160,16	<u>10.01</u> -	- -	101703	-	- -	- -	- -
492	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,2334	<u>21483.12</u> 6108,15	<u>1.85</u> 1,69	90947	25858	<u>8</u> 7	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>185.55</u> 0,05
493	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174.09</u> 964,09	- -	1261	559	- -	<u>8.0900</u> -	<u>4.69</u> -
494	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	5743	2939	- -	<u>29.7900</u> -	<u>17.27</u> -
495	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14.66</u> -	- -	3060	-	- -	- -	- -
496	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>73.83</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
497	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці ПІДЛОГИ тип 1	100м2	0,5798	<u>27215,12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74,0000</u> 0,0222	<u>42,91</u> 0,01
498	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1083	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	2905	2581	<u>120</u> 110	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>20,65</u> 0,72
499	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	121,913	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	10998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
500	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,1083	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	19911	10347	<u>220</u> 200	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>79,07</u> 1,32
501	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,1083	<u>14606,35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	16188	1880	<u>345</u> 315	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>14,36</u> 2,07
502	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	141,3082 5	<u>38,64</u> -	<u>-</u> -	5460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
503	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,1083	<u>27824,61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	30838	10624	<u>47</u> 43	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>81,19</u> 0,28
504	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,1083	<u>8408,29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-9319	-1771	<u>-19</u> -17	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-13,54</u> -0,11
505	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,1083	<u>74010,69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	82026	9009	<u>18</u> 17	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>64,65</u> 0,11
506	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447,13</u> 4100,57	<u>-</u> -	1381	291	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>2,06</u> -
507	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	<u>8</u> 7	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,32</u> 0,05
508	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
509	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	<u>14</u> 13	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>5,07</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	<u>22</u> 20	<u>12.9600</u> 1,8648	<u>0.92</u> 0,13
511	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38.64</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
512	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	6865	1922	<u>5</u> 5	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>13.47</u> 0,03
513	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2085	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>39.55</u> 0,1
514	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 14					799532	315404	<u>6332</u> 3673		<u>2261.41</u> 23,95
		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. Всього будівельні роботи, грн.					799532				
							477796				
							319077				
							168955				
							274,22				
							62791				
							968487				
		Всього по розділу 14					968487				
		Розділ 15. Квартира № 33,34,35,36 (9 поверх у вісях 1-12) АР-46,47,48									
515	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	4,2744	<u>5255.65</u> 5225,24	<u>3.70</u> 3,38	22465	22335	<u>16</u> 14	<u>39.9300</u> 0,0222	<u>170.68</u> 0,09
516	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	85,488	<u>187.51</u> -	<u>-</u> -	16030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
517	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,2	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	35260	32800	<u>2460</u> 1093	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>275.24</u> 6,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
518	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,071	<u>12266.77</u> 12145,12	<u>121.65</u> 44,07	871	862	<u>9</u> 3	<u>92.8100</u> 0,2772	<u>6.59</u> 0,02
519	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,2829	<u>2194.83</u> 2145,06	<u>49.77</u> 18,03	2816	2752	<u>64</u> 23	<u>18.0000</u> 0,1134	<u>23.09</u> 0,15
520	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,3539	<u>8150.81</u> 6658,16	<u>1492.65</u> 638,28	11035	9014	<u>2021</u> 864	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>68.89</u> 5,96
		СТЕЛЯ									
521	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,4401	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	3131	1388	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>11.65</u> -
522	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,4401	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	15261	8273	<u>22</u> 10	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>61.61</u> 0,07
523	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	518,436	<u>14.66</u> -	<u>-</u> -	7600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
524	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,4401	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	15133	14955	<u>178</u> 163	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>110.01</u> 1,07
525	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	1728,12	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	17298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
526	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,4401	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	20157	15416	<u>15</u> 14	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>104.34</u> 0,09
527	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,4401	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	34153	9902	<u>3</u> 2	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>71.05</u> 0,02
528	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,351	<u>2174.09</u> 964,09	<u>-</u> -	763	338	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>2.84</u> -
529	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,351	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	3688	3645	<u>43</u> 40	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>26.81</u> 0,26
530	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	526,5	<u>54.26</u> -	<u>-</u> -	28568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
531	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,351	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	2509	2413	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>17.32</u> -
532	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,02	<u>60.50</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
533	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована СТІНИ	кг	17,199	<u>240.09</u> -	<u>-</u> -	4129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
534	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	3,7364	<u>2174.09</u> 964,09	- -	8123	3602	- -	<u>8.0900</u> -	<u>30.23</u> -
535	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	3,7364	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	37012	18938	- -	<u>29.7900</u> -	<u>111.31</u> -
536	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1345,104	<u>14.66</u> -	- -	19719	-	- -	- -	- -
537	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	3,7364	<u>20022.12</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	74811	71340	<u>685</u> 625	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>475.76</u> 4,11
538	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	8967,36	<u>10.01</u> -	- -	89763	-	- -	- -	- -
539	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,7364	<u>21483.12</u> 6108,15	<u>1.85</u> 1,69	80270	22822	<u>7</u> 6	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>163.77</u> 0,04
540	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,3143	<u>163198.39</u> 50215,42	<u>478.25</u> 366,27	51293	15783	<u>150</u> 115	<u>351.9690</u> 2,3377	<u>110.62</u> 0,73
541	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,6286	<u>9193.08</u> 6714,94	<u>6.39</u> 5,83	5779	4221	<u>4</u> 4	<u>45.4480</u> 0,0383	<u>28.57</u> 0,02
542	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	0,102	<u>12478.85</u> 2953,67	<u>5.69</u> 4,36	1273	301	<u>1</u> -	<u>21.1945</u> 0,0278	<u>2.16</u> -
543	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,1596	<u>2174.09</u> 964,09	- -	2521	1118	- -	<u>8.0900</u> -	<u>9.38</u> -
544	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	1,1596	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	11487	5877	- -	<u>29.7900</u> -	<u>34.54</u> -
545	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	417,456	<u>14.66</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
546	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,1596	<u>25178.93</u> 19093,13	<u>183.27</u> 167,33	29197	22140	<u>213</u> 194	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>147.65</u> 1,27
547	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці ПІДЛОГИ тип 1	100м2	1,1596	<u>27215.12</u> 10312,64	<u>3.70</u> 3,38	31559	11959	<u>4</u> 4	<u>74.0000</u> 0,0222	<u>85.81</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,2829	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	3363	2988	<u>139</u> 127	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>23,9</u> 0,84
549	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	141,119	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	12730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
550	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,2829	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	23047	11977	<u>254</u> 232	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>91,52</u> 1,52
551	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,2829	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	18738	2176	<u>399</u> 364	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>16,63</u> 2,39
552	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	163,5697 5	<u>38,64</u> -	<u>-</u> -	6320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
553	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,2829	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	35696	12298	<u>55</u> 50	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>93,98</u> 0,33
554	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,2829	<u>8408.29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-10787	-2050	<u>-22</u> -20	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-15,67</u> -0,13
555	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,2829	<u>74010.69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	94948	10429	<u>21</u> 20	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>74,83</u> 0,13
556	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,071	<u>19447.13</u> 4100,57	<u>-</u> -	1381	291	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>2,06</u> -
557	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	186	165	<u>8</u> 7	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,32</u> 0,05
558	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	7,81	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
559	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1276	663	<u>14</u> 13	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>5,07</u> 0,08
560	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,071	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1037	120	<u>22</u> 20	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,92</u> 0,13
561	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	9,0525	<u>38,64</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
562	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,071	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	6865	1922	<u>5</u> 5	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>13.47</u> 0,03
563	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 5	100м2	0,2085	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>39.55</u> 0,1
564	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 15					919776	356343	<u>6825</u> 4025		<u>2550.26</u> 26,29
		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. Всього будівельні роботи, грн.					919776			556608 360368 190633 309,2 70791 1110409	
		Всього по розділу 15					1110409				
		Розділ 16. Квартира № 69,70,72 (9 поверх у вісях 12-23) АР-49,50,51									
565	КР11-52-1	Обробка стін, стель засібом для видалення сажі, кіптяви, наслідків пожеж	100м2	6,6181	<u>5255.65</u> 5225,24	<u>3.70</u> 3,38	34782	34581	<u>24</u> 22	<u>39.9300</u> 0,0222	<u>264.26</u> 0,15
566	С111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	132,362	<u>187.51</u> -	<u>-</u> -	24819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
567	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,6181	<u>6780.70</u> 6307,67	<u>473.03</u> 210,19	44875	41745	<u>3130</u> 1391	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>350.3</u> 8,63
568	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,1065	<u>12266.77</u> 12145,12	<u>121.65</u> 44,07	1306	1293	<u>13</u> 5	<u>92.8100</u> 0,2772	<u>9.88</u> 0,03
569	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,6065	<u>2194.83</u> 2145,06	<u>49.77</u> 18,03	3526	3446	<u>80</u> 29	<u>18.0000</u> 0,1134	<u>28.92</u> 0,18
570	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,713	<u>8150.81</u> 6658,16	<u>1492.65</u> 638,28	13962	11405	<u>2557</u> 1093	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>87.16</u> 7,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЕЛЯ									
571	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,713	<u>2174.09</u> 964,09	- -	3724	1651	- -	<u>8.0900</u> -	<u>13.86</u> -
572	КБ34-58-2 к=1,15	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	1,713	<u>10596.85</u> 5744,50	<u>15.00</u> 6,78	18152	9840	<u>26</u> 12	<u>42.7800</u> 0,0459	<u>73.28</u> 0,08
573	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	616,68	<u>14.66</u> -	- -	9041	-	- -	- -	- -
574	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	1,713	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	18001	17789	<u>212</u> 194	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>130.86</u> 1,27
575	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	2055,6	<u>10.01</u> -	- -	20577	-	- -	- -	- -
576	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,713	<u>13996.94</u> 10704,49	<u>10.64</u> 9,72	23977	18337	<u>18</u> 17	<u>72.4500</u> 0,0638	<u>124.11</u> 0,11
577	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,713	<u>23715.76</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	40625	11779	<u>3</u> 3	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>84.52</u> 0,02
578	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1755	<u>2174.09</u> 964,09	- -	382	169	- -	<u>8.0900</u> -	<u>1.42</u> -
579	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1755	<u>10508.49</u> 10384,46	<u>124.03</u> 113,24	1844	1822	<u>22</u> 20	<u>76.3900</u> 0,7437	<u>13.41</u> 0,13
580	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	263,25	<u>54.26</u> -	- -	14284	-	- -	- -	- -
581	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1755	<u>7149.55</u> 6876,02	<u>1.85</u> 1,69	1255	1207	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.66</u> -
582	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,51	<u>60.50</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
583	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	8,5995	<u>240.09</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
584	КР12-66-1	СТІНИ Грунтування стін, укосів	100м2	4,9051	<u>2174.09</u> 964,09	- -	10664	4729	- -	<u>8.0900</u> -	<u>39.68</u> -
585	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	4,9051	<u>9905.82</u> 5068,47	- -	48589	24861	- -	<u>29.7900</u> -	<u>146.12</u> -
586	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1765,836	<u>14.66</u> -	- -	25887	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
587	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	4,9051	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	98211	93654	<u>899</u> 821	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>624,57</u> 5,39
588	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	11772,24	<u>10,01</u> -	<u>-</u> -	117840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
589	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,9051	<u>21483,12</u> 6108,15	<u>1,85</u> 1,69	105377	29961	<u>9</u> 8	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>214,99</u> 0,05
590	КБ10-94-3 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,1638	<u>163198,39</u> 50215,42	<u>478,25</u> 366,27	26732	8225	<u>78</u> 60	<u>351,9690</u> 2,3377	<u>57,65</u> 0,38
591	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,3276	<u>9193,08</u> 6714,94	<u>6,39</u> 5,83	3012	2200	<u>2</u> 2	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>14,89</u> 0,01
592	КБ10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	0,102	<u>12478,85</u> 2953,67	<u>5,69</u> 4,36	1273	301	<u>1</u> -	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>2,16</u> -
593	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	0,5798	<u>2174,09</u> 964,09	<u>-</u> -	1261	559	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>4,69</u> -
594	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	0,5798	<u>9905,82</u> 5068,47	<u>-</u> -	5743	2939	<u>-</u> -	<u>29,7900</u> -	<u>17,27</u> -
595	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	208,728	<u>14,66</u> -	<u>-</u> -	3060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
596	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5798	<u>25178,93</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	14599	11070	<u>106</u> 97	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>73,83</u> 0,64
597	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,5798	<u>27215,12</u> 10312,64	<u>3,70</u> 3,38	15779	5979	<u>2</u> 2	<u>74,0000</u> 0,0222	<u>42,91</u> 0,01
		ПІДЛОГИ									
		тип 1									
598	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,6065	<u>2621,47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	4211	3742	<u>174</u> 159	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>29,93</u> 1,05
599	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	176,715	<u>90,21</u> -	<u>-</u> -	15941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
600	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,6065	<u>17965,07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	28861	14998	<u>318</u> 291	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>114,61</u> 1,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
601	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	1,6065	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	23465	2725	<u>500</u> 456	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>20,82</u> 3
602	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	204,8287 5	<u>38.64</u> -	- -	7915	-	- -	- -	- -
603	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,6065	<u>27824.61</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	44700	15400	<u>68</u> 62	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>117,68</u> 0,41
604	КБ11-11-14 к=1,15 к=2	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ /до 3мм/	100м2	-1,6065	<u>8408.29</u> 1598,19	<u>17,03</u> 15,55	-13508	-2567	<u>-27</u> -25	<u>12,2130</u> 0,1021	<u>-19,62</u> -0,16
605	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 тип 2	100м2	1,6065	<u>74010.69</u> 8128,87	<u>16,66</u> 15,21	118898	13059	<u>27</u> 24	<u>58,3300</u> 0,0999	<u>93,71</u> 0,16
606	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,1065	<u>19447.13</u> 4100,57	- -	2071	437	- -	<u>29,0800</u> -	<u>3,1</u> -
607	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1065	<u>2621.47</u> 2329,12	<u>108,57</u> 99,13	279	248	<u>12</u> 11	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>1,98</u> 0,07
608	С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	11,715	<u>90.21</u> -	- -	1057	-	- -	- -	- -
609	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М300 товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1065	<u>17965.07</u> 9335,55	<u>198,08</u> 180,85	1913	994	<u>21</u> 19	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>7,6</u> 0,13
610	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	100м2	0,1065	<u>14606.35</u> 1695,95	<u>311,00</u> 283,95	1556	181	<u>33</u> 30	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>1,38</u> 0,2
611	С111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	13,57875	<u>38.64</u> -	- -	525	-	- -	- -	- -
612	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт тип 3	100м2	0,1065	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	10298	2882	<u>8</u> 7	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>20,2</u> 0,05
613	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2085	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76,64</u> 69,97	20160	5643	<u>16</u> 15	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>39,55</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
614	КБ15-26-1 к=1,15	тип 5 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,64	<u>1567,34</u> 871,21	<u>2,13</u> 1,94	13542	7527	<u>18</u> 17	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>52.76</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 16					1037320	404811	<u>8350</u> 4842		<u>2913.1</u> 31,64
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1037320		624159 409653 217356 353,35 80905 1254676		
		Всього по розділу 16					1254676				
		Розділ 17. Техповерх. АР52									
		ПІДЛОГИ									
		тип 7									
615	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,318	<u>10832,22</u> 9586,15	<u>42,58</u> 38,87	3445	3048	<u>14</u> 12	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>23.3</u> 0,08
616	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	238,5	<u>54,26</u> -	<u>-</u> -	12941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
617	КР12-66-1 к=2	Грунтування бетонних поверхонь підлог за 2 шари	100м2	0,318	<u>1928,17</u> 1928,17	<u>-</u> -	613	613	<u>-</u> -	<u>16,1800</u> -	<u>5,15</u> -
618	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка для бетону зміцнююча Діспо	л	19,08	<u>127,40</u> -	<u>-</u> -	2431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
619	КБ13-21-2 к=1,15 к=2	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю АК-11 /2шари/	100м2	0,318	<u>2136,94</u> 1916,95	<u>219,62</u> 33,53	680	610	<u>70</u> 11	<u>11,8910</u> 0,2282	<u>3,78</u> 0,07
620	С1113-245 варіант 1	Фарба для бетону акрилова АК-11	т	0,007632	<u>193873,12</u> -	<u>-</u> -	1480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		тип 8									
621	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,1186	<u>2416,10</u> 892,64	<u>14,99</u> 14,04	12367	4569	<u>77</u> 72	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>36,55</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
628	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,55	<u>24526.12</u> 23049,94	<u>1459.24</u> 648,41	13489	12677	<u>803</u> 357	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>101.4</u> 2,21
629	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,01475	<u>5427.73</u> 5427,73	<u>-</u> -	5508	5508	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>45.34</u> -
630	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах /балконні блоки/	100 шт	0,55	<u>24526.12</u> 23049,94	<u>1459.24</u> 648,41	13489	12677	<u>803</u> 357	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>101.4</u> 2,21
631	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,99155	<u>5427.73</u> 5427,73	<u>-</u> -	10810	10810	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>88.98</u> -
632	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	2,02	<u>21337.40</u> 19950,69	<u>1369.99</u> 608,75	43102	40300	<u>2767</u> 1230	<u>159.5800</u> 3,7761	<u>322.35</u> 7,63
633	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	6,1713	<u>7251.31</u> 6979,18	<u>272.13</u> 248,46	44750	43071	<u>1679</u> 1533	<u>56.8800</u> 1,6317	<u>351.02</u> 10,07
634	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,7038	<u>14905.06</u> 14727,68	<u>175.86</u> 160,57	10490	10365	<u>124</u> 113	<u>120.0300</u> 1,0545	<u>84.48</u> 0,74
635	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі Блок віконний Вк-1	100м	5,18	<u>1742.19</u> 1713,66	<u>-</u> -	9025	8877	<u>-</u> -	<u>14.3800</u> -	<u>74.49</u> -
636	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	3,0537	<u>56690.42</u> 26179,02	<u>1525.84</u> 1168,57	173116	79943	<u>4659</u> 3568	<u>171.9250</u> 7,4584	<u>525.01</u> 22,78
637	& С123-1-2-11 варіант 1	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 2 створки Блок балконний ББ-1	м2	305,37	<u>6643.67</u> -	<u>-</u> -	2028778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
638	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2,60712	<u>24671.16</u> 16284,25	<u>8289.53</u> 3243,02	64321	42455	<u>21612</u> 8455	<u>112.8265</u> 17,0775	<u>294.15</u> 44,52
639	& С123-181-81 варіант 2	Блоки балконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами Вікна лоджії ВЛ	м2	260,712	<u>6646.90</u> -	<u>-</u> -	1732927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
640	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,8576	<u>33458.15</u> 15176,83	<u>993.50</u> 760,88	62152	28192	<u>1846</u> 1413	<u>99.6705</u> 4,8563	<u>185.15</u> 9,02
641	& С123-1-2-11 варіант 2	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 4 створки Вікна на балконі ВБ	м2	185,76	<u>6643.67</u> -	<u>-</u> -	1234128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
642	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,66688	<u>33458.15</u> 15176,83	<u>993.50</u> 760,88	89229	40475	<u>2650</u> 2029	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>265.81</u> 12,95
643	& С123-1-2-11 варіант 4	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 5 створок	м2	139,968	<u>6643.67</u> -	-	929901	-	-	-	-
644	& С123-1-2-11 варіант 3	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 6 створок	м2	126,72	<u>6643.67</u> -	-	841886	-	-	-	-
645	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,346312	<u>12369.06</u> 5 7949,76	<u>3764.71</u> 1010,64	4284	2753	<u>1304</u> 350	<u>48,0000</u> 5,3615	<u>16.62</u> 1,86
646	& С111-1756-В1-С0 варіант 1	Грати металеві 300х360 мм	шт	18	<u>3570.58</u> -	-	64270	-	-	-	-
647	& С111-1756-В1-С0 варіант 2	Грати металеві 830х550 мм	шт	9	<u>5610.58</u> -	-	50495	-	-	-	-
648	& С111-1756-В1-С0 варіант 3	Грати металеві 500х600 мм	шт	26	<u>4284.58</u> -	-	111399	-	-	-	-
649	КБ10-20-2 к=1,15	Сходова клітина Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,432	<u>56690.42</u> 26179,02	<u>1525.84</u> 1168,57	24490	11309	<u>659</u> 505	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>74.27</u> 3,22
650	& С123-1-2-11 варіант 5	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 3 створки	м2	43,2	<u>6643.67</u> -	-	287007	-	-	-	-
651	& С1-24-987-11 варіант 1	Розширювач 100мм	м	1500,3	<u>224.60</u> -	-	336967	-	-	-	-
652	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,346	<u>49045.59</u> 4867,38	<u>227.74</u> 174,41	115061	11419	<u>534</u> 409	<u>36,2480</u> 1,1132	<u>85.04</u> 2,61
653	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,62824	<u>43195.56</u> 41224,51	<u>1959.34</u> 766,53	70333	67123	<u>3190</u> 1248	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>440.82</u> 6,57
654	& С121-251-679-12 варіант 1	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	2	<u>27009.60</u> -	-	54019	-	-	-	-
655	& С121-251-679-12 варіант 8	Дверний блок внутрішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	2	<u>27009.60</u> -	-	54019	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
656	& С121-251-679-12 варіант 9	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, глухий, протиударний 1100*2050	шт	2	<u>24762.48</u> -	- -	49525	-	- -	- -	- -
657	& С121-251-679-12 варіант 10	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, протиударний 900*2050	шт	2	<u>20268.22</u> -	- -	40536	-	- -	- -	- -
658	& С121-251-679-12 варіант 11	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості ЕІ30 950*2100	шт	2	<u>21912.46</u> -	- -	43825	-	- -	- -	- -
659	& С121-251-679-12 варіант 12	Дверний блок зовнішній сталевий однопольний, глухий, 1000*1300	шт	1	<u>14294.15</u> -	- -	14294	-	- -	- -	- -
660	& С121-251-679-12 варіант 13	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, протиударний 900*2050	шт	72	<u>20268.22</u> -	- -	1459312	-	- -	- -	- -
661	& С121-251-679-12 варіант 14	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості ЕІ30 800*1500	шт	2	<u>13197.99</u> -	- -	26396	-	- -	- -	- -
662	& С121-251-679-12 варіант 15	Дверний блок зовнішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості ЕІ30 800*1500	шт	2	<u>13197.99</u> -	- -	26396	-	- -	- -	- -
663	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	5,104	<u>2229.05</u> 2229,05	- -	11377	11377	- -	<u>16.6000</u> -	<u>84.73</u> -
664	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	31,6448	<u>309.83</u> -	- -	9805	-	- -	- -	- -
665	КБ10-28-4 к=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	60	<u>1110.62</u> 810,94	- -	66637	48656	- -	<u>5.8190</u> -	<u>349.14</u> -
666	& С121-239-4-В1-В1 варіант 1	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 600х2050	шт	39	<u>9603.81</u> -	- -	374549	-	- -	- -	- -
667	& С121-239-4-В1-В1 варіант 2	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 700х2050	шт	21	<u>9603.81</u> -	- -	201680	-	- -	- -	- -
668	КБ10-28-5 к=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	67	<u>1144.80</u> 836,58	- -	76702	56051	- -	<u>6.0030</u> -	<u>402.2</u> -
669	& С121-239-4-В1-В1 варіант 3	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 800х2050	шт	67	<u>9603.81</u> -	- -	643455	-	- -	- -	- -
670	КБ10-21-1 к=1,15	Установлення дверних дотягувачей	100шт	0,04	<u>23277.79</u> 23277,79	- -	931	931	- -	<u>136.8155</u> -	<u>5.47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
671	& С111-782-1	Дверний дотягувач	шт	4	<u>1899,95</u>	-	7600	-	-	-	-
672	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>661,71</u>	<u>51,75</u>	1323	771	<u>104</u>	<u>2,4600</u>	<u>4,92</u>
					385,43	3,40			7	0,0230	0,05
673	& С113-753-В1-9У варіант 1	Люк металевий протипожежний утеплений з межею вогнестійкості EI30 800x800	шт	2	<u>7462,49</u>	-	14925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					11548713	545740	<u>42734</u>		<u>3902,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11548713		21574		126,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10960239				
		всього заробітна плата, грн.					567314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					298979				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					483,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					110686				
		Всього будівельні роботи, грн.					11847692				

		Всього по розділу 18					11847692				
		Розділ 19. Укоси. АР-53									
674	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	1,76	<u>2174,09</u>	-	3826	1697	-	<u>8,0900</u>	<u>14,24</u>
					964,09	-			-	-	-
675	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	1,76	<u>60910,81</u>	<u>68,49</u>	107203	66662	<u>121</u>	<u>282,0700</u>	<u>496,44</u>
					37876,36	62,54			110	0,4107	0,72
676	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	733,2	<u>6,68</u>	-	4898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
677	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,76	<u>9193,08</u>	<u>6,39</u>	16180	11818	<u>11</u>	<u>45,4480</u>	<u>79,99</u>
					6714,94	5,83			10	0,0383	0,07
678	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,76	<u>6357,45</u>	<u>1,85</u>	11189	10750	<u>3</u>	<u>43,8300</u>	<u>77,14</u>
					6108,15	1,69			3	0,0111	0,02
679	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,2	<u>60,50</u>	-	2130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
680	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	75,68	<u>240,09</u>	-	18170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 19					163596	90927	<u>135</u>		<u>667,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					163596		123		0,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72534				
		всього заробітна плата, грн.					91050				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48895				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18371				
		Всього будівельні роботи, грн.					212491				

		Всього по розділу 19					212491				
		Розділ 20. Опорядження приміщень загального користування. АР-55									
681	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	5,5088	<u>3500,02</u>	-	19281	19281	-	<u>29,3700</u>	<u>161,79</u>
					3500,02	-			-	-	-
682	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	13,6774	<u>6780,70</u>	<u>473,03</u>	92742	86273	<u>6469</u>	<u>52,9300</u>	<u>723,94</u>
		СТЕЛЯ			6307,67	210,19			2875	1,3038	17,83
683	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	4,1088	<u>2174,09</u>	-	8933	3961	-	<u>8,0900</u>	<u>33,24</u>
					964,09	-			-	-	-
684	КБ34-58-2	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	4,1088	<u>10596,85</u>	<u>15,00</u>	43540	23603	<u>62</u>	<u>42,7800</u>	<u>175,77</u>
	к=1,15				5744,50	6,78			28	0,0459	0,19
685	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1479,168	<u>14,66</u>	-	21685	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
686	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм	100м2	4,1088	<u>10508,49</u>	<u>124,03</u>	43177	42668	<u>509</u>	<u>76,3900</u>	<u>313,87</u>
					10384,46	113,24			465	0,7437	3,06
687	С111-2015-3	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	4930,56	<u>10,01</u>	-	49355	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
688	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,1088	<u>13996,94</u>	<u>10,64</u>	57511	43983	<u>44</u>	<u>72,4500</u>	<u>297,68</u>
	к=1,15				10704,49	9,72			40	0,0638	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
689	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ	100м2	4,1088	<u>23715,76</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	97443	28252	<u>8</u> 7	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>202,73</u> 0,05
690	КР12-66-1	Грунтування стін, укосів	100м2	13,6774	<u>2174,09</u> 964,09	- -	29736	13186	- -	<u>8,0900</u> -	<u>110,65</u> -
691	КР12-46-4	Оклеювання стін склосіткою	100м2	13,6774	<u>9905,82</u> 5068,47	- -	135486	69323	- -	<u>29,7900</u> -	<u>407,45</u> -
692	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	4923,864	<u>14,66</u> -	- -	72184	-	- -	- -	- -
693	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /30мм/	100м2	13,6774	<u>20022,12</u> 19093,13	<u>183,27</u> 167,33	273851	261144	<u>2507</u> 2289	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>1741,54</u> 15,03
694	С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	32825,76	<u>10,01</u> -	- -	328586	-	- -	- -	- -
695	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	13,6774	<u>21483,12</u> 6108,15	<u>1,85</u> 1,69	293833	83544	<u>25</u> 23	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>599,48</u> 0,15
696	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,4	<u>2174,09</u> 964,09	- -	3044	1350	- -	<u>8,0900</u> -	<u>11,33</u> -
697	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	1,4	<u>10508,49</u> 10384,46	<u>124,03</u> 113,24	14712	14538	<u>174</u> 159	<u>76,3900</u> 0,7437	<u>106,95</u> 1,04
698	С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	2100	<u>54,26</u> -	- -	113946	-	- -	- -	- -
699	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,4	<u>7149,55</u> 6876,02	<u>1,85</u> 1,69	10009	9626	<u>3</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>69,08</u> 0,02
700	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28	<u>60,50</u> -	- -	1694	-	- -	- -	- -
701	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	68,6	<u>240,09</u> -	- -	16470	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 20					1727218	700732	<u>9801</u> 5888		<u>4955,5</u> 37,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1727218				1016685 706620

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. Всього будівельні роботи, грн.					371357 599,18 137186 2098575				
		Всього по розділу 20					2098575				
		Розділ 21. Технічний поверх та покрівля. AP-59									
		ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ									
702	КБ10-15-1 к=1,15	Укладання ходових дошок	100м	1,16	<u>2195.85</u> 814,56	<u>-</u> -	2547	945	<u>-</u> -	<u>6.3365</u> -	<u>7.35</u> -
703	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,2	<u>12369.06</u> 7949,76	<u>3764.71</u> 1010,64	2474	1590	<u>753</u> 202	<u>48.0000</u> 5,3615	<u>9.6</u> 1,07
704	& С11-16-68 варіант 1	Металева драбина 900x1600h	шт.	2	<u>1355.66</u> -	<u>-</u> -	2711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПОКРИТТЯ НАД ПЛИТАМИ БАЛКОНІВ ТА ЛОДЖІЙ (по вузлу 1)									
705	КБ6-10-1 к=1,15	Укладання розуклонки з бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м2	0,1406	<u>45998.38</u> 3461,25	<u>1202.69</u> 464,71	6467	487	<u>169</u> 65	<u>26.4500</u> 2,5252	<u>3.72</u> 0,36
706	КБ6-10-2 к=2 к=1,15	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм до 80мм	100м2	-0,1406	<u>8934.05</u> 436,42	<u>231.13</u> 89,89	-1256	-61	<u>-32</u> -13	<u>3.3350</u> 0,4805	<u>-0.47</u> -0,07
707	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1406	<u>907.63</u> 892,64	<u>14.99</u> 14,04	128	126	<u>2</u> 2	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>1</u> 0,01
708	С111-1720 варіант 1	Паробар'єр Н110	м2	16,169	<u>12.00</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
709	& С1-1-1-69 варіант 2	Стрічка К-2	м.п	14,06	<u>10.20</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
710	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,1406	<u>5121.16</u> 4938,29	<u>182.87</u> 171,23	720	694	<u>26</u> 24	<u>39.5000</u> 1,2444	<u>5.55</u> 0,17
711	С188888-54 варіант 2	Утеплювач- кам'яна вата Monrock max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	14,4818	<u>1021.69</u> -	<u>-</u> -	14796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
712	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	0,1406	<u>1333.52</u> 891,86	<u>16.49</u> 15,44	187	125	<u>2</u> 2	<u>6.7300</u> 0,1122	<u>0.95</u> 0,02
713	С1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	15,466	<u>66.86</u> -	<u>-</u> -	1034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
714	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,1406	<u>5347.03</u> 4630,77	<u>146.61</u> 109,15	752	651	<u>21</u> 15	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>4.62</u> 0,11
715	C1555-108 варіант 1	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	15,1848	<u>573.38</u> -	-	8707	-	-	-	-
716	KP19-27-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	0,8536	<u>2500.63</u> 2499,80	-	2135	2134	-	<u>17.3200</u> -	<u>14.78</u> -
717	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	51,216	<u>22.88</u> -	-	1172	-	-	-	-
718	C188888-54 варіант 2	Утеплювач- кам'яна вата Монгоок max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	8,536	<u>1021.69</u> -	-	8721	-	-	-	-
719	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,2134	<u>28640.24</u> 13366,40	<u>104.92</u> 98,25	6112	2852	<u>22</u> 21	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>19.76</u> 0,15
720	C1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	9,3896	<u>66.86</u> -	-	628	-	-	-	-
721	C1555-108 варіант 2	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	13,82832	<u>573.38</u> -	-	7929	-	-	-	-
722	& C111-58-1- B1-B1 варіант 1	Прижимна планка із оцинкованої сталі шир. 50мм	м	21,34	<u>120.00</u> -	-	2561	-	-	-	-
723	& C111-58-1- B1-B1 варіант 2	Металева планка с ПВХ ламінацією 250мм	м	21,34	<u>180.00</u> -	-	3841	-	-	-	-
ПОКРИТТЯ											
724	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	5,4	<u>1333.52</u> 891,86	<u>16.49</u> 15,44	7201	4816	<u>89</u> 83	<u>6.7300</u> 0,1122	<u>36.34</u> 0,61
725	C1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	594	<u>66.86</u> -	-	39715	-	-	-	-
726	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	5,4	<u>5347.03</u> 4630,77	<u>146.61</u> 109,15	28874	25006	<u>792</u> 589	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>177.34</u> 4,28
727	C1555-108 варіант 1	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91 ПАРАПЕТ БУДІВЛІ (по вузлу 2)	м2	583,2	<u>573.38</u> -	-	334395	-	-	-	-
728	КБ8-22-1 к=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків /збільшення висоти існуючого парапету/	1 м3	10,24	<u>5633.98</u> 770,57	<u>91.46</u> 49,54	57692	7891	<u>937</u> 507	<u>5.7385</u> 0,2991	<u>58.76</u> 3,06
729	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	1,28	<u>17790.16</u> 13366,40	<u>104.92</u> 98,25	22771	17109	<u>134</u> 126	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>118.54</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
730	C1555-116 варіант 1	Рейка крайова 350x50 мм довжиною 2 м	п.м	129,28	<u>188,08</u>	-	24315	-	-	-	-
731	C1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	56,32	<u>66,86</u>	-	3766	-	-	-	-
732	C1555-108 варіант 2	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	82,944	<u>573,38</u>	-	47558	-	-	-	-
733	& C111-58-1- B1-B1 варіант 1	Прижимна планка із оцинкованої сталі шир. 50мм	м	128	<u>120,00</u>	-	15360	-	-	-	-
734	PC1-4-3 к=2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати /до 600мм/	100 м	1,28	<u>644,67</u> 601,57	<u>41,97</u> 39,30	825	770	<u>54</u> 50	<u>4,4800</u> 0,2856	<u>5,73</u> 0,37
735	C1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	28,16	<u>66,86</u>	-	1883	-	-	-	-
736	C1555-108 варіант 1	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	27,648	<u>573,38</u>	-	15853	-	-	-	-
737	& C111-58-1- B1-B1 варіант 3	Парапетний фартук с ПВХ ламінацією 550мм	м	128	<u>180,00</u>	-	23040	-	-	-	-
738	PC1-4-1	УЛАШТУВАННЯ ПРИМИКАНЬ (по вузлу 3) Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,12	<u>17790,16</u> 13366,40	<u>104,92</u> 98,25	2135	1604	<u>13</u> 12	<u>92,6100</u> 0,7140	<u>11,11</u> 0,09
739	C1555-116 варіант 1	Рейка крайова 350x50 мм довжиною 2 м	п.м	12,12	<u>188,08</u>	-	2280	-	-	-	-
740	C1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	5,28	<u>66,86</u>	-	353	-	-	-	-
741	C1555-108 варіант 2	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	7,776	<u>573,38</u>	-	4459	-	-	-	-
742	& C111-58-1- B1-B1 варіант 1	Прижимна планка із оцинкованої сталі шир. 50мм	м	12	<u>120,00</u>	-	1440	-	-	-	-
743	PC1-3-1	УЛАШТУВАННЯ ВОДОПРИЙМАЛЬНИХ ВОРОНОК (по вузлу 4) Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	4	<u>513,34</u> 411,97	-	2053	1648	-	<u>2,8200</u>	<u>11,28</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
744	& С11-4-11-500-3 варіант 1	Водоприймальна воронка В-1 з уловлювачем листви та отискним фланцем	шт	4	<u>4629,19</u> -	- -	18517	-	- -	- -	- -
745	КР8-42-3	Улаштування покрівлі над СХОДОВОЮ КЛІТИНОЮ (по вузлу 5)	100м2	0,02104	<u>5387,73</u> 4879,74	<u>173,87</u> 162,81	113	103	<u>4</u> 3	<u>36,3400</u> 1,1832	<u>0,76</u> 0,02
746	С112-121 варіант 1	Улаштування суцільних лат під жолоби та завіси	м3	0,5	<u>6194,48</u> -	- -	3097	-	- -	- -	- -
747	КБ6-10-1 к=1,15	Бруси обрізні з хвойних порід	100м2	0,445	<u>45998,38</u> 3461,25	<u>1202,69</u> 464,71	20469	1540	<u>535</u> 207	<u>26,4500</u> 2,5252	<u>11,77</u> 1,12
748	КБ6-10-2 к=2 к=1,15	Укладання розуклонки з бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м2	-0,445	<u>8934,05</u> 436,42	<u>231,13</u> 89,89	-3976	-194	<u>-103</u> -40	<u>3,3350</u> 0,4805	<u>-1,48</u> -0,21
749	КР8-31-1	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм до 80мм	100м2	0,445	<u>907,63</u> 892,64	<u>14,99</u> 14,04	404	397	<u>7</u> 6	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>3,18</u> 0,05
750	С111-1720 варіант 1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки Паробар'єр Н110	м2	51,175	<u>12,00</u> -	- -	614	-	- -	- -	- -
751	& С1-1-1-69 варіант 2	Стрічка К-2	м.п	44,5	<u>10,20</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
752	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,445	<u>5121,16</u> 4938,29	<u>182,87</u> 171,23	2279	2198	<u>81</u> 76	<u>39,5000</u> 1,2444	<u>17,58</u> 0,55
753	С188888-54 варіант 2	Утеплювач- кам'яна вата Mongock max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	45,835	<u>1021,69</u> -	- -	46829	-	- -	- -	- -
754	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	0,445	<u>1333,52</u> 891,86	<u>16,49</u> 15,44	593	397	<u>7</u> 7	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>2,99</u> 0,05
755	С1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	48,95	<u>66,86</u> -	- -	3273	-	- -	- -	- -
756	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,445	<u>5347,03</u> 4630,77	<u>146,61</u> 109,15	2379	2061	<u>65</u> 49	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>14,61</u> 0,35
757	С1555-108 варіант 1	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	48,06	<u>573,38</u> -	- -	27557	-	- -	- -	- -
758	& С111-58-1-В1-В1 варіант 2	Металева планка с ПВХ ламінацією 250мм	м	10,52	<u>180,00</u> -	- -	1894	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 21					833167	74889	<u>3578</u> 1993		<u>535,37</u> 13,07
		Разом будівельні роботи, грн.					833167				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					754700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					76882 40500 65,41 14974 873667				

		Всього по розділу 21					873667				
		Разом прямі витрати по кошторису					23082337	4753109	<u>117948</u>		<u>33901,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23082337 18211280 4819351 2543501 4117,57 942766 25625838		66242		417,13

		Всього по кошторису					25625838				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					38435,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5762117				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Архітектурні рішення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	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	КР11-52-1	2,05	<u>39.9522</u> 81,91	0,12	<u>4.7943</u> 9,83	228,96	<u>1097.69</u> 2250	<u>5228.62</u> 10719	<u>1391.79</u> 2853	7,48	<u>298.84</u> 613	<u>2788.32</u> 5716
3	КР11-50-2	2,0166	<u>54.2338</u> 109,37	0,12	<u>6.5081</u> 13,12	228,96	<u>1490.08</u> 3005	<u>6517.86</u> 13144	<u>1761.75</u> 3553	7,48	<u>405.67</u> 818	<u>3657.50</u> 7376
4	КР7-2-7	0,0355	<u>93.0872</u> 3,3	0,12	<u>11.1705</u> 0,4	228,96	<u>2557.59</u> 91	<u>12189.19</u> 433	<u>3244.29</u> 115	7,48	<u>696.29</u> 25	<u>6498.17</u> 231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР7-2-5	0,477	<u>18.1134</u> 8,64	0,12	<u>2.1736</u> 1,04	228,96	<u>497.67</u> 237	<u>2163.09</u> 1032	<u>585.37</u> 279	7,48	<u>135.49</u> 65	<u>1218.53</u> 581
6	КР7-2-8	0,5125	<u>55.2786</u> 28,33	0,12	<u>6.6334</u> 3,4	228,96	<u>1518.79</u> 778	<u>7296.44</u> 3739	<u>1939.35</u> 994	7,48	<u>413.48</u> 212	<u>3871.62</u> 1984
7	КР12-66-1	0,5126	<u>8.0900</u> 4,15	0,12	<u>0.9708</u> 0,5	228,96	<u>222.27</u> 114	<u>964.09</u> 494	<u>261.00</u> 134	7,48	<u>60.51</u> 31	<u>543.78</u> 279
8	КБ34-58-2	0,5126	<u>42.8259</u> 21,95	0,12	<u>5.1391</u> 2,63	228,96	<u>1176.65</u> 603	<u>5751.28</u> 2948	<u>1524.14</u> 782	7,48	<u>320.34</u> 164	<u>3021.13</u> 1549
10	КР11-29-4	0,5126	<u>77.1337</u> 39,54	0,12	<u>9.2560</u> 4,74	228,96	<u>2119.26</u> 1086	<u>10497.70</u> 5381	<u>2775.73</u> 1423	7,48	<u>576.96</u> 296	<u>5471.95</u> 2805
12	КБ15-56-5	0,5126	<u>72.5138</u> 37,17	0,12	<u>8.7017</u> 4,46	228,96	<u>1992.33</u> 1021	<u>10714.21</u> 5492	<u>2795.44</u> 1433	7,48	<u>542.40</u> 278	<u>5330.17</u> 2732
13	КР12-49-6	0,5126	<u>49.3511</u> 25,3	0,12	<u>5.9221</u> 3,04	228,96	<u>1355.93</u> 695	<u>6877.71</u> 3526	<u>1811.40</u> 929	7,48	<u>369.15</u> 189	<u>3536.48</u> 1813
14	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
15	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
17	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
20	КР12-66-1	1,504	<u>8.0900</u> 12,17	0,12	<u>0.9708</u> 1,46	228,96	<u>222.27</u> 334	<u>964.09</u> 1450	<u>261.00</u> 393	7,48	<u>60.51</u> 91	<u>543.78</u> 818
21	КР12-46-4	1,504	<u>29.7900</u> 44,8	0,12	<u>3.5748</u> 5,38	228,96	<u>818.49</u> 1231	<u>5068.47</u> 7623	<u>1295.13</u> 1948	7,48	<u>222.83</u> 335	<u>2336.45</u> 3514
23	КР11-26-3	1,504	<u>128.4289</u> 193,15	0,12	<u>15.4115</u> 23,18	228,96	<u>3528.61</u> 5307	<u>19260.46</u> 28968	<u>5013.60</u> 7540	7,48	<u>960.65</u> 1445	<u>9502.86</u> 14292
25	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
26	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
28	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
29	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
30	КБ11-11-18	0,477	<u>19.2810</u> 9,2	0,12	<u>2.3137</u> 1,1	228,96	<u>529.75</u> 253	<u>2428.25</u> 1158	<u>650.76</u> 310	7,48	<u>144.22</u> 69	<u>1324.73</u> 632
32	КР7-17-1	0,477	<u>72.5277</u> 34,6	0,12	<u>8.7033</u> 4,15	228,96	<u>1992.71</u> 951	<u>9516.40</u> 4539	<u>2532.00</u> 1207	7,48	<u>542.51</u> 259	<u>5067.22</u> 2417
33	КР7-17-9	0,477	<u>14.8248</u> 7,07	0,12	<u>1.7790</u> 0,85	228,96	<u>407.31</u> 194	<u>1979.90</u> 944	<u>525.19</u> 251	7,48	<u>110.89</u> 53	<u>1043.39</u> 498
35	КБ11-11-13	0,477	<u>73.5103</u> 35,06	0,12	<u>8.8212</u> 4,21	228,96	<u>2019.71</u> 963	<u>9625.02</u> 4592	<u>2561.84</u> 1223	7,48	<u>549.86</u> 262	<u>5131.41</u> 2448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	КБ11-11-14	-0,477	<u>12.3151</u> -5,88	0,12	<u>1.4778</u> -0,7	228,96	<u>338.36</u> -161	<u>1613.74</u> -769	<u>429.46</u> -205	7,48	<u>92.12</u> -44	<u>859.94</u> -410
37	КР7-26-2	0,477	<u>58.4299</u> 27,87	0,12	<u>7.0116</u> 3,34	228,96	<u>1605.37</u> 766	<u>8144.08</u> 3884	<u>2144.88</u> 1023	7,48	<u>437.06</u> 208	<u>4187.31</u> 1997
38	ХБ4-1-1	0,0355	<u>29.0800</u> 1,03	0,12	<u>3.4896</u> 0,12	228,96	<u>798.98</u> 28	<u>4100.57</u> 146	<u>1077.90</u> 38	7,48	<u>217.52</u> 8	<u>2094.40</u> 74
39	КБ11-11-18	0,0355	<u>19.2810</u> 0,68	0,12	<u>2.3137</u> 0,08	228,96	<u>529.75</u> 19	<u>2428.25</u> 87	<u>650.76</u> 23	7,48	<u>144.22</u> 5	<u>1324.73</u> 47
41	КР7-17-1	0,0355	<u>72.5277</u> 2,57	0,12	<u>8.7033</u> 0,31	228,96	<u>1992.71</u> 71	<u>9516.40</u> 337	<u>2532.00</u> 90	7,48	<u>542.51</u> 19	<u>5067.22</u> 180
42	КР7-17-9	0,0355	<u>14.8248</u> 0,53	0,12	<u>1.7790</u> 0,06	228,96	<u>407.31</u> 14	<u>1979.90</u> 70	<u>525.19</u> 19	7,48	<u>110.89</u> 4	<u>1043.39</u> 37
44	КБ11-29-2	0,0355	<u>190.1520</u> 6,75	0,12	<u>22.8182</u> 0,81	228,96	<u>5224.46</u> 185	<u>27133.40</u> 963	<u>7118.73</u> 254	7,48	<u>1422.34</u> 50	<u>13765.53</u> 489
45	КБ11-29-2	0,2868	<u>190.1520</u> 54,53	0,12	<u>22.8182</u> 6,54	228,96	<u>5224.46</u> 1498	<u>27133.40</u> 7782	<u>7118.73</u> 2042	7,48	<u>1422.34</u> 408	<u>13765.53</u> 3948
46	КБ15-26-1	7,85	<u>6.1193</u> 48,04	0,12	<u>0.7343</u> 5,76	228,96	<u>168.13</u> 1320	<u>873.15</u> 6854	<u>229.08</u> 1798	7,48	<u>45.77</u> 359	<u>442.98</u> 3477
47	КР11-50-2	0,16	<u>54.2338</u> 8,68	0,12	<u>6.5081</u> 1,04	228,96	<u>1490.08</u> 238	<u>6517.86</u> 1043	<u>1761.75</u> 282	7,48	<u>405.67</u> 65	<u>3657.50</u> 585
48	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
49	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
51	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
54	КР12-66-1	0,16	<u>8.0900</u> 1,29	0,12	<u>0.9708</u> 0,16	228,96	<u>222.27</u> 36	<u>964.09</u> 154	<u>261.00</u> 41	7,48	<u>60.51</u> 10	<u>543.78</u> 87
55	КР12-46-4	0,16	<u>29.7900</u> 4,77	0,12	<u>3.5748</u> 0,57	228,96	<u>818.49</u> 131	<u>5068.47</u> 811	<u>1295.13</u> 207	7,48	<u>222.83</u> 36	<u>2336.45</u> 374
57	КР11-26-3	0,16	<u>128.4289</u> 20,55	0,12	<u>15.4115</u> 2,47	228,96	<u>3528.61</u> 565	<u>19260.46</u> 3082	<u>5013.60</u> 801	7,48	<u>960.65</u> 154	<u>9502.86</u> 1520
59	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
60	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
62	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
63	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
64	КБ11-29-2	0,2868	<u>190.1520</u> 54,53	0,12	<u>22.8182</u> 6,54	228,96	<u>5224.46</u> 1498	<u>27133.40</u> 7782	<u>7118.73</u> 2042	7,48	<u>1422.34</u> 408	<u>13765.53</u> 3948

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	КБ15-26-1	7,85	<u>6.1193</u> 48,04	0,12	<u>0.7343</u> 5,76	228,96	<u>168.13</u> 1320	<u>873.15</u> 6854	<u>229.08</u> 1798	7,48	<u>45.77</u> 359	<u>442.98</u> 3477
66	КР11-50-2	0,7336	<u>54.2338</u> 39,79	0,12	<u>6.5081</u> 4,77	228,96	<u>1490.08</u> 1093	<u>6517.86</u> 4781	<u>1761.75</u> 1292	7,48	<u>405.67</u> 298	<u>3657.50</u> 2683
67	КР12-66-1	0,351	<u>8.0900</u> 2,84	0,12	<u>0.9708</u> 0,34	228,96	<u>222.27</u> 78	<u>964.09</u> 338	<u>261.00</u> 92	7,48	<u>60.51</u> 21	<u>543.78</u> 191
68	КР11-29-4	0,351	<u>77.1337</u> 27,07	0,12	<u>9.2560</u> 3,25	228,96	<u>2119.26</u> 744	<u>10497.70</u> 3685	<u>2775.73</u> 974	7,48	<u>576.96</u> 203	<u>5471.95</u> 1921
70	КР12-49-6	0,351	<u>49.3511</u> 17,32	0,12	<u>5.9221</u> 2,08	228,96	<u>1355.93</u> 476	<u>6877.71</u> 2414	<u>1811.40</u> 635	7,48	<u>369.15</u> 130	<u>3536.48</u> 1241
73	КР12-66-1	0,7336	<u>8.0900</u> 5,93	0,12	<u>0.9708</u> 0,71	228,96	<u>222.27</u> 163	<u>964.09</u> 707	<u>261.00</u> 192	7,48	<u>60.51</u> 44	<u>543.78</u> 399
74	КР12-46-4	0,7336	<u>29.7900</u> 21,85	0,12	<u>3.5748</u> 2,62	228,96	<u>818.49</u> 600	<u>5068.47</u> 3718	<u>1295.13</u> 951	7,48	<u>222.83</u> 163	<u>2336.45</u> 1714
76	КР11-26-3	0,7336	<u>128.4289</u> 94,22	0,12	<u>15.4115</u> 11,31	228,96	<u>3528.61</u> 2589	<u>19260.46</u> 14130	<u>5013.60</u> 3677	7,48	<u>960.65</u> 705	<u>9502.86</u> 6971
78	КР12-66-1	1,1596	<u>8.0900</u> 9,38	0,12	<u>0.9708</u> 1,13	228,96	<u>222.27</u> 258	<u>964.09</u> 1118	<u>261.00</u> 303	7,48	<u>60.51</u> 70	<u>543.78</u> 631
79	КР12-46-4	1,1596	<u>29.7900</u> 34,54	0,12	<u>3.5748</u> 4,15	228,96	<u>818.49</u> 949	<u>5068.47</u> 5877	<u>1295.13</u> 1502	7,48	<u>222.83</u> 258	<u>2336.45</u> 2709
81	КР11-26-3	1,1596	<u>128.4289</u> 148,92	0,12	<u>15.4115</u> 17,87	228,96	<u>3528.61</u> 4092	<u>19260.46</u> 22334	<u>5013.60</u> 5814	7,48	<u>960.65</u> 1114	<u>9502.86</u> 11020
82	КР12-49-3	1,1596	<u>74.0222</u> 85,84	0,12	<u>8.8827</u> 10,3	228,96	<u>2033.77</u> 2358	<u>10316.02</u> 11963	<u>2716.95</u> 3151	7,48	<u>553.69</u> 642	<u>5304.41</u> 6151
83	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
84	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
85	КР11-50-2	0,1322	<u>54.2338</u> 7,17	0,12	<u>6.5081</u> 0,86	228,96	<u>1490.08</u> 197	<u>6517.86</u> 862	<u>1761.75</u> 233	7,48	<u>405.67</u> 54	<u>3657.50</u> 484
86	КР12-66-1	0,0862	<u>8.0900</u> 0,7	0,12	<u>0.9708</u> 0,08	228,96	<u>222.27</u> 19	<u>964.09</u> 83	<u>261.00</u> 23	7,48	<u>60.51</u> 5	<u>543.78</u> 47
87	КБ34-58-2	0,0862	<u>42.8259</u> 3,69	0,12	<u>5.1391</u> 0,44	228,96	<u>1176.65</u> 101	<u>5751.28</u> 496	<u>1524.14</u> 131	7,48	<u>320.34</u> 28	<u>3021.13</u> 260
89	КР11-29-4	0,0862	<u>77.1337</u> 6,64	0,12	<u>9.2560</u> 0,8	228,96	<u>2119.26</u> 183	<u>10497.70</u> 905	<u>2775.73</u> 239	7,48	<u>576.96</u> 50	<u>5471.95</u> 472
91	КБ15-56-5	0,0862	<u>72.5138</u> 6,26	0,12	<u>8.7017</u> 0,75	228,96	<u>1992.33</u> 172	<u>10714.21</u> 924	<u>2795.44</u> 240	7,48	<u>542.40</u> 47	<u>5330.17</u> 459
92	КР12-49-6	0,0862	<u>49.3511</u> 4,25	0,12	<u>5.9221</u> 0,51	228,96	<u>1355.93</u> 117	<u>6877.71</u> 593	<u>1811.40</u> 156	7,48	<u>369.15</u> 32	<u>3536.48</u> 305
93	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
96	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
99	КР12-66-1	0,1322	<u>8.0900</u> 1,07	0,12	<u>0.9708</u> 0,13	228,96	<u>222.27</u> 29	<u>964.09</u> 127	<u>261.00</u> 35	7,48	<u>60.51</u> 8	<u>543.78</u> 72
100	КР12-46-4	0,1322	<u>29.7900</u> 3,94	0,12	<u>3.5748</u> 0,47	228,96	<u>818.49</u> 108	<u>5068.47</u> 670	<u>1295.13</u> 172	7,48	<u>222.83</u> 29	<u>2336.45</u> 309
102	КР11-26-3	0,1322	<u>128.4289</u> 16,98	0,12	<u>15.4115</u> 2,04	228,96	<u>3528.61</u> 466	<u>19260.46</u> 2546	<u>5013.60</u> 663	7,48	<u>960.65</u> 127	<u>9502.86</u> 1256
104	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
105	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
107	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
108	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
109	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
110	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
111	КР11-50-2	0,9941	<u>54.2338</u> 53,92	0,12	<u>6.5081</u> 6,47	228,96	<u>1490.08</u> 1481	<u>6517.86</u> 6479	<u>1761.75</u> 1752	7,48	<u>405.67</u> 403	<u>3657.50</u> 3636
112	КР12-66-1	0,2605	<u>8.0900</u> 2,11	0,12	<u>0.9708</u> 0,25	228,96	<u>222.27</u> 58	<u>964.09</u> 251	<u>261.00</u> 68	7,48	<u>60.51</u> 16	<u>543.78</u> 142
113	КБ34-58-2	0,2605	<u>42.8259</u> 11,15	0,12	<u>5.1391</u> 1,34	228,96	<u>1176.65</u> 307	<u>5751.28</u> 1498	<u>1524.14</u> 397	7,48	<u>320.34</u> 83	<u>3021.13</u> 787
115	КР11-29-4	0,2605	<u>77.1337</u> 20,09	0,12	<u>9.2560</u> 2,41	228,96	<u>2119.26</u> 552	<u>10497.70</u> 2734	<u>2775.73</u> 723	7,48	<u>576.96</u> 150	<u>5471.95</u> 1425
117	КБ15-56-5	0,2605	<u>72.5138</u> 18,89	0,12	<u>8.7017</u> 2,27	228,96	<u>1992.33</u> 519	<u>10714.21</u> 2792	<u>2795.44</u> 729	7,48	<u>542.40</u> 141	<u>5330.17</u> 1389
118	КР12-49-6	0,2605	<u>49.3511</u> 12,85	0,12	<u>5.9221</u> 1,54	228,96	<u>1355.93</u> 353	<u>6877.71</u> 1791	<u>1811.40</u> 472	7,48	<u>369.15</u> 96	<u>3536.48</u> 921
119	КР12-66-1	0,351	<u>8.0900</u> 2,84	0,12	<u>0.9708</u> 0,34	228,96	<u>222.27</u> 78	<u>964.09</u> 338	<u>261.00</u> 92	7,48	<u>60.51</u> 21	<u>543.78</u> 191
120	КР11-29-4	0,351	<u>77.1337</u> 27,07	0,12	<u>9.2560</u> 3,25	228,96	<u>2119.26</u> 744	<u>10497.70</u> 3685	<u>2775.73</u> 974	7,48	<u>576.96</u> 203	<u>5471.95</u> 1921
122	КР12-49-6	0,351	<u>49.3511</u> 17,32	0,12	<u>5.9221</u> 2,08	228,96	<u>1355.93</u> 476	<u>6877.71</u> 2414	<u>1811.40</u> 635	7,48	<u>369.15</u> 130	<u>3536.48</u> 1241
125	КР12-66-1	0,7336	<u>8.0900</u> 5,93	0,12	<u>0.9708</u> 0,71	228,96	<u>222.27</u> 163	<u>964.09</u> 707	<u>261.00</u> 192	7,48	<u>60.51</u> 44	<u>543.78</u> 399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	КР12-46-4	0,7336	<u>29.7900</u> 21,85	0,12	<u>3.5748</u> 2,62	228,96	<u>818.49</u> 600	<u>5068.47</u> 3718	<u>1295.13</u> 951	7,48	<u>222.83</u> 163	<u>2336.45</u> 1714
128	КР11-26-3	0,7336	<u>128.4289</u> 94,22	0,12	<u>15.4115</u> 11,31	228,96	<u>3528.61</u> 2589	<u>19260.46</u> 14130	<u>5013.60</u> 3677	7,48	<u>960.65</u> 705	<u>9502.86</u> 6971
130	КР12-66-1	1,1596	<u>8.0900</u> 9,38	0,12	<u>0.9708</u> 1,13	228,96	<u>222.27</u> 258	<u>964.09</u> 1118	<u>261.00</u> 303	7,48	<u>60.51</u> 70	<u>543.78</u> 631
131	КР12-46-4	1,1596	<u>29.7900</u> 34,54	0,12	<u>3.5748</u> 4,15	228,96	<u>818.49</u> 949	<u>5068.47</u> 5877	<u>1295.13</u> 1502	7,48	<u>222.83</u> 258	<u>2336.45</u> 2709
133	КР11-26-3	1,1596	<u>128.4289</u> 148,92	0,12	<u>15.4115</u> 17,87	228,96	<u>3528.61</u> 4092	<u>19260.46</u> 22334	<u>5013.60</u> 5814	7,48	<u>960.65</u> 1114	<u>9502.86</u> 11020
134	КР12-49-3	1,1596	<u>74.0222</u> 85,84	0,12	<u>8.8827</u> 10,3	228,96	<u>2033.77</u> 2358	<u>10316.02</u> 11963	<u>2716.95</u> 3151	7,48	<u>553.69</u> 642	<u>5304.41</u> 6151
135	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
136	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
137	КР11-52-1	2,6317	<u>39.9522</u> 105,14	0,12	<u>4.7943</u> 12,62	228,96	<u>1097.69</u> 2889	<u>5228.62</u> 13760	<u>1391.79</u> 3663	7,48	<u>298.84</u> 786	<u>2788.32</u> 7338
139	КР11-50-2	2,6317	<u>54.2338</u> 142,73	0,12	<u>6.5081</u> 17,13	228,96	<u>1490.08</u> 3921	<u>6517.86</u> 17153	<u>1761.75</u> 4636	7,48	<u>405.67</u> 1068	<u>3657.50</u> 9625
140	КР7-2-8	0,6645	<u>55.2786</u> 36,73	0,12	<u>6.6334</u> 4,41	228,96	<u>1518.79</u> 1009	<u>7296.44</u> 4848	<u>1939.35</u> 1289	7,48	<u>413.48</u> 275	<u>3871.62</u> 2573
141	КР7-2-7	0,0355	<u>93.0872</u> 3,3	0,12	<u>11.1705</u> 0,4	228,96	<u>2557.59</u> 91	<u>12189.19</u> 433	<u>3244.29</u> 115	7,48	<u>696.29</u> 25	<u>6498.17</u> 231
142	КР7-2-5	0,629	<u>18.1134</u> 11,39	0,12	<u>2.1736</u> 1,37	228,96	<u>497.67</u> 313	<u>2163.09</u> 1360	<u>585.37</u> 368	7,48	<u>135.49</u> 85	<u>1218.53</u> 766
143	КР12-66-1	0,6645	<u>8.0900</u> 5,38	0,12	<u>0.9708</u> 0,65	228,96	<u>222.27</u> 148	<u>964.09</u> 641	<u>261.00</u> 173	7,48	<u>60.51</u> 40	<u>543.78</u> 361
144	КБ34-58-2	0,6645	<u>42.8259</u> 28,46	0,12	<u>5.1391</u> 3,41	228,96	<u>1176.65</u> 782	<u>5751.28</u> 3822	<u>1524.14</u> 1013	7,48	<u>320.34</u> 213	<u>3021.13</u> 2008
146	КР11-29-4	0,6645	<u>77.1337</u> 51,25	0,12	<u>9.2560</u> 6,15	228,96	<u>2119.26</u> 1408	<u>10497.70</u> 6975	<u>2775.73</u> 1845	7,48	<u>576.96</u> 383	<u>5471.95</u> 3636
148	КБ15-56-5	0,6645	<u>72.5138</u> 48,18	0,12	<u>8.7017</u> 5,78	228,96	<u>1992.33</u> 1324	<u>10714.21</u> 7119	<u>2795.44</u> 1858	7,48	<u>542.40</u> 360	<u>5330.17</u> 3542
149	КР12-49-6	0,6645	<u>49.3511</u> 32,8	0,12	<u>5.9221</u> 3,94	228,96	<u>1355.93</u> 901	<u>6877.71</u> 4570	<u>1811.40</u> 1204	7,48	<u>369.15</u> 245	<u>3536.48</u> 2350
150	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
151	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
153	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
156	КР12-66-1	1,9672	<u>8,0900</u> 15,91	0,12	<u>0,9708</u> 1,91	228,96	<u>222,27</u> 437	<u>964,09</u> 1897	<u>261,00</u> 514	7,48	<u>60,51</u> 119	<u>543,78</u> 1070
157	КР12-46-4	1,9672	<u>29,7900</u> 58,6	0,12	<u>3,5748</u> 7,03	228,96	<u>818,49</u> 1610	<u>5068,47</u> 9971	<u>1295,13</u> 2548	7,48	<u>222,83</u> 438	<u>2336,45</u> 4596
159	КР11-26-3	1,9672	<u>128,4289</u> 252,64	0,12	<u>15,4115</u> 30,32	228,96	<u>3528,61</u> 6941	<u>19260,46</u> 37889	<u>5013,60</u> 9863	7,48	<u>960,65</u> 1890	<u>9502,86</u> 18694
161	КР12-66-1	0,5798	<u>8,0900</u> 4,69	0,12	<u>0,9708</u> 0,56	228,96	<u>222,27</u> 129	<u>964,09</u> 559	<u>261,00</u> 151	7,48	<u>60,51</u> 35	<u>543,78</u> 315
162	КР12-46-4	0,5798	<u>29,7900</u> 17,27	0,12	<u>3,5748</u> 2,07	228,96	<u>818,49</u> 475	<u>5068,47</u> 2939	<u>1295,13</u> 751	7,48	<u>222,83</u> 129	<u>2336,45</u> 1355
164	КР11-26-3	0,5798	<u>128,4289</u> 74,47	0,12	<u>15,4115</u> 8,94	228,96	<u>3528,61</u> 2046	<u>19260,46</u> 11167	<u>5013,60</u> 2907	7,48	<u>960,65</u> 557	<u>9502,86</u> 5510
165	КР12-49-3	0,5798	<u>74,0222</u> 42,92	0,12	<u>8,8827</u> 5,15	228,96	<u>2033,77</u> 1179	<u>10316,02</u> 5981	<u>2716,95</u> 1575	7,48	<u>553,69</u> 321	<u>5304,41</u> 3075
166	КБ11-11-18	0,629	<u>19,2810</u> 12,13	0,12	<u>2,3137</u> 1,46	228,96	<u>529,75</u> 333	<u>2428,25</u> 1527	<u>650,76</u> 409	7,48	<u>144,22</u> 91	<u>1324,73</u> 833
168	КР7-17-1	0,629	<u>72,5277</u> 45,62	0,12	<u>8,7033</u> 5,47	228,96	<u>1992,71</u> 1253	<u>9516,40</u> 5986	<u>2532,00</u> 1593	7,48	<u>542,51</u> 341	<u>5067,22</u> 3187
169	КР7-17-9	0,629	<u>14,8248</u> 9,32	0,12	<u>1,7790</u> 1,12	228,96	<u>407,31</u> 256	<u>1979,90</u> 1246	<u>525,19</u> 330	7,48	<u>110,89</u> 70	<u>1043,39</u> 656
171	КБ11-11-13	0,629	<u>73,5103</u> 46,24	0,12	<u>8,8212</u> 5,55	228,96	<u>2019,71</u> 1270	<u>9625,02</u> 6054	<u>2561,84</u> 1612	7,48	<u>549,86</u> 346	<u>5131,41</u> 3228
172	КБ11-11-14	-0,629	<u>12,3151</u> -7,74	0,12	<u>1,4778</u> -0,93	228,96	<u>338,36</u> -213	<u>1613,74</u> -1015	<u>429,46</u> -270	7,48	<u>92,12</u> -58	<u>859,94</u> -541
173	КР7-26-2	0,629	<u>58,4299</u> 36,75	0,12	<u>7,0116</u> 4,41	228,96	<u>1605,37</u> 1010	<u>8144,08</u> 5123	<u>2144,88</u> 1349	7,48	<u>437,06</u> 275	<u>4187,31</u> 2634
174	ХБ4-1-1	0,0355	<u>29,0800</u> 1,03	0,12	<u>3,4896</u> 0,12	228,96	<u>798,98</u> 28	<u>4100,57</u> 146	<u>1077,90</u> 38	7,48	<u>217,52</u> 8	<u>2094,40</u> 74
175	КБ11-11-18	0,0355	<u>19,2810</u> 0,68	0,12	<u>2,3137</u> 0,08	228,96	<u>529,75</u> 19	<u>2428,25</u> 87	<u>650,76</u> 23	7,48	<u>144,22</u> 5	<u>1324,73</u> 47
177	КР7-17-1	0,0355	<u>72,5277</u> 2,57	0,12	<u>8,7033</u> 0,31	228,96	<u>1992,71</u> 71	<u>9516,40</u> 337	<u>2532,00</u> 90	7,48	<u>542,51</u> 19	<u>5067,22</u> 180
178	КР7-17-9	0,0355	<u>14,8248</u> 0,53	0,12	<u>1,7790</u> 0,06	228,96	<u>407,31</u> 14	<u>1979,90</u> 70	<u>525,19</u> 19	7,48	<u>110,89</u> 4	<u>1043,39</u> 37
180	КБ11-29-2	0,0355	<u>190,1520</u> 6,75	0,12	<u>22,8182</u> 0,81	228,96	<u>5224,46</u> 185	<u>27133,40</u> 963	<u>7118,73</u> 254	7,48	<u>1422,34</u> 50	<u>13765,53</u> 489
181	КБ11-29-2	0,2085	<u>190,1520</u> 39,65	0,12	<u>22,8182</u> 4,76	228,96	<u>5224,46</u> 1089	<u>27133,40</u> 5658	<u>7118,73</u> 1484	7,48	<u>1422,34</u> 297	<u>13765,53</u> 2870
182	КБ15-26-1	5,84	<u>6,1193</u> 35,73	0,12	<u>0,7343</u> 4,29	228,96	<u>168,13</u> 982	<u>873,15</u> 5099	<u>229,08</u> 1338	7,48	<u>45,77</u> 267	<u>442,98</u> 2587
183	КР11-50-2	1,0332	<u>54,2338</u> 56,04	0,12	<u>6,5081</u> 6,72	228,96	<u>1490,08</u> 1540	<u>6517,86</u> 6734	<u>1761,75</u> 1820	7,48	<u>405,67</u> 419	<u>3657,50</u> 3779

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
184	КР12-66-1	0,2919	<u>8.0900</u> 2,36	0,12	<u>0.9708</u> 0,28	228,96	<u>222.27</u> 65	<u>964.09</u> 281	<u>261.00</u> 76	7,48	<u>60.51</u> 18	<u>543.78</u> 159
185	КБ34-58-2	0,2919	<u>42.8259</u> 12,5	0,12	<u>5.1391</u> 1,5	228,96	<u>1176.65</u> 343	<u>5751.28</u> 1679	<u>1524.14</u> 445	7,48	<u>320.34</u> 94	<u>3021.13</u> 882
187	КР11-29-4	0,2919	<u>77.1337</u> 22,52	0,12	<u>9.2560</u> 2,7	228,96	<u>2119.26</u> 619	<u>10497.70</u> 3064	<u>2775.73</u> 810	7,48	<u>576.96</u> 168	<u>5471.95</u> 1597
189	КБ15-56-5	0,2919	<u>72.5138</u> 21,17	0,12	<u>8.7017</u> 2,54	228,96	<u>1992.33</u> 582	<u>10714.21</u> 3128	<u>2795.44</u> 816	7,48	<u>542.40</u> 158	<u>5330.17</u> 1556
190	КР12-49-6	0,2919	<u>49.3511</u> 14,4	0,12	<u>5.9221</u> 1,73	228,96	<u>1355.93</u> 396	<u>6877.71</u> 2007	<u>1811.40</u> 528	7,48	<u>369.15</u> 108	<u>3536.48</u> 1032
191	КР12-66-1	0,351	<u>8.0900</u> 2,84	0,12	<u>0.9708</u> 0,34	228,96	<u>222.27</u> 78	<u>964.09</u> 338	<u>261.00</u> 92	7,48	<u>60.51</u> 21	<u>543.78</u> 191
192	КР11-29-4	0,351	<u>77.1337</u> 27,07	0,12	<u>9.2560</u> 3,25	228,96	<u>2119.26</u> 744	<u>10497.70</u> 3685	<u>2775.73</u> 974	7,48	<u>576.96</u> 203	<u>5471.95</u> 1921
194	КР12-49-6	0,351	<u>49.3511</u> 17,32	0,12	<u>5.9221</u> 2,08	228,96	<u>1355.93</u> 476	<u>6877.71</u> 2414	<u>1811.40</u> 635	7,48	<u>369.15</u> 130	<u>3536.48</u> 1241
197	КР12-66-1	0,7413	<u>8.0900</u> 6	0,12	<u>0.9708</u> 0,72	228,96	<u>222.27</u> 165	<u>964.09</u> 715	<u>261.00</u> 193	7,48	<u>60.51</u> 45	<u>543.78</u> 403
198	КР12-46-4	0,7413	<u>29.7900</u> 22,08	0,12	<u>3.5748</u> 2,65	228,96	<u>818.49</u> 607	<u>5068.47</u> 3757	<u>1295.13</u> 960	7,48	<u>222.83</u> 165	<u>2336.45</u> 1732
200	КР11-26-3	0,7413	<u>128.4289</u> 95,2	0,12	<u>15.4115</u> 11,42	228,96	<u>3528.61</u> 2616	<u>19260.46</u> 14278	<u>5013.60</u> 3716	7,48	<u>960.65</u> 712	<u>9502.86</u> 7044
202	КР12-66-1	1,1596	<u>8.0900</u> 9,38	0,12	<u>0.9708</u> 1,13	228,96	<u>222.27</u> 258	<u>964.09</u> 1118	<u>261.00</u> 303	7,48	<u>60.51</u> 70	<u>543.78</u> 631
203	КР12-46-4	1,1596	<u>29.7900</u> 34,54	0,12	<u>3.5748</u> 4,15	228,96	<u>818.49</u> 949	<u>5068.47</u> 5877	<u>1295.13</u> 1502	7,48	<u>222.83</u> 258	<u>2336.45</u> 2709
205	КР11-26-3	1,1596	<u>128.4289</u> 148,92	0,12	<u>15.4115</u> 17,87	228,96	<u>3528.61</u> 4092	<u>19260.46</u> 22334	<u>5013.60</u> 5814	7,48	<u>960.65</u> 1114	<u>9502.86</u> 11020
206	КР12-49-3	1,1596	<u>74.0222</u> 85,84	0,12	<u>8.8827</u> 10,3	228,96	<u>2033.77</u> 2358	<u>10316.02</u> 11963	<u>2716.95</u> 3151	7,48	<u>553.69</u> 642	<u>5304.41</u> 6151
207	КР11-52-1	4,0228	<u>39.9522</u> 160,72	0,12	<u>4.7943</u> 19,29	228,96	<u>1097.69</u> 4416	<u>5228.62</u> 21034	<u>1391.79</u> 5599	7,48	<u>298.84</u> 1202	<u>2788.32</u> 11217
209	КР11-50-2	4,0228	<u>54.2338</u> 218,17	0,12	<u>6.5081</u> 26,18	228,96	<u>1490.08</u> 5994	<u>6517.86</u> 26220	<u>1761.75</u> 7087	7,48	<u>405.67</u> 1632	<u>3657.50</u> 14713
210	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461
211	КР7-2-5	1,1083	<u>18.1134</u> 20,08	0,12	<u>2.1736</u> 2,41	228,96	<u>497.67</u> 552	<u>2163.09</u> 2397	<u>585.37</u> 648	7,48	<u>135.49</u> 150	<u>1218.53</u> 1350
212	КР7-2-8	1,1793	<u>55.2786</u> 65,19	0,12	<u>6.6334</u> 7,82	228,96	<u>1518.79</u> 1791	<u>7296.44</u> 8605	<u>1939.35</u> 2287	7,48	<u>413.48</u> 488	<u>3871.62</u> 4566
213	КР12-66-1	1,1793	<u>8.0900</u> 9,54	0,12	<u>0.9708</u> 1,14	228,96	<u>222.27</u> 262	<u>964.09</u> 1137	<u>261.00</u> 308	7,48	<u>60.51</u> 71	<u>543.78</u> 641

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
214	КБ34-58-2	1,1793	<u>42.8259</u> 50,5	0,12	<u>5.1391</u> 6,06	228,96	<u>1176.65</u> 1388	<u>5751.28</u> 6782	<u>1524.14</u> 1797	7,48	<u>320.34</u> 378	<u>3021.13</u> 3563
216	КР11-29-4	1,1793	<u>77.1337</u> 90,97	0,12	<u>9.2560</u> 10,92	228,96	<u>2119.26</u> 2499	<u>10497.70</u> 12380	<u>2775.73</u> 3274	7,48	<u>576.96</u> 680	<u>5471.95</u> 6453
218	КБ15-56-5	1,1793	<u>72.5138</u> 85,52	0,12	<u>8.7017</u> 10,26	228,96	<u>1992.33</u> 2350	<u>10714.21</u> 12635	<u>2795.44</u> 3296	7,48	<u>542.40</u> 640	<u>5330.17</u> 6286
219	КР12-49-6	1,1793	<u>49.3511</u> 58,2	0,12	<u>5.9221</u> 6,98	228,96	<u>1355.93</u> 1599	<u>6877.71</u> 8111	<u>1811.40</u> 2137	7,48	<u>369.15</u> 435	<u>3536.48</u> 4171
220	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
221	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
223	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
226	КР12-66-1	2,8435	<u>8.0900</u> 23	0,12	<u>0.9708</u> 2,76	228,96	<u>222.27</u> 632	<u>964.09</u> 2741	<u>261.00</u> 742	7,48	<u>60.51</u> 172	<u>543.78</u> 1546
227	КР12-46-4	2,8435	<u>29.7900</u> 84,71	0,12	<u>3.5748</u> 10,16	228,96	<u>818.49</u> 2327	<u>5068.47</u> 14412	<u>1295.13</u> 3683	7,48	<u>222.83</u> 634	<u>2336.45</u> 6644
229	КР11-26-3	2,8435	<u>128.4289</u> 365,18	0,12	<u>15.4115</u> 43,82	228,96	<u>3528.61</u> 10034	<u>19260.46</u> 54767	<u>5013.60</u> 14255	7,48	<u>960.65</u> 2732	<u>9502.86</u> 27021
231	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
232	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
234	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
235	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
236	КБ10-94-3	0,6255	<u>354.3067</u> 221,62	0,12	<u>42.5168</u> 26,59	228,96	<u>9734.65</u> 6089	<u>50581.69</u> 31639	<u>13269.59</u> 8300	7,48	<u>2650.21</u> 1658	<u>25654.45</u> 16047
237	КБ15-56-3	1,251	<u>45.4863</u> 56,91	0,12	<u>5.4584</u> 6,83	228,96	<u>1249.75</u> 1563	<u>6720.77</u> 8407	<u>1753.51</u> 2194	7,48	<u>340.24</u> 426	<u>3343.50</u> 4183
238	КБ10-95-1	0,204	<u>21.2223</u> 4,33	0,12	<u>2.5467</u> 0,52	228,96	<u>583.09</u> 119	<u>2958.03</u> 604	<u>779.05</u> 159	7,48	<u>158.74</u> 32	<u>1520.88</u> 310
239	КБ11-11-18	1,1083	<u>19.2810</u> 21,37	0,12	<u>2.3137</u> 2,56	228,96	<u>529.75</u> 587	<u>2428.25</u> 2691	<u>650.76</u> 721	7,48	<u>144.22</u> 160	<u>1324.73</u> 1468
241	КР7-17-1	1,1083	<u>72.5277</u> 80,39	0,12	<u>8.7033</u> 9,65	228,96	<u>1992.71</u> 2209	<u>9516.40</u> 10547	<u>2532.00</u> 2806	7,48	<u>542.51</u> 601	<u>5067.22</u> 5616
242	КР7-17-9	1,1083	<u>14.8248</u> 16,43	0,12	<u>1.7790</u> 1,97	228,96	<u>407.31</u> 451	<u>1979.90</u> 2195	<u>525.19</u> 582	7,48	<u>110.89</u> 123	<u>1043.39</u> 1156
244	КБ11-11-13	1,1083	<u>73.5103</u> 81,47	0,12	<u>8.8212</u> 9,78	228,96	<u>2019.71</u> 2238	<u>9625.02</u> 10667	<u>2561.84</u> 2840	7,48	<u>549.86</u> 609	<u>5131.41</u> 5687

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
245	КБ11-11-14	-1,1083	<u>12.3151</u> -13,65	0,12	<u>1.4778</u> -1,64	228,96	<u>338.36</u> -375	<u>1613.74</u> -1788	<u>429.46</u> -476	7,48	<u>92.12</u> -102	<u>859.94</u> -953
246	КР7-26-2	1,1083	<u>58.4299</u> 64,76	0,12	<u>7.0116</u> 7,77	228,96	<u>1605.37</u> 1779	<u>8144.08</u> 9026	<u>2144.88</u> 2378	7,48	<u>437.06</u> 484	<u>4187.31</u> 4641
247	ХБ4-1-1	0,071	<u>29.0800</u> 2,06	0,12	<u>3.4896</u> 0,25	228,96	<u>798.98</u> 57	<u>4100.57</u> 291	<u>1077.90</u> 77	7,48	<u>217.52</u> 15	<u>2094.40</u> 149
248	КБ11-11-18	0,071	<u>19.2810</u> 1,37	0,12	<u>2.3137</u> 0,16	228,96	<u>529.75</u> 38	<u>2428.25</u> 172	<u>650.76</u> 46	7,48	<u>144.22</u> 10	<u>1324.73</u> 94
250	КР7-17-1	0,071	<u>72.5277</u> 5,15	0,12	<u>8.7033</u> 0,62	228,96	<u>1992.71</u> 141	<u>9516.40</u> 676	<u>2532.00</u> 180	7,48	<u>542.51</u> 39	<u>5067.22</u> 360
251	КР7-17-9	0,071	<u>14.8248</u> 1,05	0,12	<u>1.7790</u> 0,13	228,96	<u>407.31</u> 29	<u>1979.90</u> 140	<u>525.19</u> 37	7,48	<u>110.89</u> 8	<u>1043.39</u> 74
253	КБ11-29-2	0,071	<u>190.1520</u> 13,5	0,12	<u>22.8182</u> 1,62	228,96	<u>5224.46</u> 371	<u>27133.40</u> 1927	<u>7118.73</u> 505	7,48	<u>1422.34</u> 101	<u>13765.53</u> 977
254	КБ11-29-2	0,417	<u>190.1520</u> 79,29	0,12	<u>22.8182</u> 9,52	228,96	<u>5224.46</u> 2179	<u>27133.40</u> 11314	<u>7118.73</u> 2968	7,48	<u>1422.34</u> 593	<u>13765.53</u> 5740
255	КБ15-26-1	17,28	<u>6.1193</u> 105,74	0,12	<u>0.7343</u> 12,69	228,96	<u>168.13</u> 2905	<u>873.15</u> 15089	<u>229.08</u> 3959	7,48	<u>45.77</u> 791	<u>442.98</u> 7655
256	КР11-50-2	1,3699	<u>54.2338</u> 74,3	0,12	<u>6.5081</u> 8,92	228,96	<u>1490.08</u> 2041	<u>6517.86</u> 8929	<u>1761.75</u> 2413	7,48	<u>405.67</u> 556	<u>3657.50</u> 5010
257	КР12-66-1	0,3733	<u>8.0900</u> 3,02	0,12	<u>0.9708</u> 0,36	228,96	<u>222.27</u> 83	<u>964.09</u> 360	<u>261.00</u> 97	7,48	<u>60.51</u> 23	<u>543.78</u> 203
258	КБ34-58-2	0,3733	<u>42.8259</u> 15,99	0,12	<u>5.1391</u> 1,92	228,96	<u>1176.65</u> 439	<u>5751.28</u> 2147	<u>1524.14</u> 569	7,48	<u>320.34</u> 120	<u>3021.13</u> 1128
260	КР11-29-4	0,3733	<u>77.1337</u> 28,8	0,12	<u>9.2560</u> 3,46	228,96	<u>2119.26</u> 791	<u>10497.70</u> 3919	<u>2775.73</u> 1037	7,48	<u>576.96</u> 215	<u>5471.95</u> 2043
262	КБ15-56-5	0,3733	<u>72.5138</u> 27,07	0,12	<u>8.7017</u> 3,25	228,96	<u>1992.33</u> 744	<u>10714.21</u> 4000	<u>2795.44</u> 1044	7,48	<u>542.40</u> 202	<u>5330.17</u> 1990
263	КР12-49-6	0,3733	<u>49.3511</u> 18,42	0,12	<u>5.9221</u> 2,21	228,96	<u>1355.93</u> 506	<u>6877.71</u> 2568	<u>1811.40</u> 676	7,48	<u>369.15</u> 138	<u>3536.48</u> 1320
264	КР12-66-1	0,9966	<u>8.0900</u> 8,06	0,12	<u>0.9708</u> 0,97	228,96	<u>222.27</u> 222	<u>964.09</u> 961	<u>261.00</u> 260	7,48	<u>60.51</u> 60	<u>543.78</u> 542
265	КР12-46-4	0,9966	<u>29.7900</u> 29,69	0,12	<u>3.5748</u> 3,56	228,96	<u>818.49</u> 816	<u>5068.47</u> 5051	<u>1295.13</u> 1291	7,48	<u>222.83</u> 222	<u>2336.45</u> 2329
267	КР11-26-3	0,9966	<u>128.4289</u> 128	0,12	<u>15.4115</u> 15,36	228,96	<u>3528.61</u> 3517	<u>19260.46</u> 19195	<u>5013.60</u> 4997	7,48	<u>960.65</u> 957	<u>9502.86</u> 9471
269	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
270	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
271	КР11-52-1	4,138	<u>39.9522</u> 165,32	0,12	<u>4.7943</u> 19,84	228,96	<u>1097.69</u> 4542	<u>5228.62</u> 21636	<u>1391.79</u> 5759	7,48	<u>298.84</u> 1237	<u>2788.32</u> 11538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
273	КР11-50-2	4,4684	<u>54.2338</u> 242,34	0,12	<u>6.5081</u> 29,08	228,96	<u>1490.08</u> 6658	<u>6517.86</u> 29124	<u>1761.75</u> 7872	7,48	<u>405.67</u> 1813	<u>3657.50</u> 16343
274	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461
275	КР7-2-5	1,1083	<u>18.1134</u> 20,08	0,12	<u>2.1736</u> 2,41	228,96	<u>497.67</u> 552	<u>2163.09</u> 2397	<u>585.37</u> 648	7,48	<u>135.49</u> 150	<u>1218.53</u> 1350
276	КР7-2-8	1,1793	<u>55.2786</u> 65,19	0,12	<u>6.6334</u> 7,82	228,96	<u>1518.79</u> 1791	<u>7296.44</u> 8605	<u>1939.35</u> 2287	7,48	<u>413.48</u> 488	<u>3871.62</u> 4566
277	КР12-66-1	1,1793	<u>8.0900</u> 9,54	0,12	<u>0.9708</u> 1,14	228,96	<u>222.27</u> 262	<u>964.09</u> 1137	<u>261.00</u> 308	7,48	<u>60.51</u> 71	<u>543.78</u> 641
278	КБ34-58-2	1,1793	<u>42.8259</u> 50,5	0,12	<u>5.1391</u> 6,06	228,96	<u>1176.65</u> 1388	<u>5751.28</u> 6782	<u>1524.14</u> 1797	7,48	<u>320.34</u> 378	<u>3021.13</u> 3563
280	КР11-29-4	1,1793	<u>77.1337</u> 90,97	0,12	<u>9.2560</u> 10,92	228,96	<u>2119.26</u> 2499	<u>10497.70</u> 12380	<u>2775.73</u> 3274	7,48	<u>576.96</u> 680	<u>5471.95</u> 6453
282	КБ15-56-5	1,1793	<u>72.5138</u> 85,52	0,12	<u>8.7017</u> 10,26	228,96	<u>1992.33</u> 2350	<u>10714.21</u> 12635	<u>2795.44</u> 3296	7,48	<u>542.40</u> 640	<u>5330.17</u> 6286
283	КР12-49-6	1,1793	<u>49.3511</u> 58,2	0,12	<u>5.9221</u> 6,98	228,96	<u>1355.93</u> 1599	<u>6877.71</u> 8111	<u>1811.40</u> 2137	7,48	<u>369.15</u> 435	<u>3536.48</u> 4171
284	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
285	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
287	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
290	КР12-66-1	3,2891	<u>8.0900</u> 26,61	0,12	<u>0.9708</u> 3,19	228,96	<u>222.27</u> 731	<u>964.09</u> 3171	<u>261.00</u> 859	7,48	<u>60.51</u> 199	<u>543.78</u> 1789
291	КР12-46-4	3,2891	<u>29.7900</u> 97,98	0,12	<u>3.5748</u> 11,76	228,96	<u>818.49</u> 2692	<u>5068.47</u> 16671	<u>1295.13</u> 4260	7,48	<u>222.83</u> 733	<u>2336.45</u> 7685
293	КР11-26-3	3,2891	<u>128.4289</u> 422,41	0,12	<u>15.4115</u> 50,69	228,96	<u>3528.61</u> 11606	<u>19260.46</u> 63349	<u>5013.60</u> 16490	7,48	<u>960.65</u> 3160	<u>9502.86</u> 31256
295	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
296	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
298	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
299	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
300	КБ10-94-3	0,5104	<u>354.3067</u> 180,83	0,12	<u>42.5168</u> 21,7	228,96	<u>9734.65</u> 4969	<u>50581.69</u> 25817	<u>13269.59</u> 6772	7,48	<u>2650.21</u> 1353	<u>25654.45</u> 13094
301	КБ15-56-3	1,0208	<u>45.4863</u> 46,43	0,12	<u>5.4584</u> 5,57	228,96	<u>1249.75</u> 1276	<u>6720.77</u> 6861	<u>1753.51</u> 1790	7,48	<u>340.24</u> 347	<u>3343.50</u> 3413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
302	КБ10-95-1	0,204	<u>21.2223</u> 4,33	0,12	<u>2.5467</u> 0,52	228,96	<u>583.09</u> 119	<u>2958.03</u> 604	<u>779.05</u> 159	7,48	<u>158.74</u> 32	<u>1520.88</u> 310
303	КБ11-11-18	1,1083	<u>19.2810</u> 21,37	0,12	<u>2.3137</u> 2,56	228,96	<u>529.75</u> 587	<u>2428.25</u> 2691	<u>650.76</u> 721	7,48	<u>144.22</u> 160	<u>1324.73</u> 1468
305	КР7-17-1	1,1083	<u>72.5277</u> 80,39	0,12	<u>8.7033</u> 9,65	228,96	<u>1992.71</u> 2209	<u>9516.40</u> 10547	<u>2532.00</u> 2806	7,48	<u>542.51</u> 601	<u>5067.22</u> 5616
306	КР7-17-9	1,1083	<u>14.8248</u> 16,43	0,12	<u>1.7790</u> 1,97	228,96	<u>407.31</u> 451	<u>1979.90</u> 2195	<u>525.19</u> 582	7,48	<u>110.89</u> 123	<u>1043.39</u> 1156
308	КБ11-11-13	1,1083	<u>73.5103</u> 81,47	0,12	<u>8.8212</u> 9,78	228,96	<u>2019.71</u> 2238	<u>9625.02</u> 10667	<u>2561.84</u> 2840	7,48	<u>549.86</u> 609	<u>5131.41</u> 5687
309	КБ11-11-14	-1,1083	<u>12.3151</u> -13,65	0,12	<u>1.4778</u> -1,64	228,96	<u>338.36</u> -375	<u>1613.74</u> -1788	<u>429.46</u> -476	7,48	<u>92.12</u> -102	<u>859.94</u> -953
310	КР7-26-2	1,1083	<u>58.4299</u> 64,76	0,12	<u>7.0116</u> 7,77	228,96	<u>1605.37</u> 1779	<u>8144.08</u> 9026	<u>2144.88</u> 2378	7,48	<u>437.06</u> 484	<u>4187.31</u> 4641
311	ХБ4-1-1	0,071	<u>29.0800</u> 2,06	0,12	<u>3.4896</u> 0,25	228,96	<u>798.98</u> 57	<u>4100.57</u> 291	<u>1077.90</u> 77	7,48	<u>217.52</u> 15	<u>2094.40</u> 149
312	КБ11-11-18	0,071	<u>19.2810</u> 1,37	0,12	<u>2.3137</u> 0,16	228,96	<u>529.75</u> 38	<u>2428.25</u> 172	<u>650.76</u> 46	7,48	<u>144.22</u> 10	<u>1324.73</u> 94
314	КР7-17-1	0,071	<u>72.5277</u> 5,15	0,12	<u>8.7033</u> 0,62	228,96	<u>1992.71</u> 141	<u>9516.40</u> 676	<u>2532.00</u> 180	7,48	<u>542.51</u> 39	<u>5067.22</u> 360
315	КР7-17-9	0,071	<u>14.8248</u> 1,05	0,12	<u>1.7790</u> 0,13	228,96	<u>407.31</u> 29	<u>1979.90</u> 140	<u>525.19</u> 37	7,48	<u>110.89</u> 8	<u>1043.39</u> 74
317	КБ11-29-2	0,071	<u>190.1520</u> 13,5	0,12	<u>22.8182</u> 1,62	228,96	<u>5224.46</u> 371	<u>27133.40</u> 1927	<u>7118.73</u> 505	7,48	<u>1422.34</u> 101	<u>13765.53</u> 977
318	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
319	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
320	КР11-52-1	4,0547	<u>39.9522</u> 161,99	0,12	<u>4.7943</u> 19,44	228,96	<u>1097.69</u> 4451	<u>5228.62</u> 21201	<u>1391.79</u> 5643	7,48	<u>298.84</u> 1212	<u>2788.32</u> 11306
322	КР11-50-2	4,4689	<u>54.2338</u> 242,37	0,12	<u>6.5081</u> 29,08	228,96	<u>1490.08</u> 6659	<u>6517.86</u> 29127	<u>1761.75</u> 7873	7,48	<u>405.67</u> 1813	<u>3657.50</u> 16345
323	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461
324	КР7-2-5	1,1599	<u>18.1134</u> 21,01	0,12	<u>2.1736</u> 2,52	228,96	<u>497.67</u> 577	<u>2163.09</u> 2509	<u>585.37</u> 679	7,48	<u>135.49</u> 157	<u>1218.53</u> 1413
325	КР7-2-8	1,2309	<u>55.2786</u> 68,04	0,12	<u>6.6334</u> 8,17	228,96	<u>1518.79</u> 1869	<u>7296.44</u> 8982	<u>1939.35</u> 2388	7,48	<u>413.48</u> 509	<u>3871.62</u> 4766
326	КР12-66-1	1,1771	<u>8.0900</u> 9,52	0,12	<u>0.9708</u> 1,14	228,96	<u>222.27</u> 262	<u>964.09</u> 1135	<u>261.00</u> 307	7,48	<u>60.51</u> 71	<u>543.78</u> 640
327	КБ34-58-2	1,1771	<u>42.8259</u> 50,41	0,12	<u>5.1391</u> 6,05	228,96	<u>1176.65</u> 1385	<u>5751.28</u> 6770	<u>1524.14</u> 1794	7,48	<u>320.34</u> 377	<u>3021.13</u> 3556

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
329	КР11-29-4	1,1771	<u>77.1337</u> 90,8	0,12	<u>9.2560</u> 10,9	228,96	<u>2119.26</u> 2495	<u>10497.70</u> 12357	<u>2775.73</u> 3267	7,48	<u>576.96</u> 679	<u>5471.95</u> 6441
331	КБ15-56-5	1,1771	<u>72.5138</u> 85,36	0,12	<u>8.7017</u> 10,24	228,96	<u>1992.33</u> 2345	<u>10714.21</u> 12611	<u>2795.44</u> 3291	7,48	<u>542.40</u> 638	<u>5330.17</u> 6274
332	КР12-49-6	1,1771	<u>49.3511</u> 58,09	0,12	<u>5.9221</u> 6,97	228,96	<u>1355.93</u> 1596	<u>6877.71</u> 8096	<u>1811.40</u> 2132	7,48	<u>369.15</u> 435	<u>3536.48</u> 4163
333	КР12-66-1	0,351	<u>8.0900</u> 2,84	0,12	<u>0.9708</u> 0,34	228,96	<u>222.27</u> 78	<u>964.09</u> 338	<u>261.00</u> 92	7,48	<u>60.51</u> 21	<u>543.78</u> 191
334	КР11-29-4	0,351	<u>77.1337</u> 27,07	0,12	<u>9.2560</u> 3,25	228,96	<u>2119.26</u> 744	<u>10497.70</u> 3685	<u>2775.73</u> 974	7,48	<u>576.96</u> 203	<u>5471.95</u> 1921
336	КР12-49-6	0,351	<u>49.3511</u> 17,32	0,12	<u>5.9221</u> 2,08	228,96	<u>1355.93</u> 476	<u>6877.71</u> 2414	<u>1811.40</u> 635	7,48	<u>369.15</u> 130	<u>3536.48</u> 1241
339	КР12-66-1	3,2918	<u>8.0900</u> 26,63	0,12	<u>0.9708</u> 3,2	228,96	<u>222.27</u> 732	<u>964.09</u> 3174	<u>261.00</u> 859	7,48	<u>60.51</u> 199	<u>543.78</u> 1790
340	КР12-46-4	3,2918	<u>29.7900</u> 98,06	0,12	<u>3.5748</u> 11,77	228,96	<u>818.49</u> 2694	<u>5068.47</u> 16684	<u>1295.13</u> 4263	7,48	<u>222.83</u> 734	<u>2336.45</u> 7691
342	КР11-26-3	3,2918	<u>128.4289</u> 422,76	0,12	<u>15.4115</u> 50,73	228,96	<u>3528.61</u> 11615	<u>19260.46</u> 63402	<u>5013.60</u> 16505	7,48	<u>960.65</u> 3162	<u>9502.86</u> 31282
344	КР12-66-1	1,1596	<u>8.0900</u> 9,38	0,12	<u>0.9708</u> 1,13	228,96	<u>222.27</u> 258	<u>964.09</u> 1118	<u>261.00</u> 303	7,48	<u>60.51</u> 70	<u>543.78</u> 631
345	КР12-46-4	1,1596	<u>29.7900</u> 34,54	0,12	<u>3.5748</u> 4,15	228,96	<u>818.49</u> 949	<u>5068.47</u> 5877	<u>1295.13</u> 1502	7,48	<u>222.83</u> 258	<u>2336.45</u> 2709
347	КР11-26-3	1,1596	<u>128.4289</u> 148,92	0,12	<u>15.4115</u> 17,87	228,96	<u>3528.61</u> 4092	<u>19260.46</u> 22334	<u>5013.60</u> 5814	7,48	<u>960.65</u> 1114	<u>9502.86</u> 11020
348	КР12-49-3	1,1596	<u>74.0222</u> 85,84	0,12	<u>8.8827</u> 10,3	228,96	<u>2033.77</u> 2358	<u>10316.02</u> 11963	<u>2716.95</u> 3151	7,48	<u>553.69</u> 642	<u>5304.41</u> 6151
349	КБ10-94-3	0,2416	<u>354.3067</u> 85,6	0,12	<u>42.5168</u> 10,27	228,96	<u>9734.65</u> 2352	<u>50581.69</u> 12220	<u>13269.59</u> 3206	7,48	<u>2650.21</u> 640	<u>25654.45</u> 6198
350	КБ15-56-3	0,4832	<u>45.4863</u> 21,98	0,12	<u>5.4584</u> 2,64	228,96	<u>1249.75</u> 604	<u>6720.77</u> 3248	<u>1753.51</u> 848	7,48	<u>340.24</u> 164	<u>3343.50</u> 1616
351	КБ10-95-1	0,102	<u>21.2223</u> 2,16	0,12	<u>2.5467</u> 0,26	228,96	<u>583.09</u> 59	<u>2958.03</u> 301	<u>779.05</u> 80	7,48	<u>158.74</u> 16	<u>1520.88</u> 155
352	КБ11-11-18	1,2199	<u>19.2810</u> 23,52	0,12	<u>2.3137</u> 2,82	228,96	<u>529.75</u> 646	<u>2428.25</u> 2962	<u>650.76</u> 794	7,48	<u>144.22</u> 176	<u>1324.73</u> 1616
354	КР7-17-1	1,2199	<u>72.5277</u> 88,48	0,12	<u>8.7033</u> 10,62	228,96	<u>1992.71</u> 2431	<u>9516.40</u> 11609	<u>2532.00</u> 3089	7,48	<u>542.51</u> 662	<u>5067.22</u> 6182
355	КР7-17-9	1,2199	<u>14.8248</u> 18,08	0,12	<u>1.7790</u> 2,17	228,96	<u>407.31</u> 497	<u>1979.90</u> 2415	<u>525.19</u> 641	7,48	<u>110.89</u> 135	<u>1043.39</u> 1273
357	КБ11-11-13	1,2199	<u>73.5103</u> 89,67	0,12	<u>8.8212</u> 10,76	228,96	<u>2019.71</u> 2464	<u>9625.02</u> 11741	<u>2561.84</u> 3125	7,48	<u>549.86</u> 671	<u>5131.41</u> 6260
358	КБ11-11-14	-1,2199	<u>12.3151</u> -15,02	0,12	<u>1.4778</u> -1,8	228,96	<u>338.36</u> -413	<u>1613.74</u> -1969	<u>429.46</u> -524	7,48	<u>92.12</u> -112	<u>859.94</u> -1049

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
359	КР7-26-2	1,2199	<u>58.4299</u> 71,28	0,12	<u>7.0116</u> 8,55	228,96	<u>1605.37</u> 1958	<u>8144.08</u> 9935	<u>2144.88</u> 2617	7,48	<u>437.06</u> 533	<u>4187.31</u> 5108
360	ХБ4-1-1	0,071	<u>29.0800</u> 2,06	0,12	<u>3.4896</u> 0,25	228,96	<u>798.98</u> 57	<u>4100.57</u> 291	<u>1077.90</u> 77	7,48	<u>217.52</u> 15	<u>2094.40</u> 149
361	КБ11-11-18	0,071	<u>19.2810</u> 1,37	0,12	<u>2.3137</u> 0,16	228,96	<u>529.75</u> 38	<u>2428.25</u> 172	<u>650.76</u> 46	7,48	<u>144.22</u> 10	<u>1324.73</u> 94
363	КР7-17-1	0,071	<u>72.5277</u> 5,15	0,12	<u>8.7033</u> 0,62	228,96	<u>1992.71</u> 141	<u>9516.40</u> 676	<u>2532.00</u> 180	7,48	<u>542.51</u> 39	<u>5067.22</u> 360
364	КР7-17-9	0,071	<u>14.8248</u> 1,05	0,12	<u>1.7790</u> 0,13	228,96	<u>407.31</u> 29	<u>1979.90</u> 140	<u>525.19</u> 37	7,48	<u>110.89</u> 8	<u>1043.39</u> 74
366	КБ11-29-2	0,071	<u>190.1520</u> 13,5	0,12	<u>22.8182</u> 1,62	228,96	<u>5224.46</u> 371	<u>27133.40</u> 1927	<u>7118.73</u> 505	7,48	<u>1422.34</u> 101	<u>13765.53</u> 977
367	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
368	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
369	КР11-52-1	4,1838	<u>39.9522</u> 167,15	0,12	<u>4.7943</u> 20,06	228,96	<u>1097.69</u> 4593	<u>5228.62</u> 21875	<u>1391.79</u> 5823	7,48	<u>298.84</u> 1250	<u>2788.32</u> 11666
371	КР11-50-2	4,1838	<u>54.2338</u> 226,9	0,12	<u>6.5081</u> 27,23	228,96	<u>1490.08</u> 6234	<u>6517.86</u> 27269	<u>1761.75</u> 7371	7,48	<u>405.67</u> 1697	<u>3657.50</u> 15302
372	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461
373	КР7-2-5	1,1083	<u>18.1134</u> 20,08	0,12	<u>2.1736</u> 2,41	228,96	<u>497.67</u> 552	<u>2163.09</u> 2397	<u>585.37</u> 648	7,48	<u>135.49</u> 150	<u>1218.53</u> 1350
374	КР7-2-8	1,1793	<u>55.2786</u> 65,19	0,12	<u>6.6334</u> 7,82	228,96	<u>1518.79</u> 1791	<u>7296.44</u> 8605	<u>1939.35</u> 2287	7,48	<u>413.48</u> 488	<u>3871.62</u> 4566
375	КР12-66-1	1,1793	<u>8.0900</u> 9,54	0,12	<u>0.9708</u> 1,14	228,96	<u>222.27</u> 262	<u>964.09</u> 1137	<u>261.00</u> 308	7,48	<u>60.51</u> 71	<u>543.78</u> 641
376	КБ34-58-2	1,1793	<u>42.8259</u> 50,5	0,12	<u>5.1391</u> 6,06	228,96	<u>1176.65</u> 1388	<u>5751.28</u> 6782	<u>1524.14</u> 1797	7,48	<u>320.34</u> 378	<u>3021.13</u> 3563
378	КР11-29-4	1,1793	<u>77.1337</u> 90,97	0,12	<u>9.2560</u> 10,92	228,96	<u>2119.26</u> 2499	<u>10497.70</u> 12380	<u>2775.73</u> 3274	7,48	<u>576.96</u> 680	<u>5471.95</u> 6453
380	КБ15-56-5	1,1793	<u>72.5138</u> 85,52	0,12	<u>8.7017</u> 10,26	228,96	<u>1992.33</u> 2350	<u>10714.21</u> 12635	<u>2795.44</u> 3296	7,48	<u>542.40</u> 640	<u>5330.17</u> 6286
381	КР12-49-6	1,1793	<u>49.3511</u> 58,2	0,12	<u>5.9221</u> 6,98	228,96	<u>1355.93</u> 1599	<u>6877.71</u> 8111	<u>1811.40</u> 2137	7,48	<u>369.15</u> 435	<u>3536.48</u> 4171
382	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
383	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
385	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
388	КР12-66-1	2,9068	<u>8,0900</u> 23,52	0,12	<u>0,9708</u> 2,82	228,96	<u>222,27</u> 646	<u>964,09</u> 2802	<u>261,00</u> 759	7,48	<u>60,51</u> 176	<u>543,78</u> 1581
389	КР12-46-4	2,9068	<u>29,7900</u> 86,59	0,12	<u>3,5748</u> 10,39	228,96	<u>818,49</u> 2379	<u>5068,47</u> 14733	<u>1295,13</u> 3765	7,48	<u>222,83</u> 648	<u>2336,45</u> 6792
391	КР11-26-3	2,9068	<u>128,4289</u> 373,31	0,12	<u>15,4115</u> 44,8	228,96	<u>3528,61</u> 10257	<u>19260,46</u> 55986	<u>5013,60</u> 14574	7,48	<u>960,65</u> 2792	<u>9502,86</u> 27623
393	КР12-66-1	0,5798	<u>8,0900</u> 4,69	0,12	<u>0,9708</u> 0,56	228,96	<u>222,27</u> 129	<u>964,09</u> 559	<u>261,00</u> 151	7,48	<u>60,51</u> 35	<u>543,78</u> 315
394	КР12-46-4	0,5798	<u>29,7900</u> 17,27	0,12	<u>3,5748</u> 2,07	228,96	<u>818,49</u> 475	<u>5068,47</u> 2939	<u>1295,13</u> 751	7,48	<u>222,83</u> 129	<u>2336,45</u> 1355
396	КР11-26-3	0,5798	<u>128,4289</u> 74,47	0,12	<u>15,4115</u> 8,94	228,96	<u>3528,61</u> 2046	<u>19260,46</u> 11167	<u>5013,60</u> 2907	7,48	<u>960,65</u> 557	<u>9502,86</u> 5510
397	КР12-49-3	0,5798	<u>74,0222</u> 42,92	0,12	<u>8,8827</u> 5,15	228,96	<u>2033,77</u> 1179	<u>10316,02</u> 5981	<u>2716,95</u> 1575	7,48	<u>553,69</u> 321	<u>5304,41</u> 3075
398	КБ10-94-3	0,4116	<u>354,3067</u> 145,83	0,12	<u>42,5168</u> 17,5	228,96	<u>9734,65</u> 4007	<u>50581,69</u> 20820	<u>13269,59</u> 5461	7,48	<u>2650,21</u> 1091	<u>25654,45</u> 10559
399	КБ15-56-3	0,8232	<u>45,4863</u> 37,44	0,12	<u>5,4584</u> 4,49	228,96	<u>1249,75</u> 1029	<u>6720,77</u> 5533	<u>1753,51</u> 1443	7,48	<u>340,24</u> 280	<u>3343,50</u> 2752
400	КБ10-95-1	0,102	<u>21,2223</u> 2,16	0,12	<u>2,5467</u> 0,26	228,96	<u>583,09</u> 59	<u>2958,03</u> 301	<u>779,05</u> 80	7,48	<u>158,74</u> 16	<u>1520,88</u> 155
401	КБ11-11-18	1,1083	<u>19,2810</u> 21,37	0,12	<u>2,3137</u> 2,56	228,96	<u>529,75</u> 587	<u>2428,25</u> 2691	<u>650,76</u> 721	7,48	<u>144,22</u> 160	<u>1324,73</u> 1468
403	КР7-17-1	1,1083	<u>72,5277</u> 80,39	0,12	<u>8,7033</u> 9,65	228,96	<u>1992,71</u> 2209	<u>9516,40</u> 10547	<u>2532,00</u> 2806	7,48	<u>542,51</u> 601	<u>5067,22</u> 5616
404	КР7-17-9	1,1083	<u>14,8248</u> 16,43	0,12	<u>1,7790</u> 1,97	228,96	<u>407,31</u> 451	<u>1979,90</u> 2195	<u>525,19</u> 582	7,48	<u>110,89</u> 123	<u>1043,39</u> 1156
406	КБ11-11-13	1,1083	<u>73,5103</u> 81,47	0,12	<u>8,8212</u> 9,78	228,96	<u>2019,71</u> 2238	<u>9625,02</u> 10667	<u>2561,84</u> 2840	7,48	<u>549,86</u> 609	<u>5131,41</u> 5687
407	КБ11-11-14	-1,1083	<u>12,3151</u> -13,65	0,12	<u>1,4778</u> -1,64	228,96	<u>338,36</u> -375	<u>1613,74</u> -1788	<u>429,46</u> -476	7,48	<u>92,12</u> -102	<u>859,94</u> -953
408	КР7-26-2	1,1083	<u>58,4299</u> 64,76	0,12	<u>7,0116</u> 7,77	228,96	<u>1605,37</u> 1779	<u>8144,08</u> 9026	<u>2144,88</u> 2378	7,48	<u>437,06</u> 484	<u>4187,31</u> 4641
409	ХБ4-1-1	0,071	<u>29,0800</u> 2,06	0,12	<u>3,4896</u> 0,25	228,96	<u>798,98</u> 57	<u>4100,57</u> 291	<u>1077,90</u> 77	7,48	<u>217,52</u> 15	<u>2094,40</u> 149
410	КБ11-11-18	0,071	<u>19,2810</u> 1,37	0,12	<u>2,3137</u> 0,16	228,96	<u>529,75</u> 38	<u>2428,25</u> 172	<u>650,76</u> 46	7,48	<u>144,22</u> 10	<u>1324,73</u> 94
412	КР7-17-1	0,071	<u>72,5277</u> 5,15	0,12	<u>8,7033</u> 0,62	228,96	<u>1992,71</u> 141	<u>9516,40</u> 676	<u>2532,00</u> 180	7,48	<u>542,51</u> 39	<u>5067,22</u> 360
413	КР7-17-9	0,071	<u>14,8248</u> 1,05	0,12	<u>1,7790</u> 0,13	228,96	<u>407,31</u> 29	<u>1979,90</u> 140	<u>525,19</u> 37	7,48	<u>110,89</u> 8	<u>1043,39</u> 74
415	КБ11-29-2	0,071	<u>190,1520</u> 13,5	0,12	<u>22,8182</u> 1,62	228,96	<u>5224,46</u> 371	<u>27133,40</u> 1927	<u>7118,73</u> 505	7,48	<u>1422,34</u> 101	<u>13765,53</u> 977

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
416	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
417	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
418	КР11-52-1	4,3517	<u>39.9522</u> 173,86	0,12	<u>4.7943</u> 20,86	228,96	<u>1097.69</u> 4777	<u>5228.62</u> 22754	<u>1391.79</u> 6057	7,48	<u>298.84</u> 1300	<u>2788.32</u> 12134
420	КР11-50-2	5,0465	<u>54.2338</u> 273,69	0,12	<u>6.5081</u> 32,84	228,96	<u>1490.08</u> 7520	<u>6517.86</u> 32893	<u>1761.75</u> 8891	7,48	<u>405.67</u> 2047	<u>3657.50</u> 18458
421	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461
422	КР7-2-5	1,1083	<u>18.1134</u> 20,08	0,12	<u>2.1736</u> 2,41	228,96	<u>497.67</u> 552	<u>2163.09</u> 2397	<u>585.37</u> 648	7,48	<u>135.49</u> 150	<u>1218.53</u> 1350
423	КР7-2-8	1,1793	<u>55.2786</u> 65,19	0,12	<u>6.6334</u> 7,82	228,96	<u>1518.79</u> 1791	<u>7296.44</u> 8605	<u>1939.35</u> 2287	7,48	<u>413.48</u> 488	<u>3871.62</u> 4566
424	КР12-66-1	1,3589	<u>8.0900</u> 10,99	0,12	<u>0.9708</u> 1,32	228,96	<u>222.27</u> 302	<u>964.09</u> 1310	<u>261.00</u> 355	7,48	<u>60.51</u> 82	<u>543.78</u> 739
425	КБ34-58-2	1,3589	<u>42.8259</u> 58,19	0,12	<u>5.1391</u> 6,98	228,96	<u>1176.65</u> 1599	<u>5751.28</u> 7815	<u>1524.14</u> 2071	7,48	<u>320.34</u> 435	<u>3021.13</u> 4105
427	КР11-29-4	1,3589	<u>77.1337</u> 104,82	0,12	<u>9.2560</u> 12,58	228,96	<u>2119.26</u> 2880	<u>10497.70</u> 14265	<u>2775.73</u> 3772	7,48	<u>576.96</u> 784	<u>5471.95</u> 7436
429	КБ15-56-5	1,3589	<u>72.5138</u> 98,54	0,12	<u>8.7017</u> 11,82	228,96	<u>1992.33</u> 2707	<u>10714.21</u> 14559	<u>2795.44</u> 3799	7,48	<u>542.40</u> 737	<u>5330.17</u> 7243
430	КР12-49-6	1,3589	<u>49.3511</u> 67,07	0,12	<u>5.9221</u> 8,05	228,96	<u>1355.93</u> 1843	<u>6877.71</u> 9346	<u>1811.40</u> 2461	7,48	<u>369.15</u> 502	<u>3536.48</u> 4806
431	КР12-66-1	0,351	<u>8.0900</u> 2,84	0,12	<u>0.9708</u> 0,34	228,96	<u>222.27</u> 78	<u>964.09</u> 338	<u>261.00</u> 92	7,48	<u>60.51</u> 21	<u>543.78</u> 191
432	КР11-29-4	0,351	<u>77.1337</u> 27,07	0,12	<u>9.2560</u> 3,25	228,96	<u>2119.26</u> 744	<u>10497.70</u> 3685	<u>2775.73</u> 974	7,48	<u>576.96</u> 203	<u>5471.95</u> 1921
434	КР12-49-6	0,351	<u>49.3511</u> 17,32	0,12	<u>5.9221</u> 2,08	228,96	<u>1355.93</u> 476	<u>6877.71</u> 2414	<u>1811.40</u> 635	7,48	<u>369.15</u> 130	<u>3536.48</u> 1241
437	КР12-66-1	3,6876	<u>8.0900</u> 29,83	0,12	<u>0.9708</u> 3,58	228,96	<u>222.27</u> 820	<u>964.09</u> 3555	<u>261.00</u> 962	7,48	<u>60.51</u> 223	<u>543.78</u> 2005
438	КР12-46-4	3,6876	<u>29.7900</u> 109,85	0,12	<u>3.5748</u> 13,18	228,96	<u>818.49</u> 3018	<u>5068.47</u> 18690	<u>1295.13</u> 4776	7,48	<u>222.83</u> 822	<u>2336.45</u> 8616
440	КР11-26-3	3,6876	<u>128.4289</u> 473,59	0,12	<u>15.4115</u> 56,83	228,96	<u>3528.61</u> 13012	<u>19260.46</u> 71025	<u>5013.60</u> 18489	7,48	<u>960.65</u> 3542	<u>9502.86</u> 35043
442	КР12-49-5	3,6876	<u>43.8411</u> 161,67	0,12	<u>5.2609</u> 19,4	228,96	<u>1204.54</u> 4442	<u>6109.84</u> 22530	<u>1609.16</u> 5934	7,48	<u>327.93</u> 1209	<u>3141.63</u> 11585
443	КР12-66-1	1,1596	<u>8.0900</u> 9,38	0,12	<u>0.9708</u> 1,13	228,96	<u>222.27</u> 258	<u>964.09</u> 1118	<u>261.00</u> 303	7,48	<u>60.51</u> 70	<u>543.78</u> 631
444	КР12-46-4	1,1596	<u>29.7900</u> 34,54	0,12	<u>3.5748</u> 4,15	228,96	<u>818.49</u> 949	<u>5068.47</u> 5877	<u>1295.13</u> 1502	7,48	<u>222.83</u> 258	<u>2336.45</u> 2709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
446	КР11-26-3	1,1596	<u>128.4289</u> 148,92	0,12	<u>15.4115</u> 17,87	228,96	<u>3528.61</u> 4092	<u>19260.46</u> 22334	<u>5013.60</u> 5814	7,48	<u>960.65</u> 1114	<u>9502.86</u> 11020
447	КР12-49-3	1,1596	<u>74.0222</u> 85,84	0,12	<u>8.8827</u> 10,3	228,96	<u>2033.77</u> 2358	<u>10316.02</u> 11963	<u>2716.95</u> 3151	7,48	<u>553.69</u> 642	<u>5304.41</u> 6151
448	КБ10-94-3	0,2416	<u>354.3067</u> 85,6	0,12	<u>42.5168</u> 10,27	228,96	<u>9734.65</u> 2352	<u>50581.69</u> 12220	<u>13269.59</u> 3206	7,48	<u>2650.21</u> 640	<u>25654.45</u> 6198
449	КБ15-56-3	0,4832	<u>45.4863</u> 21,98	0,12	<u>5.4584</u> 2,64	228,96	<u>1249.75</u> 604	<u>6720.77</u> 3248	<u>1753.51</u> 848	7,48	<u>340.24</u> 164	<u>3343.50</u> 1616
450	КБ10-95-1	0,102	<u>21.2223</u> 2,16	0,12	<u>2.5467</u> 0,26	228,96	<u>583.09</u> 59	<u>2958.03</u> 301	<u>779.05</u> 80	7,48	<u>158.74</u> 16	<u>1520.88</u> 155
451	КБ11-11-18	1,1061	<u>19.2810</u> 21,33	0,12	<u>2.3137</u> 2,56	228,96	<u>529.75</u> 586	<u>2428.25</u> 2686	<u>650.76</u> 719	7,48	<u>144.22</u> 160	<u>1324.73</u> 1465
453	КР7-17-1	1,1061	<u>72.5277</u> 80,22	0,12	<u>8.7033</u> 9,63	228,96	<u>1992.71</u> 2204	<u>9516.40</u> 10526	<u>2532.00</u> 2801	7,48	<u>542.51</u> 600	<u>5067.22</u> 5605
454	КР7-17-9	1,1061	<u>14.8248</u> 16,4	0,12	<u>1.7790</u> 1,97	228,96	<u>407.31</u> 451	<u>1979.90</u> 2190	<u>525.19</u> 580	7,48	<u>110.89</u> 123	<u>1043.39</u> 1154
456	КБ11-11-13	1,1061	<u>73.5103</u> 81,31	0,12	<u>8.8212</u> 9,76	228,96	<u>2019.71</u> 2234	<u>9625.02</u> 10646	<u>2561.84</u> 2834	7,48	<u>549.86</u> 608	<u>5131.41</u> 5676
457	КБ11-11-14	-1,1061	<u>12.3151</u> -13,62	0,12	<u>1.4778</u> -1,63	228,96	<u>338.36</u> -374	<u>1613.74</u> -1785	<u>429.46</u> -475	7,48	<u>92.12</u> -102	<u>859.94</u> -951
458	КР7-26-2	1,1061	<u>58.4299</u> 64,63	0,12	<u>7.0116</u> 7,76	228,96	<u>1605.37</u> 1776	<u>8144.08</u> 9008	<u>2144.88</u> 2373	7,48	<u>437.06</u> 483	<u>4187.31</u> 4632
459	ХБ4-1-1	0,071	<u>29.0800</u> 2,06	0,12	<u>3.4896</u> 0,25	228,96	<u>798.98</u> 57	<u>4100.57</u> 291	<u>1077.90</u> 77	7,48	<u>217.52</u> 15	<u>2094.40</u> 149
460	КБ11-11-18	0,071	<u>19.2810</u> 1,37	0,12	<u>2.3137</u> 0,16	228,96	<u>529.75</u> 38	<u>2428.25</u> 172	<u>650.76</u> 46	7,48	<u>144.22</u> 10	<u>1324.73</u> 94
462	КР7-17-1	0,071	<u>72.5277</u> 5,15	0,12	<u>8.7033</u> 0,62	228,96	<u>1992.71</u> 141	<u>9516.40</u> 676	<u>2532.00</u> 180	7,48	<u>542.51</u> 39	<u>5067.22</u> 360
463	КР7-17-9	0,071	<u>14.8248</u> 1,05	0,12	<u>1.7790</u> 0,13	228,96	<u>407.31</u> 29	<u>1979.90</u> 140	<u>525.19</u> 37	7,48	<u>110.89</u> 8	<u>1043.39</u> 74
465	КБ11-29-2	0,071	<u>190.1520</u> 13,5	0,12	<u>22.8182</u> 1,62	228,96	<u>5224.46</u> 371	<u>27133.40</u> 1927	<u>7118.73</u> 505	7,48	<u>1422.34</u> 101	<u>13765.53</u> 977
466	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
467	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
468	КР11-52-1	4,5964	<u>39.9522</u> 183,63	0,12	<u>4.7943</u> 22,04	228,96	<u>1097.69</u> 5045	<u>5228.62</u> 24033	<u>1391.79</u> 6397	7,48	<u>298.84</u> 1374	<u>2788.32</u> 12816
470	КР11-50-2	5,4592	<u>54.2338</u> 296,08	0,12	<u>6.5081</u> 35,53	228,96	<u>1490.08</u> 8135	<u>6517.86</u> 35582	<u>1761.75</u> 9617	7,48	<u>405.67</u> 2215	<u>3657.50</u> 19967
471	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
472	КР7-2-5	1,1083	<u>18.1134</u> 20,08	0,12	<u>2.1736</u> 2,41	228,96	<u>497.67</u> 552	<u>2163.09</u> 2397	<u>585.37</u> 648	7,48	<u>135.49</u> 150	<u>1218.53</u> 1350
473	КР7-2-8	1,1793	<u>55.2786</u> 65,19	0,12	<u>6.6334</u> 7,82	228,96	<u>1518.79</u> 1791	<u>7296.44</u> 8605	<u>1939.35</u> 2287	7,48	<u>413.48</u> 488	<u>3871.62</u> 4566
474	КР12-66-1	1,1793	<u>8.0900</u> 9,54	0,12	<u>0.9708</u> 1,14	228,96	<u>222.27</u> 262	<u>964.09</u> 1137	<u>261.00</u> 308	7,48	<u>60.51</u> 71	<u>543.78</u> 641
475	КБ34-58-2	1,1793	<u>42.8259</u> 50,5	0,12	<u>5.1391</u> 6,06	228,96	<u>1176.65</u> 1388	<u>5751.28</u> 6782	<u>1524.14</u> 1797	7,48	<u>320.34</u> 378	<u>3021.13</u> 3563
477	КР11-29-4	1,1793	<u>77.1337</u> 90,97	0,12	<u>9.2560</u> 10,92	228,96	<u>2119.26</u> 2499	<u>10497.70</u> 12380	<u>2775.73</u> 3274	7,48	<u>576.96</u> 680	<u>5471.95</u> 6453
479	КБ15-56-5	1,1793	<u>72.5138</u> 85,52	0,12	<u>8.7017</u> 10,26	228,96	<u>1992.33</u> 2350	<u>10714.21</u> 12635	<u>2795.44</u> 3296	7,48	<u>542.40</u> 640	<u>5330.17</u> 6286
480	КР12-49-6	1,1793	<u>49.3511</u> 58,2	0,12	<u>5.9221</u> 6,98	228,96	<u>1355.93</u> 1599	<u>6877.71</u> 8111	<u>1811.40</u> 2137	7,48	<u>369.15</u> 435	<u>3536.48</u> 4171
481	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
482	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
484	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
487	КР12-66-1	4,2334	<u>8.0900</u> 34,25	0,12	<u>0.9708</u> 4,11	228,96	<u>222.27</u> 941	<u>964.09</u> 4081	<u>261.00</u> 1105	7,48	<u>60.51</u> 256	<u>543.78</u> 2302
488	КР12-46-4	4,2334	<u>29.7900</u> 126,11	0,12	<u>3.5748</u> 15,13	228,96	<u>818.49</u> 3465	<u>5068.47</u> 21457	<u>1295.13</u> 5483	7,48	<u>222.83</u> 943	<u>2336.45</u> 9891
490	КР11-26-3	4,2334	<u>128.4289</u> 543,69	0,12	<u>15.4115</u> 65,24	228,96	<u>3528.61</u> 14938	<u>19260.46</u> 81537	<u>5013.60</u> 21224	7,48	<u>960.65</u> 4067	<u>9502.86</u> 40229
492	КР12-49-5	4,2334	<u>43.8411</u> 185,6	0,12	<u>5.2609</u> 22,27	228,96	<u>1204.54</u> 5099	<u>6109.84</u> 25865	<u>1609.16</u> 6813	7,48	<u>327.93</u> 1388	<u>3141.63</u> 13300
493	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
494	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
496	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
497	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
498	КБ11-11-18	1,1083	<u>19.2810</u> 21,37	0,12	<u>2.3137</u> 2,56	228,96	<u>529.75</u> 587	<u>2428.25</u> 2691	<u>650.76</u> 721	7,48	<u>144.22</u> 160	<u>1324.73</u> 1468
500	КР7-17-1	1,1083	<u>72.5277</u> 80,39	0,12	<u>8.7033</u> 9,65	228,96	<u>1992.71</u> 2209	<u>9516.40</u> 10547	<u>2532.00</u> 2806	7,48	<u>542.51</u> 601	<u>5067.22</u> 5616
501	КР7-17-9	1,1083	<u>14.8248</u> 16,43	0,12	<u>1.7790</u> 1,97	228,96	<u>407.31</u> 451	<u>1979.90</u> 2195	<u>525.19</u> 582	7,48	<u>110.89</u> 123	<u>1043.39</u> 1156

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
503	КБ11-11-13	1,1083	<u>73.5103</u> 81,47	0,12	<u>8.8212</u> 9,78	228,96	<u>2019.71</u> 2238	<u>9625.02</u> 10667	<u>2561.84</u> 2840	7,48	<u>549.86</u> 609	<u>5131.41</u> 5687
504	КБ11-11-14	-1,1083	<u>12.3151</u> -13,65	0,12	<u>1.4778</u> -1,64	228,96	<u>338.36</u> -375	<u>1613.74</u> -1788	<u>429.46</u> -476	7,48	<u>92.12</u> -102	<u>859.94</u> -953
505	КР7-26-2	1,1083	<u>58.4299</u> 64,76	0,12	<u>7.0116</u> 7,77	228,96	<u>1605.37</u> 1779	<u>8144.08</u> 9026	<u>2144.88</u> 2378	7,48	<u>437.06</u> 484	<u>4187.31</u> 4641
506	ХБ4-1-1	0,071	<u>29.0800</u> 2,06	0,12	<u>3.4896</u> 0,25	228,96	<u>798.98</u> 57	<u>4100.57</u> 291	<u>1077.90</u> 77	7,48	<u>217.52</u> 15	<u>2094.40</u> 149
507	КБ11-11-18	0,071	<u>19.2810</u> 1,37	0,12	<u>2.3137</u> 0,16	228,96	<u>529.75</u> 38	<u>2428.25</u> 172	<u>650.76</u> 46	7,48	<u>144.22</u> 10	<u>1324.73</u> 94
509	КР7-17-1	0,071	<u>72.5277</u> 5,15	0,12	<u>8.7033</u> 0,62	228,96	<u>1992.71</u> 141	<u>9516.40</u> 676	<u>2532.00</u> 180	7,48	<u>542.51</u> 39	<u>5067.22</u> 360
510	КР7-17-9	0,071	<u>14.8248</u> 1,05	0,12	<u>1.7790</u> 0,13	228,96	<u>407.31</u> 29	<u>1979.90</u> 140	<u>525.19</u> 37	7,48	<u>110.89</u> 8	<u>1043.39</u> 74
512	КБ11-29-2	0,071	<u>190.1520</u> 13,5	0,12	<u>22.8182</u> 1,62	228,96	<u>5224.46</u> 371	<u>27133.40</u> 1927	<u>7118.73</u> 505	7,48	<u>1422.34</u> 101	<u>13765.53</u> 977
513	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
514	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
515	КР11-52-1	4,2744	<u>39.9522</u> 170,77	0,12	<u>4.7943</u> 20,49	228,96	<u>1097.69</u> 4692	<u>5228.62</u> 22349	<u>1391.79</u> 5949	7,48	<u>298.84</u> 1277	<u>2788.32</u> 11918
517	КР11-50-2	5,2	<u>54.2338</u> 282,02	0,12	<u>6.5081</u> 33,84	228,96	<u>1490.08</u> 7748	<u>6517.86</u> 33893	<u>1761.75</u> 9162	7,48	<u>405.67</u> 2109	<u>3657.50</u> 19019
518	КР7-2-7	0,071	<u>93.0872</u> 6,61	0,12	<u>11.1705</u> 0,79	228,96	<u>2557.59</u> 182	<u>12189.19</u> 865	<u>3244.29</u> 230	7,48	<u>696.29</u> 49	<u>6498.17</u> 461
519	КР7-2-5	1,2829	<u>18.1134</u> 23,24	0,12	<u>2.1736</u> 2,79	228,96	<u>497.67</u> 638	<u>2163.09</u> 2775	<u>585.37</u> 751	7,48	<u>135.49</u> 174	<u>1218.53</u> 1563
520	КР7-2-8	1,3539	<u>55.2786</u> 74,85	0,12	<u>6.6334</u> 8,98	228,96	<u>1518.79</u> 2056	<u>7296.44</u> 9878	<u>1939.35</u> 2626	7,48	<u>413.48</u> 560	<u>3871.62</u> 5242
521	КР12-66-1	1,4401	<u>8.0900</u> 11,65	0,12	<u>0.9708</u> 1,4	228,96	<u>222.27</u> 320	<u>964.09</u> 1388	<u>261.00</u> 376	7,48	<u>60.51</u> 87	<u>543.78</u> 783
522	КБ34-58-2	1,4401	<u>42.8259</u> 61,68	0,12	<u>5.1391</u> 7,4	228,96	<u>1176.65</u> 1694	<u>5751.28</u> 8283	<u>1524.14</u> 2196	7,48	<u>320.34</u> 461	<u>3021.13</u> 4351
524	КР11-29-4	1,4401	<u>77.1337</u> 111,08	0,12	<u>9.2560</u> 13,33	228,96	<u>2119.26</u> 3052	<u>10497.70</u> 15118	<u>2775.73</u> 3997	7,48	<u>576.96</u> 831	<u>5471.95</u> 7880
526	КБ15-56-5	1,4401	<u>72.5138</u> 104,43	0,12	<u>8.7017</u> 12,53	228,96	<u>1992.33</u> 2869	<u>10714.21</u> 15430	<u>2795.44</u> 4026	7,48	<u>542.40</u> 781	<u>5330.17</u> 7676
527	КР12-49-6	1,4401	<u>49.3511</u> 71,07	0,12	<u>5.9221</u> 8,53	228,96	<u>1355.93</u> 1953	<u>6877.71</u> 9904	<u>1811.40</u> 2608	7,48	<u>369.15</u> 532	<u>3536.48</u> 5093
528	КР12-66-1	0,351	<u>8.0900</u> 2,84	0,12	<u>0.9708</u> 0,34	228,96	<u>222.27</u> 78	<u>964.09</u> 338	<u>261.00</u> 92	7,48	<u>60.51</u> 21	<u>543.78</u> 191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
529	КР11-29-4	0,351	<u>77.1337</u> 27,07	0,12	<u>9.2560</u> 3,25	228,96	<u>2119.26</u> 744	<u>10497.70</u> 3685	<u>2775.73</u> 974	7,48	<u>576.96</u> 203	<u>5471.95</u> 1921
531	КР12-49-6	0,351	<u>49.3511</u> 17,32	0,12	<u>5.9221</u> 2,08	228,96	<u>1355.93</u> 476	<u>6877.71</u> 2414	<u>1811.40</u> 635	7,48	<u>369.15</u> 130	<u>3536.48</u> 1241
534	КР12-66-1	3,7364	<u>8.0900</u> 30,23	0,12	<u>0.9708</u> 3,63	228,96	<u>222.27</u> 830	<u>964.09</u> 3602	<u>261.00</u> 976	7,48	<u>60.51</u> 226	<u>543.78</u> 2032
535	КР12-46-4	3,7364	<u>29.7900</u> 111,31	0,12	<u>3.5748</u> 13,36	228,96	<u>818.49</u> 3058	<u>5068.47</u> 18938	<u>1295.13</u> 4839	7,48	<u>222.83</u> 833	<u>2336.45</u> 8730
537	КР11-26-3	3,7364	<u>128.4289</u> 479,87	0,12	<u>15.4115</u> 57,58	228,96	<u>3528.61</u> 13184	<u>19260.46</u> 71965	<u>5013.60</u> 18733	7,48	<u>960.65</u> 3589	<u>9502.86</u> 35506
539	КР12-49-5	3,7364	<u>43.8411</u> 163,81	0,12	<u>5.2609</u> 19,66	228,96	<u>1204.54</u> 4501	<u>6109.84</u> 22828	<u>1609.16</u> 6012	7,48	<u>327.93</u> 1225	<u>3141.63</u> 11738
540	КБ10-94-3	0,3143	<u>354.3067</u> 111,35	0,12	<u>42.5168</u> 13,36	228,96	<u>9734.65</u> 3060	<u>50581.69</u> 15898	<u>13269.59</u> 4170	7,48	<u>2650.21</u> 833	<u>25654.45</u> 8063
541	КБ15-56-3	0,6286	<u>45.4863</u> 28,59	0,12	<u>5.4584</u> 3,43	228,96	<u>1249.75</u> 786	<u>6720.77</u> 4225	<u>1753.51</u> 1102	7,48	<u>340.24</u> 214	<u>3343.50</u> 2102
542	КБ10-95-1	0,102	<u>21.2223</u> 2,16	0,12	<u>2.5467</u> 0,26	228,96	<u>583.09</u> 59	<u>2958.03</u> 301	<u>779.05</u> 80	7,48	<u>158.74</u> 16	<u>1520.88</u> 155
543	КР12-66-1	1,1596	<u>8.0900</u> 9,38	0,12	<u>0.9708</u> 1,13	228,96	<u>222.27</u> 258	<u>964.09</u> 1118	<u>261.00</u> 303	7,48	<u>60.51</u> 70	<u>543.78</u> 631
544	КР12-46-4	1,1596	<u>29.7900</u> 34,54	0,12	<u>3.5748</u> 4,15	228,96	<u>818.49</u> 949	<u>5068.47</u> 5877	<u>1295.13</u> 1502	7,48	<u>222.83</u> 258	<u>2336.45</u> 2709
546	КР11-26-3	1,1596	<u>128.4289</u> 148,92	0,12	<u>15.4115</u> 17,87	228,96	<u>3528.61</u> 4092	<u>19260.46</u> 22334	<u>5013.60</u> 5814	7,48	<u>960.65</u> 1114	<u>9502.86</u> 11020
547	КР12-49-3	1,1596	<u>74.0222</u> 85,84	0,12	<u>8.8827</u> 10,3	228,96	<u>2033.77</u> 2358	<u>10316.02</u> 11963	<u>2716.95</u> 3151	7,48	<u>553.69</u> 642	<u>5304.41</u> 6151
548	КБ11-11-18	1,2829	<u>19.2810</u> 24,74	0,12	<u>2.3137</u> 2,97	228,96	<u>529.75</u> 680	<u>2428.25</u> 3115	<u>650.76</u> 834	7,48	<u>144.22</u> 185	<u>1324.73</u> 1699
550	КР7-17-1	1,2829	<u>72.5277</u> 93,04	0,12	<u>8.7033</u> 11,17	228,96	<u>1992.71</u> 2556	<u>9516.40</u> 12209	<u>2532.00</u> 3249	7,48	<u>542.51</u> 696	<u>5067.22</u> 6501
551	КР7-17-9	1,2829	<u>14.8248</u> 19,02	0,12	<u>1.7790</u> 2,28	228,96	<u>407.31</u> 523	<u>1979.90</u> 2540	<u>525.19</u> 674	7,48	<u>110.89</u> 142	<u>1043.39</u> 1339
553	КБ11-11-13	1,2829	<u>73.5103</u> 94,31	0,12	<u>8.8212</u> 11,32	228,96	<u>2019.71</u> 2591	<u>9625.02</u> 12348	<u>2561.84</u> 3287	7,48	<u>549.86</u> 705	<u>5131.41</u> 6583
554	КБ11-11-14	-1,2829	<u>12.3151</u> -15,8	0,12	<u>1.4778</u> -1,9	228,96	<u>338.36</u> -434	<u>1613.74</u> -2070	<u>429.46</u> -551	7,48	<u>92.12</u> -118	<u>859.94</u> -1103
555	КР7-26-2	1,2829	<u>58.4299</u> 74,96	0,12	<u>7.0116</u> 9	228,96	<u>1605.37</u> 2060	<u>8144.08</u> 10449	<u>2144.88</u> 2751	7,48	<u>437.06</u> 561	<u>4187.31</u> 5372
556	ХБ4-1-1	0,071	<u>29.0800</u> 2,06	0,12	<u>3.4896</u> 0,25	228,96	<u>798.98</u> 57	<u>4100.57</u> 291	<u>1077.90</u> 77	7,48	<u>217.52</u> 15	<u>2094.40</u> 149
557	КБ11-11-18	0,071	<u>19.2810</u> 1,37	0,12	<u>2.3137</u> 0,16	228,96	<u>529.75</u> 38	<u>2428.25</u> 172	<u>650.76</u> 46	7,48	<u>144.22</u> 10	<u>1324.73</u> 94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
559	КР7-17-1	0,071	<u>72.5277</u> 5,15	0,12	<u>8.7033</u> 0,62	228,96	<u>1992.71</u> 141	<u>9516.40</u> 676	<u>2532.00</u> 180	7,48	<u>542.51</u> 39	<u>5067.22</u> 360
560	КР7-17-9	0,071	<u>14.8248</u> 1,05	0,12	<u>1.7790</u> 0,13	228,96	<u>407.31</u> 29	<u>1979.90</u> 140	<u>525.19</u> 37	7,48	<u>110.89</u> 8	<u>1043.39</u> 74
562	КБ11-29-2	0,071	<u>190.1520</u> 13,5	0,12	<u>22.8182</u> 1,62	228,96	<u>5224.46</u> 371	<u>27133.40</u> 1927	<u>7118.73</u> 505	7,48	<u>1422.34</u> 101	<u>13765.53</u> 977
563	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
564	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827
565	КР11-52-1	6,6181	<u>39.9522</u> 264,41	0,12	<u>4.7943</u> 31,73	228,96	<u>1097.69</u> 7265	<u>5228.62</u> 34603	<u>1391.79</u> 9210	7,48	<u>298.84</u> 1978	<u>2788.32</u> 18453
567	КР11-50-2	6,6181	<u>54.2338</u> 358,93	0,12	<u>6.5081</u> 43,07	228,96	<u>1490.08</u> 9861	<u>6517.86</u> 43136	<u>1761.75</u> 11660	7,48	<u>405.67</u> 2685	<u>3657.50</u> 24206
568	КР7-2-7	0,1065	<u>93.0872</u> 9,91	0,12	<u>11.1705</u> 1,19	228,96	<u>2557.59</u> 272	<u>12189.19</u> 1298	<u>3244.29</u> 346	7,48	<u>696.29</u> 74	<u>6498.17</u> 692
569	КР7-2-5	1,6065	<u>18.1134</u> 29,1	0,12	<u>2.1736</u> 3,49	228,96	<u>497.67</u> 800	<u>2163.09</u> 3475	<u>585.37</u> 940	7,48	<u>135.49</u> 218	<u>1218.53</u> 1958
570	КР7-2-8	1,713	<u>55.2786</u> 94,69	0,12	<u>6.6334</u> 11,36	228,96	<u>1518.79</u> 2602	<u>7296.44</u> 12498	<u>1939.35</u> 3322	7,48	<u>413.48</u> 708	<u>3871.62</u> 6632
571	КР12-66-1	1,713	<u>8.0900</u> 13,86	0,12	<u>0.9708</u> 1,66	228,96	<u>222.27</u> 381	<u>964.09</u> 1651	<u>261.00</u> 446	7,48	<u>60.51</u> 104	<u>543.78</u> 931
572	КБ34-58-2	1,713	<u>42.8259</u> 73,36	0,12	<u>5.1391</u> 8,8	228,96	<u>1176.65</u> 2016	<u>5751.28</u> 9852	<u>1524.14</u> 2610	7,48	<u>320.34</u> 549	<u>3021.13</u> 5175
574	КР11-29-4	1,713	<u>77.1337</u> 132,13	0,12	<u>9.2560</u> 15,86	228,96	<u>2119.26</u> 3630	<u>10497.70</u> 17983	<u>2775.73</u> 4755	7,48	<u>576.96</u> 988	<u>5471.95</u> 9373
576	КБ15-56-5	1,713	<u>72.5138</u> 124,22	0,12	<u>8.7017</u> 14,91	228,96	<u>1992.33</u> 3413	<u>10714.21</u> 18354	<u>2795.44</u> 4789	7,48	<u>542.40</u> 929	<u>5330.17</u> 9131
577	КР12-49-6	1,713	<u>49.3511</u> 84,54	0,12	<u>5.9221</u> 10,14	228,96	<u>1355.93</u> 2323	<u>6877.71</u> 11782	<u>1811.40</u> 3103	7,48	<u>369.15</u> 632	<u>3536.48</u> 6058
578	КР12-66-1	0,1755	<u>8.0900</u> 1,42	0,12	<u>0.9708</u> 0,17	228,96	<u>222.27</u> 39	<u>964.09</u> 169	<u>261.00</u> 45	7,48	<u>60.51</u> 11	<u>543.78</u> 95
579	КР11-29-4	0,1755	<u>77.1337</u> 13,54	0,12	<u>9.2560</u> 1,62	228,96	<u>2119.26</u> 372	<u>10497.70</u> 1842	<u>2775.73</u> 487	7,48	<u>576.96</u> 101	<u>5471.95</u> 960
581	КР12-49-6	0,1755	<u>49.3511</u> 8,66	0,12	<u>5.9221</u> 1,04	228,96	<u>1355.93</u> 238	<u>6877.71</u> 1207	<u>1811.40</u> 318	7,48	<u>369.15</u> 65	<u>3536.48</u> 621
584	КР12-66-1	4,9051	<u>8.0900</u> 39,68	0,12	<u>0.9708</u> 4,76	228,96	<u>222.27</u> 1090	<u>964.09</u> 4729	<u>261.00</u> 1280	7,48	<u>60.51</u> 297	<u>543.78</u> 2667
585	КР12-46-4	4,9051	<u>29.7900</u> 146,12	0,12	<u>3.5748</u> 17,53	228,96	<u>818.49</u> 4015	<u>5068.47</u> 24861	<u>1295.13</u> 6353	7,48	<u>222.83</u> 1093	<u>2336.45</u> 11461
587	КР11-26-3	4,9051	<u>128.4289</u> 629,96	0,12	<u>15.4115</u> 75,59	228,96	<u>3528.61</u> 17308	<u>19260.46</u> 94475	<u>5013.60</u> 24592	7,48	<u>960.65</u> 4712	<u>9502.86</u> 46612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
589	КР12-49-5	4,9051	<u>43.8411</u> 215,04	0,12	<u>5.2609</u> 25,81	228,96	<u>1204.54</u> 5908	<u>6109.84</u> 29969	<u>1609.16</u> 7893	7,48	<u>327.93</u> 1609	<u>3141.63</u> 15410
590	КБ10-94-3	0,1638	<u>354.3067</u> 58,03	0,12	<u>42.5168</u> 6,96	228,96	<u>9734.65</u> 1595	<u>50581.69</u> 8285	<u>13269.59</u> 2173	7,48	<u>2650.21</u> 434	<u>25654.45</u> 4202
591	КБ15-56-3	0,3276	<u>45.4863</u> 14,9	0,12	<u>5.4584</u> 1,79	228,96	<u>1249.75</u> 409	<u>6720.77</u> 2202	<u>1753.51</u> 575	7,48	<u>340.24</u> 111	<u>3343.50</u> 1095
592	КБ10-95-1	0,102	<u>21.2223</u> 2,16	0,12	<u>2.5467</u> 0,26	228,96	<u>583.09</u> 59	<u>2958.03</u> 301	<u>779.05</u> 80	7,48	<u>158.74</u> 16	<u>1520.88</u> 155
593	КР12-66-1	0,5798	<u>8.0900</u> 4,69	0,12	<u>0.9708</u> 0,56	228,96	<u>222.27</u> 129	<u>964.09</u> 559	<u>261.00</u> 151	7,48	<u>60.51</u> 35	<u>543.78</u> 315
594	КР12-46-4	0,5798	<u>29.7900</u> 17,27	0,12	<u>3.5748</u> 2,07	228,96	<u>818.49</u> 475	<u>5068.47</u> 2939	<u>1295.13</u> 751	7,48	<u>222.83</u> 129	<u>2336.45</u> 1355
596	КР11-26-3	0,5798	<u>128.4289</u> 74,47	0,12	<u>15.4115</u> 8,94	228,96	<u>3528.61</u> 2046	<u>19260.46</u> 11167	<u>5013.60</u> 2907	7,48	<u>960.65</u> 557	<u>9502.86</u> 5510
597	КР12-49-3	0,5798	<u>74.0222</u> 42,92	0,12	<u>8.8827</u> 5,15	228,96	<u>2033.77</u> 1179	<u>10316.02</u> 5981	<u>2716.95</u> 1575	7,48	<u>553.69</u> 321	<u>5304.41</u> 3075
598	КБ11-11-18	1,6065	<u>19.2810</u> 30,98	0,12	<u>2.3137</u> 3,72	228,96	<u>529.75</u> 851	<u>2428.25</u> 3901	<u>650.76</u> 1045	7,48	<u>144.22</u> 232	<u>1324.73</u> 2128
600	КР7-17-1	1,6065	<u>72.5277</u> 116,52	0,12	<u>8.7033</u> 13,98	228,96	<u>1992.71</u> 3201	<u>9516.40</u> 15289	<u>2532.00</u> 4067	7,48	<u>542.51</u> 872	<u>5067.22</u> 8140
601	КР7-17-9	1,6065	<u>14.8248</u> 23,82	0,12	<u>1.7790</u> 2,86	228,96	<u>407.31</u> 654	<u>1979.90</u> 3181	<u>525.19</u> 844	7,48	<u>110.89</u> 178	<u>1043.39</u> 1676
603	КБ11-11-13	1,6065	<u>73.5103</u> 118,09	0,12	<u>8.8212</u> 14,17	228,96	<u>2019.71</u> 3245	<u>9625.02</u> 15462	<u>2561.84</u> 4116	7,48	<u>549.86</u> 883	<u>5131.41</u> 8244
604	КБ11-11-14	-1,6065	<u>12.3151</u> -19,78	0,12	<u>1.4778</u> -2,37	228,96	<u>338.36</u> -544	<u>1613.74</u> -2592	<u>429.46</u> -689	7,48	<u>92.12</u> -148	<u>859.94</u> -1381
605	КР7-26-2	1,6065	<u>58.4299</u> 93,87	0,12	<u>7.0116</u> 11,26	228,96	<u>1605.37</u> 2579	<u>8144.08</u> 13083	<u>2144.88</u> 3446	7,48	<u>437.06</u> 702	<u>4187.31</u> 6727
606	ХБ4-1-1	0,1065	<u>29.0800</u> 3,1	0,12	<u>3.4896</u> 0,37	228,96	<u>798.98</u> 85	<u>4100.57</u> 437	<u>1077.90</u> 115	7,48	<u>217.52</u> 23	<u>2094.40</u> 223
607	КБ11-11-18	0,1065	<u>19.2810</u> 2,05	0,12	<u>2.3137</u> 0,25	228,96	<u>529.75</u> 56	<u>2428.25</u> 259	<u>650.76</u> 70	7,48	<u>144.22</u> 15	<u>1324.73</u> 141
609	КР7-17-1	0,1065	<u>72.5277</u> 7,73	0,12	<u>8.7033</u> 0,93	228,96	<u>1992.71</u> 212	<u>9516.40</u> 1013	<u>2532.00</u> 270	7,48	<u>542.51</u> 58	<u>5067.22</u> 540
610	КР7-17-9	0,1065	<u>14.8248</u> 1,58	0,12	<u>1.7790</u> 0,19	228,96	<u>407.31</u> 43	<u>1979.90</u> 211	<u>525.19</u> 56	7,48	<u>110.89</u> 12	<u>1043.39</u> 111
612	КБ11-29-2	0,1065	<u>190.1520</u> 20,25	0,12	<u>22.8182</u> 2,43	228,96	<u>5224.46</u> 556	<u>27133.40</u> 2889	<u>7118.73</u> 759	7,48	<u>1422.34</u> 151	<u>13765.53</u> 1466
613	КБ11-29-2	0,2085	<u>190.1520</u> 39,65	0,12	<u>22.8182</u> 4,76	228,96	<u>5224.46</u> 1089	<u>27133.40</u> 5658	<u>7118.73</u> 1484	7,48	<u>1422.34</u> 297	<u>13765.53</u> 2870
614	КБ15-26-1	8,64	<u>6.1193</u> 52,87	0,12	<u>0.7343</u> 6,34	228,96	<u>168.13</u> 1453	<u>873.15</u> 7544	<u>229.08</u> 1979	7,48	<u>45.77</u> 395	<u>442.98</u> 3827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
615	КБ11-11-13	0,318	<u>73.5103</u> 23,38	0,12	<u>8.8212</u> 2,81	228,96	<u>2019.71</u> 642	<u>9625.02</u> 3060	<u>2561.84</u> 815	7,48	<u>549.86</u> 175	<u>5131.41</u> 1632
617	КР12-66-1	0,318	<u>16.1800</u> 5,15	0,12	<u>1.9416</u> 0,62	228,96	<u>444.55</u> 141	<u>1928.17</u> 613	<u>522.00</u> 167	7,48	<u>121.03</u> 38	<u>1087.58</u> 346
619	КБ13-21-2	0,318	<u>12.1192</u> 3,85	0,087	<u>1.0544</u> 0,34	228,96	<u>241.41</u> 77	<u>1950.48</u> 621	<u>482.22</u> 153	6,83	<u>82.77</u> 26	<u>806.40</u> 256
621	КР8-31-1	5,1186	<u>7.2420</u> 37,07	0,12	<u>0.8690</u> 4,45	228,96	<u>198.98</u> 1018	<u>906.68</u> 4641	<u>243.25</u> 1246	7,48	<u>54.17</u> 277	<u>496.40</u> 2541
622	КР7-20-1	4,8643	<u>37.9553</u> 184,62	0,12	<u>4.5546</u> 22,16	228,96	<u>1042.83</u> 5073	<u>5226.01</u> 25421	<u>1379.14</u> 6708	7,48	<u>283.91</u> 1381	<u>2705.88</u> 13162
624	ХБ4-8-1	0,5264	<u>255.6100</u> 134,55	0,12	<u>30.6732</u> 16,15	228,96	<u>7022.94</u> 3697	<u>40048.97</u> 21082	<u>10355.82</u> 5452	7,48	<u>1911.96</u> 1006	<u>19290.72</u> 10155
626	КР9-20-4	0,066	<u>69.3768</u> 4,58	0,12	<u>8.3252</u> 0,55	228,96	<u>1906.14</u> 126	<u>10013.77</u> 661	<u>2622.38</u> 173	7,48	<u>518.94</u> 34	<u>5047.46</u> 333
628	КР6-13-1	0,55	<u>188.3921</u> 103,61	0,12	<u>22.6071</u> 12,43	228,96	<u>5176.11</u> 2847	<u>23698.35</u> 13034	<u>6352.38</u> 3494	7,48	<u>1409.17</u> 775	<u>12937.66</u> 7116
629	КР6-14-1	1,01475	<u>44.6800</u> 45,34	0,12	<u>5.3616</u> 5,44	228,96	<u>1227.59</u> 1246	<u>5427.73</u> 5508	<u>1464.17</u> 1486	7,48	<u>334.21</u> 339	<u>3025.97</u> 3071
630	КР6-13-1	0,55	<u>188.3921</u> 103,61	0,12	<u>22.6071</u> 12,43	228,96	<u>5176.11</u> 2847	<u>23698.35</u> 13034	<u>6352.38</u> 3494	7,48	<u>1409.17</u> 775	<u>12937.66</u> 7116
631	КР6-14-1	1,99155	<u>44.6800</u> 88,98	0,12	<u>5.3616</u> 10,68	228,96	<u>1227.59</u> 2445	<u>5427.73</u> 10810	<u>1464.17</u> 2915	7,48	<u>334.21</u> 666	<u>3025.97</u> 6026
632	КР6-1-1	2,02	<u>163.3561</u> 329,98	0,12	<u>19.6027</u> 39,6	228,96	<u>4488.24</u> 9066	<u>20559.44</u> 41530	<u>5510.49</u> 11132	7,48	<u>1221.90</u> 2468	<u>11220.63</u> 22666
633	КР6-2-2	6,1713	<u>58.5117</u> 361,09	0,12	<u>7.0214</u> 43,33	228,96	<u>1607.62</u> 9921	<u>7227.64</u> 44604	<u>1943.76</u> 11996	7,48	<u>437.67</u> 2701	<u>3989.05</u> 24618
634	КР6-3-2	0,7038	<u>121.0845</u> 85,22	0,12	<u>14.5301</u> 10,23	228,96	<u>3326.82</u> 2341	<u>14888.25</u> 10478	<u>4007.32</u> 2821	7,48	<u>905.71</u> 637	<u>8239.85</u> 5799
635	КР8-4-1	5,18	<u>14.3800</u> 74,49	0,12	<u>1.7256</u> 8,94	228,96	<u>395.09</u> 2047	<u>1713.66</u> 8877	<u>463.93</u> 2403	7,48	<u>107.56</u> 557	<u>966.58</u> 5007
636	КБ10-20-2	3,0537	<u>179.3834</u> 547,79	0,12	<u>21.5260</u> 65,73	228,96	<u>4928.59</u> 15050	<u>27347.59</u> 83511	<u>7100.76</u> 21684	7,48	<u>1341.79</u> 4097	<u>13371.14</u> 40831
638	КБ10-28-1	2,60712	<u>129.9040</u> 338,67	0,12	<u>15.5885</u> 40,64	228,96	<u>3569.14</u> 9305	<u>19527.27</u> 50910	<u>5081.21</u> 13248	7,48	<u>971.68</u> 2533	<u>9622.03</u> 25086
640	КБ10-20-4	1,8576	<u>104.5268</u> 194,17	0,12	<u>12.5432</u> 23,3	228,96	<u>2871.89</u> 5335	<u>15937.71</u> 29605	<u>4138.11</u> 7687	7,48	<u>781.86</u> 1452	<u>7791.86</u> 14474
642	КБ10-20-4	2,66688	<u>104.5268</u> 278,76	0,12	<u>12.5432</u> 33,45	228,96	<u>2871.89</u> 7659	<u>15937.71</u> 42504	<u>4138.11</u> 11036	7,48	<u>781.86</u> 2085	<u>7791.86</u> 20780
645	КР20-12-5	0,3463125	<u>53.3615</u> 18,48	0,12	<u>6.4034</u> 2,22	228,96	<u>1466.12</u> 508	<u>8960.40</u> 3103	<u>2293.83</u> 794	7,48	<u>399.14</u> 138	<u>4159.09</u> 1440
649	КБ10-20-2	0,432	<u>179.3834</u> 77,49	0,12	<u>21.5260</u> 9,3	228,96	<u>4928.59</u> 2129	<u>27347.59</u> 11814	<u>7100.76</u> 3067	7,48	<u>1341.79</u> 580	<u>13371.14</u> 5776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
652	КБ10-25-3	2,346	<u>37.3612</u> 87,65	0,12	<u>4.4833</u> 10,52	228,96	<u>1026.51</u> 2408	<u>5041.79</u> 11828	<u>1335.03</u> 3132	7,48	<u>279.46</u> 656	<u>2641.00</u> 6196
653	КБ10-96-2	1,62824	<u>274.7695</u> 447,39	0,12	<u>32.9723</u> 53,69	228,96	<u>7549.35</u> 12292	<u>41991.04</u> 68371	<u>10898.89</u> 17747	7,48	<u>2055.28</u> 3346	<u>20503.52</u> 33385
663	КР20-37-1	5,104	<u>16.6000</u> 84,73	0,12	<u>1.9920</u> 10,17	228,96	<u>456.09</u> 2328	<u>2229.05</u> 11377	<u>590.73</u> 3015	7,48	<u>124.17</u> 634	<u>1170.99</u> 5977
665	КБ10-28-4	60	<u>5.8190</u> 349,14	0,12	<u>0.6983</u> 41,9	228,96	<u>159.88</u> 9593	<u>810.94</u> 48656	<u>213.58</u> 12814	7,48	<u>43.53</u> 2612	<u>416.99</u> 25019
668	КБ10-28-5	67	<u>6.0030</u> 402,2	0,12	<u>0.7204</u> 48,26	228,96	<u>164.93</u> 11050	<u>836.58</u> 56051	<u>220.33</u> 14763	7,48	<u>44.90</u> 3008	<u>430.16</u> 28821
670	КБ10-21-1	0,04	<u>136.8155</u> 5,47	0,12	<u>16.4179</u> 0,66	228,96	<u>3759.03</u> 150	<u>23277.79</u> 931	<u>5948.10</u> 238	7,48	<u>1023.38</u> 41	<u>10730.51</u> 429
672	КР15-127-7	2	<u>2.4830</u> 4,97	0,105	<u>0.2607</u> 0,52	228,96	<u>59.69</u> 119	<u>388.83</u> 778	<u>98.67</u> 198	8,7	<u>21.60</u> 43	<u>179.96</u> 360
674	КР12-66-1	1,76	<u>8.0900</u> 14,24	0,12	<u>0.9708</u> 1,71	228,96	<u>222.27</u> 391	<u>964.09</u> 1697	<u>261.00</u> 460	7,48	<u>60.51</u> 106	<u>543.78</u> 957
675	КР11-39-2	1,76	<u>282.4807</u> 497,16	0,12	<u>33.8977</u> 59,66	228,96	<u>7761.21</u> 13660	<u>37938.90</u> 66772	<u>10054.02</u> 17695	7,48	<u>2112.96</u> 3719	<u>19928.19</u> 35074
677	КБ15-56-3	1,76	<u>45.4863</u> 80,06	0,12	<u>5.4584</u> 9,61	228,96	<u>1249.75</u> 2200	<u>6720.77</u> 11828	<u>1753.51</u> 3086	7,48	<u>340.24</u> 599	<u>3343.50</u> 5885
678	КР12-49-5	1,76	<u>43.8411</u> 77,16	0,12	<u>5.2609</u> 9,26	228,96	<u>1204.54</u> 2120	<u>6109.84</u> 10753	<u>1609.16</u> 2832	7,48	<u>327.93</u> 577	<u>3141.63</u> 5529
681	КР12-65-13	5,5088	<u>29.3700</u> 161,79	0,12	<u>3.5244</u> 19,42	228,96	<u>806.95</u> 4445	<u>3500.02</u> 19281	<u>947.53</u> 5220	7,48	<u>219.69</u> 1210	<u>1974.17</u> 10875
682	КР11-50-2	13,6774	<u>54.2338</u> 741,77	0,12	<u>6.5081</u> 89,01	228,96	<u>1490.08</u> 20380	<u>6517.86</u> 89148	<u>1761.75</u> 24096	7,48	<u>405.67</u> 5549	<u>3657.50</u> 50025
683	КР12-66-1	4,1088	<u>8.0900</u> 33,24	0,12	<u>0.9708</u> 3,99	228,96	<u>222.27</u> 913	<u>964.09</u> 3961	<u>261.00</u> 1072	7,48	<u>60.51</u> 249	<u>543.78</u> 2234
684	КБ34-58-2	4,1088	<u>42.8259</u> 175,96	0,12	<u>5.1391</u> 21,12	228,96	<u>1176.65</u> 4835	<u>5751.28</u> 23631	<u>1524.14</u> 6262	7,48	<u>320.34</u> 1316	<u>3021.13</u> 12413
686	КР11-29-4	4,1088	<u>77.1337</u> 316,93	0,12	<u>9.2560</u> 38,03	228,96	<u>2119.26</u> 8708	<u>10497.70</u> 43133	<u>2775.73</u> 11404	7,48	<u>576.96</u> 2371	<u>5471.95</u> 22483
688	КБ15-56-5	4,1088	<u>72.5138</u> 297,94	0,12	<u>8.7017</u> 35,75	228,96	<u>1992.33</u> 8186	<u>10714.21</u> 44023	<u>2795.44</u> 11486	7,48	<u>542.40</u> 2229	<u>5330.17</u> 21901
689	КР12-49-6	4,1088	<u>49.3511</u> 202,78	0,12	<u>5.9221</u> 24,33	228,96	<u>1355.93</u> 5571	<u>6877.71</u> 28259	<u>1811.40</u> 7443	7,48	<u>369.15</u> 1517	<u>3536.48</u> 14531
690	КР12-66-1	13,6774	<u>8.0900</u> 110,65	0,12	<u>0.9708</u> 13,28	228,96	<u>222.27</u> 3040	<u>964.09</u> 13186	<u>261.00</u> 3569	7,48	<u>60.51</u> 828	<u>543.78</u> 7437
691	КР12-46-4	13,6774	<u>29.7900</u> 407,45	0,12	<u>3.5748</u> 48,89	228,96	<u>818.49</u> 11195	<u>5068.47</u> 69323	<u>1295.13</u> 17714	7,48	<u>222.83</u> 3048	<u>2336.45</u> 31957
693	КР11-26-3	13,6774	<u>128.4289</u> 1756,57	0,12	<u>15.4115</u> 210,79	228,96	<u>3528.61</u> 48262	<u>19260.46</u> 263433	<u>5013.60</u> 68573	7,48	<u>960.65</u> 13139	<u>9502.86</u> 129974

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
695	КР12-49-5	13,6774	<u>43.8411</u>	0,12	<u>5.2609</u>	228,96	<u>1204.54</u>	<u>6109.84</u>	<u>1609.16</u>	7,48	<u>327.93</u>	<u>3141.63</u>
			599,63		71,96		16475	83567	22009		4485	42969
696	КР12-66-1	1,4	<u>8.0900</u>	0,12	<u>0.9708</u>	228,96	<u>222.27</u>	<u>964.09</u>	<u>261.00</u>	7,48	<u>60.51</u>	<u>543.78</u>
			11,33		1,36		311	1350	365		85	761
697	КР11-29-4	1,4	<u>77.1337</u>	0,12	<u>9.2560</u>	228,96	<u>2119.26</u>	<u>10497.70</u>	<u>2775.73</u>	7,48	<u>576.96</u>	<u>5471.95</u>
			107,99		12,96		2967	14697	3886		808	7661
699	КР12-49-6	1,4	<u>49.3511</u>	0,12	<u>5.9221</u>	228,96	<u>1355.93</u>	<u>6877.71</u>	<u>1811.40</u>	7,48	<u>369.15</u>	<u>3536.48</u>
			69,1		8,29		1898	9628	2536		517	4951
702	КБ10-15-1	1,16	<u>6.3365</u>	0,12	<u>0.7604</u>	228,96	<u>174.10</u>	<u>814.56</u>	<u>217.51</u>	7,48	<u>47.40</u>	<u>439.01</u>
			7,35		0,88		202	945	252		55	509
703	КР20-12-5	0,2	<u>53.3615</u>	0,12	<u>6.4034</u>	228,96	<u>1466.12</u>	<u>8960.40</u>	<u>2293.83</u>	7,48	<u>399.14</u>	<u>4159.09</u>
			10,67		1,28		293	1792	459		80	832
705	КБ6-10-1	0,1406	<u>28.9752</u>	0,12	<u>3.4770</u>	228,96	<u>796.10</u>	<u>3925.96</u>	<u>1038.85</u>	7,48	<u>216.73</u>	<u>2051.68</u>
			4,08		0,49		112	552	146		30	288
706	КБ6-10-2	-0,1406	<u>3.8155</u>	0,12	<u>0.4579</u>	228,96	<u>104.83</u>	<u>526.31</u>	<u>138.85</u>	7,48	<u>28.54</u>	<u>272.22</u>
			-0,54		-0,06		-15	-74	-19		-4	-38
707	КР8-31-1	0,1406	<u>7.2420</u>	0,12	<u>0.8690</u>	228,96	<u>198.98</u>	<u>906.68</u>	<u>243.25</u>	7,48	<u>54.17</u>	<u>496.40</u>
			1,01		0,12		28	128	34		8	70
710	КР8-37-5	0,1406	<u>40.7444</u>	0,12	<u>4.8893</u>	228,96	<u>1119.46</u>	<u>5109.52</u>	<u>1370.38</u>	7,48	<u>304.77</u>	<u>2794.61</u>
			5,72		0,69		157	718	193		43	393
712	РС1-2-2	0,1406	<u>6.8422</u>	0,12	<u>0.8211</u>	228,96	<u>187.99</u>	<u>907.30</u>	<u>240.96</u>	7,48	<u>51.18</u>	<u>480.13</u>
			0,97		0,12		26	127	35		7	68
714	РС1-2-3	0,1406	<u>33.6332</u>	0,12	<u>4.0360</u>	228,96	<u>924.08</u>	<u>4739.92</u>	<u>1246.08</u>	7,48	<u>251.58</u>	<u>2421.74</u>
			4,73		0,57		130	666	175		35	340
716	КР19-27-1	0,8536	<u>17.3200</u>	0,092	<u>1.5934</u>	228,96	<u>364.83</u>	<u>2499.80</u>	<u>630.22</u>	7,15	<u>123.84</u>	<u>1118.89</u>
			14,78		1,36		311	2134	538		106	955
719	РС1-4-1	0,2134	<u>93.3240</u>	0,12	<u>11.1989</u>	228,96	<u>2564.10</u>	<u>13464.65</u>	<u>3526.33</u>	7,48	<u>698.06</u>	<u>6788.49</u>
			19,91		2,39		547	2873	753		149	1449
724	РС1-2-2	5,4	<u>6.8422</u>	0,12	<u>0.8211</u>	228,96	<u>187.99</u>	<u>907.30</u>	<u>240.96</u>	7,48	<u>51.18</u>	<u>480.13</u>
			36,95		4,43		1015	4899	1302		276	2593
726	РС1-2-3	5,4	<u>33.6332</u>	0,12	<u>4.0360</u>	228,96	<u>924.08</u>	<u>4739.92</u>	<u>1246.08</u>	7,48	<u>251.58</u>	<u>2421.74</u>
			181,62		21,79		4990	25595	6728		1359	13077
728	КБ8-22-1	10,24	<u>6.0376</u>	0,12	<u>0.7245</u>	228,96	<u>165.88</u>	<u>820.11</u>	<u>216.92</u>	7,48	<u>45.16</u>	<u>427.96</u>
			61,82		7,42		1699	8398	2221		462	4382
729	РС1-4-1	1,28	<u>93.3240</u>	0,12	<u>11.1989</u>	228,96	<u>2564.10</u>	<u>13464.65</u>	<u>3526.33</u>	7,48	<u>698.06</u>	<u>6788.49</u>
			119,45		14,33		3282	17235	4513		894	8689
734	РС1-4-3	1,28	<u>4.7656</u>	0,12	<u>0.5719</u>	228,96	<u>130.94</u>	<u>640.87</u>	<u>169.80</u>	7,48	<u>35.65</u>	<u>336.39</u>
			6,1		0,73		168	820	217		46	431
738	РС1-4-1	0,12	<u>93.3240</u>	0,12	<u>11.1989</u>	228,96	<u>2564.10</u>	<u>13464.65</u>	<u>3526.33</u>	7,48	<u>698.06</u>	<u>6788.49</u>
			11,2		1,34		308	1616	423		84	815
743	РС1-3-1	4	<u>2.8200</u>	0,12	<u>0.3384</u>	228,96	<u>77.48</u>	<u>411.97</u>	<u>107.68</u>	7,48	<u>21.09</u>	<u>206.25</u>
			11,28		1,35		310	1648	431		84	825

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
745	КР8-42-3	0,02104	<u>37.5232</u> 0,78	0,12	<u>4.5028</u> 0,09	228,96	<u>1030,96</u> 22	<u>5042,55</u> 106	<u>1336,17</u> 28	7,48	<u>280,67</u> 6	<u>2647,80</u> 56
747	КБ6-10-1	0,445	<u>28.9752</u> 12,89	0,12	<u>3.4770</u> 1,55	228,96	<u>796,10</u> 354	<u>3925,96</u> 1747	<u>1038,85</u> 463	7,48	<u>216,73</u> 96	<u>2051,68</u> 913
748	КБ6-10-2	-0,445	<u>3.8155</u> -1,69	0,12	<u>0.4579</u> -0,2	228,96	<u>104,83</u> -47	<u>526,31</u> -234	<u>138,85</u> -61	7,48	<u>28,54</u> -13	<u>272,22</u> -121
749	КР8-31-1	0,445	<u>7.2420</u> 3,23	0,12	<u>0.8690</u> 0,39	228,96	<u>198,98</u> 89	<u>906,68</u> 403	<u>243,25</u> 108	7,48	<u>54,17</u> 24	<u>496,40</u> 221
752	КР8-37-5	0,445	<u>40.7444</u> 18,13	0,12	<u>4.8893</u> 2,18	228,96	<u>1119,46</u> 498	<u>5109,52</u> 2274	<u>1370,38</u> 610	7,48	<u>304,77</u> 136	<u>2794,61</u> 1244
754	РС1-2-2	0,445	<u>6.8422</u> 3,04	0,12	<u>0.8211</u> 0,37	228,96	<u>187,99</u> 84	<u>907,30</u> 404	<u>240,96</u> 107	7,48	<u>51,18</u> 23	<u>480,13</u> 214
756	РС1-2-3	0,445	<u>33.6332</u> 14,96	0,12	<u>4.0360</u> 1,8	228,96	<u>924,08</u> 411	<u>4739,92</u> 2110	<u>1246,08</u> 555	7,48	<u>251,58</u> 112	<u>2421,74</u> 1078
Разом:			34318,35		4117,57		942766	4819351	1267670		256687	2467123

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (942766 + 4819351 * 1) * 0,0078 = \mathbf{44945 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (942766 + 4819351 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{9888 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (942766 + 4819351 * 1) * 0,003739 = \mathbf{21545 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 2467123 + 44945 + 9888 + 21545 = 2543501 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Зовнішнє оздоблення
Багатоквартирний житловий будинок

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10378,952 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 24,27988 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3852,065 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AP-65										
		Розділ 1. Демонтажні роботи										
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,11857	<u>36406,44</u>	-	4317	4317	-	<u>305.5000</u>	<u>36.22</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 1			<u>36406,44</u>	-			-		<u>36.22</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					4317		-		-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					4317					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2505					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					995					
		Всього будівельні роботи, грн.					6822					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						6822				
		Розділ 2. Земляні роботи										
2	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	1,778	<u>35858,25</u> 35858,25	- -	63756	63756	- -	<u>300,9000</u> -	<u>535</u> -	
3	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,7471	<u>20664,08</u> 20664,08	- -	36102	36102	- -	<u>173,4000</u> -	<u>302,95</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						99858	99858	- -	<u>837,95</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						99858				
		всього заробітна плата, грн.						99858				
		Загальновиробничі витрати, грн.						57952				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						100,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						23023				
		Всього будівельні роботи, грн.						157810				

		Всього по розділу 2						157810				
		Розділ 3. Зовнішні укоси по вузлам 8,9,10										
4	КБ15-78-3 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	2,55051	<u>127098,72</u> 87928,91	- -	324167	224264	- -	<u>553,0120</u> -	<u>1410,46</u> -	
5	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3111,622	<u>22,88</u> 2	- -	71194	-	- -	- -	- -	
6	С1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	102,0204	<u>539,61</u> -	- -	55051	-	- -	- -	- -	
7	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1500,3	<u>6,68</u> -	- -	10022	-	- -	- -	- -	
8	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	765,153	<u>15,81</u> -	- -	12097	-	- -	- -	- -	
9	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	6,82	<u>4577,18</u> 4215,72	<u>170,80</u> 130,81	31216	28751	<u>1165</u> 892	<u>31,3950</u> 0,8349	<u>214,11</u> 5,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,344	<u>20544,19</u> 5197,63	- -	7067	1788	- -	<u>36,8600</u> -	<u>12,68</u> -
19	КР19-27-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	5,16	<u>2500,63</u> 2499,80	- -	12903	12899	- -	<u>17,3200</u> -	<u>89,37</u> -
20	С111-2011-5	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	206,4	<u>18,87</u> -	- -	3895	-	- -	- -	- -
21	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	206,4	<u>22,88</u> -	- -	4722	-	- -	- -	- -
22	С188888-54 варіант 3	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм 3.3.1 61,78м2	м2	34,4	<u>628,99</u> -	- -	21637	-	- -	- -	- -
23	КР19-27-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	3,089	<u>2500,63</u> 2499,80	- -	7724	7722	- -	<u>17,3200</u> -	<u>53,5</u> -
24	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	370,68	<u>22,88</u> -	- -	8481	-	- -	- -	- -
25	С1555-13 варіант 1	Плити пінополістирольні екструзійні CARBON PROF 50мм	м2	61,78	<u>173,84</u> -	- -	10740	-	- -	- -	- -
26	КР3-38-5	Обшивання стін геомембраною	100 м2	0,6178	<u>1847,56</u> 1735,66	- -	1141	1072	- -	<u>13,7500</u> -	<u>8,49</u> -
27	С111-851 варіант 1	Геомембрана профільована Пластобіт HPDE-400	м2	64,869	<u>50,34</u> -	- -	3266	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					644049	103998	<u>2379</u> 1940		<u>700,97</u> 14,43
		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. Всього будівельні роботи, грн.					644049				697173
		Всього по розділу 4					697173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Оздоблення фасаду. ТИП-2									
28	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	27,13	<u>92748.92</u> 76405,70	-	2516278	2072887	-	<u>480.5390</u>	<u>13037.02</u>
29	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	8139	<u>15.81</u>	-	128678	-	-	-	-
30	С1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	1085,2	<u>539.61</u>	-	585585	-	-	-	-
31	С188888-54 варіант 3	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	2848,65	<u>628.99</u>	-	1791772	-	-	-	-
32	С111-2011-5	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	16278	<u>18.87</u>	-	307166	-	-	-	-
33	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	16278	<u>22.88</u>	-	372441	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					5701920	2072887	-		<u>13037.02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5701920				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3629033				
		всього заробітна плата, грн.					2072887				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1022774				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1564,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					358195				
		Всього будівельні роботи, грн.					6724694				

		Всього по розділу 5					6724694				
		Розділ 6. Оздоблення фасаду. ТИП-4									
34	КР12-65-4	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,212	<u>5054.00</u> 5054,00	-	1071	1071	-	<u>42.4100</u>	<u>8.99</u>
35	КР12-66-1	Протравлення стін фарбою ґрунтуючою	100м2	0,212	<u>964.09</u> 964,09	-	204	204	-	<u>8.0900</u>	<u>1.72</u>
36	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	12,084	<u>90.20</u>	-	1090	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ФН1-16-3	Штукатурно-декоративне покриття поверхонь фасадів дисперсійними декоративними штукатурками POLIMIN з риштувань. Декоративна мінеральна штукатурка POLIMIN SHF-3 фасад-декор "Короїд 2,5 мм"	100 м2	0,212	<u>23209.70</u> 12105,10	- -	4920	2566	- -	<u>77.2600</u> -	<u>16.38</u> -
38	ХБ4-13-1	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силіконовою фарбою Ceresit СТ 48	100 м2	0,212	<u>3929.50</u> 3924,83	- -	833	832	- -	<u>25.0500</u> -	<u>5.31</u> -
39	С1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	11,0664	<u>539.61</u> -	- -	5972	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6								14090	4673	- -	<u>32.4</u> -
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								14090			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								9417			
всього заробітна плата, грн.								4673			
Загальновиробничі витрати, грн.								2430			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								3,9			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								890			
Всього будівельні роботи, грн.								16520			

Всього по розділу 6								16520			
Розділ 7. Оздоблення фасаду. ТИП-6											
40	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,243	<u>92748.92</u> 76405,70	- -	22538	18567	- -	<u>480.5390</u> -	<u>116.77</u> -
41	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	72,9	<u>15.81</u> -	- -	1153	-	- -	- -	- -
42	С1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	9,72	<u>539.61</u> -	- -	5245	-	- -	- -	- -
43	С188888-54 варіант 3	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	25,515	<u>628.99</u> -	- -	16049	-	- -	- -	- -
44	С111-2011-5	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	145,8	<u>18.87</u> -	- -	2751	-	- -	- -	- -
45	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	145,8	<u>22.88</u> -	- -	3336	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					51072	18567	-		116,77
		Разом будівельні роботи, грн.					51072		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32505				
		всього заробітна плата, грн.					18567				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9160				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3208				
		Всього будівельні роботи, грн.					60232				

		Всього по розділу 7					60232				
		Розділ 8. Улаштування відмостки навколо будівлі (по вузлу 7)									
46	КБ8-2-2 к=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	17,88	<u>2063,26</u>	<u>195,53</u>	36891	6170	<u>3496</u>	<u>2.7600</u>	<u>49,35</u>
					345,06	85,05			1521	0,5760	10,3
47	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,137	<u>290,51</u>	-	40	40	-	<u>2.2200</u>	<u>0,3</u>
					290,51	-			-	-	-
48	С1555-106 варіант 2	Нетканий термічно скріплений геотекстиль Турар SF32	м2	141,658	<u>66,86</u>	-	9471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,37	<u>17731,95</u>	<u>247,55</u>	24293	23692	<u>339</u>	<u>119.8200</u>	<u>164,15</u>
					17293,62	106,28			146	0,6603	0,9
50	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм "Старе місто"	м2	138,37	<u>420,33</u>	-	58161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С111- 1597-1	Суміш цементно-пісчана	м3	7,5761	<u>4444,68</u>	-	33673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КР18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	1,175	<u>31682,00</u>	<u>796,28</u>	37226	17275	<u>936</u>	<u>113.4000</u>	<u>133,25</u>
					14702,31	296,63			349	1,5620	1,84
53	& С10000-39	Бордюр БР 100.20.8	м	117,5	<u>230,18</u>	-	27046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					226801	47177	<u>4771</u>		<u>347,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					226801		2016		13,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					174853				
		всього заробітна плата, грн.					49193				

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. Всього будівельні роботи, грн.					26370 43,22 9894 253171				

		Всього по розділу 8					253171				
		Розділ 9. Відновлення зруйнованого мощення навколо ганків та проїзди									
54	КБ8-2-2 к=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	16,8	<u>559.67</u> 345,06	<u>195.53</u> 85,05	9402	5797	<u>3285</u> 1429	<u>2.7600</u> 0,5760	<u>46.37</u> 9,68
55	C1421-9463	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	2,76	<u>1596.70</u> -	<u>-</u> -	4407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	16,56	<u>1307.47</u> -	<u>-</u> -	21652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,48	<u>17731.95</u> 17293,62	<u>247.55</u> 106,28	8511	8301	<u>119</u> 51	<u>119.8200</u> 0,6603	<u>57.51</u> 0,32
58	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,6544	<u>695.28</u> -	<u>-</u> -	1846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм "Старе місто"	м2	48,48	<u>420.33</u> -	<u>-</u> -	20378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 9							66196	14098	<u>3404</u> 1480		<u>103.88</u> 10
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. Всього будівельні роботи, грн.							66196 48694 15578 8344 13,67 3129 74540				

		Всього по розділу 9					74540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Улаштування утеплення підвалу по плитам перекриття									
60	KP20-27-4	Свердлення отворів в плитах перекриття, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	30,36	<u>2026.91</u> 1993,00	- -	61537	60507	- -	<u>15.2300</u> -	<u>462.38</u> -
61	C188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	30,85	<u>632.82</u> -	- -	19522	-	- -	- -	- -
62	KP19-31-3	Нанесення клеючої суміші на поверхню ізоляції	м2	506	<u>148.61</u> 112,52	<u>35.92</u> 18,19	75197	56935	<u>18176</u> 9204	<u>0.9000</u> 0,1260	<u>455.4</u> 63,76
63	C111-2011-5	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit CT 180 pro	кг	3036	<u>18.87</u> -	- -	57289	-	- -	- -	- -
64	KP4-20-2	Утеплення перекриттів мінеральною ватою	100 м3	0,759	<u>66443.09</u> 66443,09	- -	50430	50430	- -	<u>494.8100</u> -	<u>375.56</u> -
65	C188888-54 варіант 3	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	556,6	<u>628.99</u> -	- -	350096	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					614071	167872	<u>18176</u> 9204		<u>1293.34</u> 63,76
		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. Всього будівельні роботи, грн.					614071 428023 177076 93164 148,32 33958 707235				
		Всього по розділу 10					707235				
		Розділ 11. Інші									
66	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	35,7428	<u>15947.49</u> 9607,70	- -	570008	343406	- -	<u>72.5000</u> -	<u>2591.35</u> -
67	KP20-5-2 h=2,2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань /до H=24,8м/	100м2	35,7428	<u>3212.81</u> 3212,81	- -	114835	114835	- -	<u>24.2440</u> -	<u>866.55</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					684843	458241	- -		<u>3457.9</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					684843				

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. Всього будівельні роботи, грн.					226602 458241 249919 414,95 95007 934762					
		----- Всього по розділу 11					934762					
		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. Всього будівельні роботи, грн.					8726547 8726547 5451949 3260235 1652405 2584,89 591830 10378952	3244703	<u>29895</u> 15532		<u>21588,07</u> 106,92	
		----- Всього по кошторису					10378952					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					24279,88 3852065					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на Зовнішнє оздоблення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	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	КР18-1-6	0,11857	<u>305.5000</u> 36,22	0,12	<u>36.6600</u> 4,35	228,96	<u>8393.67</u> 995	<u>36406.44</u> 4317	<u>9856.02</u> 1169	7,48	<u>2285.14</u> 271	<u>20534.83</u> 2435
2	КР1-18-2	1,778	<u>300.9000</u> 535	0,12	<u>36.1080</u> 64,2	228,96	<u>8267.29</u> 14699	<u>35858.25</u> 63756	<u>9707.62</u> 17260	7,48	<u>2250.73</u> 4002	<u>20225.64</u> 35961
3	КР1-20-1	1,7471	<u>173.4000</u> 302,95	0,12	<u>20.8080</u> 36,35	228,96	<u>4764.20</u> 8324	<u>20664.08</u> 36102	<u>5594.22</u> 9773	7,48	<u>1297.03</u> 2266	<u>11655.45</u> 20363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ15-78-3	2,55051	<u>553.0120</u> 1410,46	0,12	<u>66.3614</u> 169,26	228,96	<u>15194.12</u> 38753	<u>87928.91</u> 224264	<u>22687.07</u> 57864	7,48	<u>4136.53</u> 10550	<u>42017.72</u> 107167
9	КБ10-25-4	6,82	<u>32.2299</u> 219,8	0,12	<u>3.8676</u> 26,38	228,96	<u>885.52</u> 6039	<u>4346.53</u> 29643	<u>1151.05</u> 7851	7,48	<u>241.08</u> 1644	<u>2277.65</u> 15534
11	ХБ4-1-2	1,604	<u>36.8600</u> 59,12	0,12	<u>4.4232</u> 7,09	228,96	<u>1012.74</u> 1624	<u>5197.63</u> 8337	<u>1366.28</u> 2192	7,48	<u>275.71</u> 442	<u>2654.73</u> 4258
12	КБ15-79-2	1,604	<u>293.1259</u> 470,18	0,12	<u>35.1751</u> 56,42	228,96	<u>8053.69</u> 12918	<u>44474.25</u> 71336	<u>11556.15</u> 18536	7,48	<u>2192.58</u> 3517	<u>21802.42</u> 34971
16	КР3-38-5	1,604	<u>13.7500</u> 22,06	0,12	<u>1.6500</u> 2,65	228,96	<u>377.78</u> 606	<u>1735.66</u> 2784	<u>464.96</u> 746	7,48	<u>102.85</u> 165	<u>945.59</u> 1517
18	ХБ4-1-2	0,344	<u>36.8600</u> 12,68	0,12	<u>4.4232</u> 1,52	228,96	<u>1012.74</u> 348	<u>5197.63</u> 1788	<u>1366.28</u> 470	7,48	<u>275.71</u> 95	<u>2654.73</u> 913
19	КР19-27-1	5,16	<u>17.3200</u> 89,37	0,092	<u>1.5934</u> 8,22	228,96	<u>364.83</u> 1883	<u>2499.80</u> 12899	<u>630.22</u> 3251	7,15	<u>123.84</u> 639	<u>1118.89</u> 5773
23	КР19-27-1	3,089	<u>17.3200</u> 53,5	0,092	<u>1.5934</u> 4,92	228,96	<u>364.83</u> 1127	<u>2499.80</u> 7722	<u>630.22</u> 1946	7,15	<u>123.84</u> 383	<u>1118.89</u> 3456
26	КР3-38-5	0,6178	<u>13.7500</u> 8,49	0,12	<u>1.6500</u> 1,02	228,96	<u>377.78</u> 233	<u>1735.66</u> 1072	<u>464.96</u> 287	7,48	<u>102.85</u> 64	<u>945.59</u> 584
28	КБ15-78-1	27,13	<u>480.5390</u> 13037,02	0,12	<u>57.6647</u> 1564,44	228,96	<u>13202.91</u> 358195	<u>76405.70</u> 2072887	<u>19713.89</u> 534838	7,48	<u>3594.43</u> 97517	<u>36511.23</u> 990550
34	КР12-65-4	0,212	<u>42.4100</u> 8,99	0,12	<u>5.0892</u> 1,08	228,96	<u>1165.22</u> 247	<u>5054.00</u> 1071	<u>1368.23</u> 290	7,48	<u>317.23</u> 67	<u>2850.68</u> 604
35	КР12-66-1	0,212	<u>8.0900</u> 1,72	0,12	<u>0.9708</u> 0,21	228,96	<u>222.27</u> 47	<u>964.09</u> 204	<u>261.00</u> 55	7,48	<u>60.51</u> 13	<u>543.78</u> 115
37	ФН1-16-3	0,212	<u>77.2600</u> 16,38	0,12	<u>9.2712</u> 1,97	228,96	<u>2122.73</u> 450	<u>12105.10</u> 2566	<u>3130.12</u> 663	7,48	<u>577.90</u> 123	<u>5830.75</u> 1236
38	ХБ4-13-1	0,212	<u>25.0500</u> 5,31	0,12	<u>3.0060</u> 0,64	228,96	<u>688.25</u> 146	<u>3924.83</u> 832	<u>1014.88</u> 215	7,48	<u>187.37</u> 40	<u>1890.50</u> 401
40	КБ15-78-1	0,243	<u>480.5390</u> 116,77	0,12	<u>57.6647</u> 14,01	228,96	<u>13202.91</u> 3208	<u>76405.70</u> 18567	<u>19713.89</u> 4791	7,48	<u>3594.43</u> 873	<u>36511.23</u> 8872
46	КБ8-2-2	17,88	<u>3.3360</u> 59,65	0,12	<u>0.4003</u> 7,16	228,96	<u>91.66</u> 1639	<u>430.11</u> 7691	<u>114.79</u> 2052	7,48	<u>24.95</u> 446	<u>231.40</u> 4137
47	КБ27-29-1	0,137	<u>2.2200</u> 0,3	0,132	<u>0.2930</u> 0,04	228,96	<u>67.09</u> 9	<u>290.51</u> 40	<u>78.67</u> 11	9,18	<u>20.38</u> 3	<u>166.14</u> 23
49	КР18-49-1	1,37	<u>120.4803</u> 165,05	0,12	<u>14.4576</u> 19,81	228,96	<u>3310.22</u> 4535	<u>17399.90</u> 23838	<u>4556.23</u> 6242	7,48	<u>901.19</u> 1235	<u>8767.64</u> 12012
52	КР18-29-1	1,175	<u>114.9620</u> 135,09	0,12	<u>13.7954</u> 16,21	228,96	<u>3158.60</u> 3711	<u>14998.94</u> 17624	<u>3994.66</u> 4694	7,48	<u>859.92</u> 1010	<u>8013.18</u> 9415
54	КБ8-2-2	16,8	<u>3.3360</u> 56,05	0,12	<u>0.4003</u> 6,73	228,96	<u>91.66</u> 1540	<u>430.11</u> 7226	<u>114.79</u> 1929	7,48	<u>24.95</u> 419	<u>231.40</u> 3888
57	КР18-49-1	0,48	<u>120.4803</u> 57,83	0,12	<u>14.4576</u> 6,94	228,96	<u>3310.22</u> 1589	<u>17399.90</u> 8352	<u>4556.23</u> 2186	7,48	<u>901.19</u> 433	<u>8767.64</u> 4208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	КР20-27-4	30,36	<u>15.2300</u> 462,38	0,12	<u>1.8276</u> 55,49	228,96	<u>418.45</u> 12704	<u>1993.00</u> 60507	<u>530.52</u> 16106	7,48	<u>113.92</u> 3459	<u>1062.89</u> 32269
62	КР19-31-3	506	<u>1.0260</u> 519,16	0,092	<u>0.0944</u> 47,76	228,96	<u>21.61</u> 10935	<u>130.71</u> 66139	<u>33.51</u> 16956	7,15	<u>7.34</u> 3714	<u>62.46</u> 31605
64	КР4-20-2	0,759	<u>494.8100</u> 375,56	0,12	<u>59.3772</u> 45,07	228,96	<u>13595.00</u> 10319	<u>66443.09</u> 50430	<u>17608.38</u> 13365	7,48	<u>3701.18</u> 2809	<u>34904.56</u> 26493
66	КР20-5-1	35,7428	<u>72.5000</u> 2591,35	0,12	<u>8.7000</u> 310,96	228,96	<u>1991.95</u> 71198	<u>9607.70</u> 343406	<u>2551.92</u> 91213	7,48	<u>542.30</u> 19383	<u>5086.17</u> 181794
67	КР20-5-2	35,7428	<u>24.2440</u> 866,55	0,12	<u>2.9093</u> 103,99	228,96	<u>666.11</u> 23809	<u>3212.81</u> 114835	<u>853.36</u> 30501	7,48	<u>181.35</u> 6482	<u>1700.82</u> 60792
Разом:			21694,99		2584,89		591830	3260235	847452		162064	1601346

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (591830 + 3260235 * 1) * 0,0078 = \mathbf{30046 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (591830 + 3260235 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{6610 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (591830 + 3260235 * 1) * 0,003739 = \mathbf{14403 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: 1601346 + 30046 + 6610 + 14403 = 1652405 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Елементи доступності для МГН
Багатоквартирний житловий будинок

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 476,592 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56673 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,721 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Елементи доступності. АР74-76											
1	КМ3-575-3	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, марка КТ-ФПА	шт	2	<u>23620,77</u> 11887,78	<u>11146,48</u> 4252,32	47242	23776	<u>22293</u> 8505	<u>86.4000</u> 22,5376	<u>172.8</u> 45,08
2	КБ10-21-1 к=1,15	Установлення залізних виробів фрамужних	100шт	0,15	<u>23277,79</u> 23277,79	- -	3492	3492	- -	<u>136.8155</u> -	<u>20.52</u> -
3	& С1111-58-Д	Доводчик дверний	шт	15	<u>3979,03</u> -	- -	59685	-	- -	- -	- -
4	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (із плиток тактильних попереджувальних та направляючих)	100м2	0,2928	<u>38600,32</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	11302	7924	<u>22</u> 20	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>55.54</u> 0,13
5	& С111-256-1 варіант 1 за проектом	Тактильна плитка - попереджувальна	м2	29,8656	<u>806,90</u> -	- -	24099	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,066	<u>10935,09</u> 10884,26	<u>1,85</u> 1,69	722	718	- -	<u>71,4800</u> 0,0111	<u>4,72</u> -
7	& С111-11-1 варіант 1 за проектом	Стрічка для контурного маркування дверних прорізів Для полегшення ідентифікації дверей слабким зором людьми і людиною з когнітивними обмеженнями. Матеріал: ПВХ, з клейовою основою. Розмір: 50мм Тип покажчика: контурне маркування (смуга). Колір жовтий	м	104,86	<u>51,65</u> -	- -	5416	-	- -	- -	- -
8	& С126-951-12 варіант 1	Тактильні наліпки для перил	шт	34	<u>201,53</u> -	- -	6852	-	- -	- -	- -
9	КБ34-108-4 к=1,15	Установлення вказівника на стіні	шт	122	<u>147,48</u> 147,48	- -	17993	17993	- -	<u>1,1270</u> -	<u>137,49</u> -
10	& С126-951-1 варіант 9 за проектом	Табличка тактильна з номером квартири	шт	72	<u>414,14</u> -	- -	29818	-	- -	- -	- -
11	& С126-951-1 варіант 10 за проектом	Табличка тактильна з вказаним поверхом	шт	18	<u>414,14</u> -	- -	7455	-	- -	- -	- -
12	& С126-951-1 варіант 11 за проектом	Табличка тактильна Брайля	шт	2	<u>414,14</u> -	- -	828	-	- -	- -	- -
13	& С126-951-1 варіант 12 за проектом	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4	<u>405,86</u> -	- -	1623	-	- -	- -	- -
14	& С126-951-1 варіант 13 за проектом	Табличка тактильна "Вихід з приміщення"	шт	4	<u>405,86</u> -	- -	1623	-	- -	- -	- -
15	& С126-951-1 варіант 3 за проектом	Табличка тактильна "Напрямок руху"	шт	2	<u>405,86</u> -	- -	812	-	- -	- -	- -
16	& С126-951-1 варіант 4 за проектом	Табличка тактильна "Ліфт"	шт	20	<u>405,86</u> -	- -	8117	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	1,12	<u>12043,22</u> 9989,08	<u>375,30</u> 24,69	13488	11188	<u>420</u> 28	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>77,52</u> 0,19
18	& С123-361-2 варіант 2	Пристінний поручень сходів перервний	м	112	<u>1789,11</u> -	<u>-</u> -	200380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					440947	65091	<u>22735</u> 8553		<u>468,59</u> 45,4
		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. Всього будівельні роботи, грн.					440947				

		Всього по розділу 1					476592				
		Разом прямі витрати по кошторису					440947	65091	<u>22735</u> 8553		<u>468,59</u> 45,4
		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. Всього будівельні роботи, грн.					440947				

		Всього по кошторису					476592				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					566,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						85721				

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

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на Елементи доступності для МГН**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 праці, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ3-575-3	2	<u>108.9376</u> 217,88	0,079	<u>8.6061</u> 17,21	228,96	<u>1970.45</u> 3941	<u>16140.10</u> 32281	<u>3984.32</u> 7969	6,23	<u>678.68</u> 1357	<u>6633.45</u> 13267
2	КБ10-21-1	0,15	<u>136.8155</u> 20,52	0,12	<u>16.4179</u> 2,46	228,96	<u>3759.03</u> 564	<u>23277.79</u> 3492	<u>5948.10</u> 892	7,48	<u>1023.38</u> 154	<u>10730.51</u> 1610
4	КБ11-29-2	0,2928	<u>190.1520</u> 55,67	0,12	<u>22.8182</u> 6,68	228,96	<u>5224.46</u> 1530	<u>27133.40</u> 7944	<u>7118.73</u> 2085	7,48	<u>1422.34</u> 416	<u>13765.53</u> 4031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР13-13-1	0,066	<u>71.4911</u> 4,72	0,12	<u>8.5789</u> 0,57	228,96	<u>1964.23</u> 130	<u>10885.95</u> 718	<u>2827.04</u> 187	7,48	<u>534.75</u> 35	<u>5326.02</u> 352
9	КБ34-108-4	122	<u>1.1270</u> 137,49	0,12	<u>0.1352</u> 16,5	228,96	<u>30.96</u> 3777	<u>147.48</u> 17993	<u>39.26</u> 4790	7,48	<u>8.43</u> 1028	<u>78.65</u> 9595
17	КР9-20-4	1,12	<u>69.3768</u> 77,71	0,12	<u>8.3252</u> 9,32	228,96	<u>1906.14</u> 2135	<u>10013.77</u> 11216	<u>2622.38</u> 2937	7,48	<u>518.94</u> 581	<u>5047.46</u> 5653
Разом:			513,99		52,74		12077	73644	18860		3571	34508

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (12077 + 73644 * 1) * 0,0078 = \mathbf{669 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (12077 + 73644 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{147 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (12077 + 73644 * 1) * 0,003739 = \mathbf{321 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: 34508 + 669 + 147 + 321 = 35645 грн.

Склав

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

Перевірів

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м.
Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

Устаткування МГН
Багатоквартирний житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 876,655 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 560103-131-7	Підйомник сходовий мобільний РТ-UNI	шт	2	208332,50	416665
2	& 280222-140225	Підйомник для інвалідів консольного типу до 2,5м ASPAR - вертикальний	шт	2	218333,33	436667
		Разом				853332
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	433027	0,007	20292 3031
		Всього вартість устаткування				873624
		Всього вартість будівельних робіт				3031
		Всього по кошторису				876655

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на Устаткування МГН

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
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
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

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

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 загальнопромислових 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.

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

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.

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

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Ганки

Багатоквартирний житловий будинок

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 566,481 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,94198 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 143,905 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		АБ.1									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КР9-5-1	Розбирання огороження	100м	0,148	<u>9322.44</u> 8767,94	<u>455.18</u> 202,26	1380	1298	<u>67</u> 30	<u>68.8600</u> 1,2546	<u>10.19</u> 0,19
2	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,18	<u>20395.93</u> 14692,15	<u>4143.86</u> 999,34	3671	2645	<u>746</u> 180	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>15.97</u> 0,96
3	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,06	<u>24526.12</u> 23049,94	<u>1459.24</u> 648,41	1472	1383	<u>88</u> 39	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>11.06</u> 0,24
4	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,15574	<u>5427.73</u> 5427,73	<u>-</u> -	845	845	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>6.96</u> -
5	КР2-1-3	Розбирання бетонних сходів	1 м3	3,65	<u>3312.17</u> 1138,48	<u>2173.69</u> 945,85	12089	4155	<u>7934</u> 3452	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>31.76</u> 23,83
6	КР2-1-3	Розбирання бокових монолітних бетонних фундаментів маршів	1 м3	1,4	<u>3312.17</u> 1138,48	<u>2173.69</u> 945,85	4637	1594	<u>3043</u> 1324	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>12.18</u> 9,14
7	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (пандус)	1 м3	0,51	<u>3312.17</u> 1138,48	<u>2173.69</u> 945,85	1689	581	<u>1108</u> 482	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>4.44</u> 3,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ7-49-1 к=1,15 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>141617.33</u> 54004,99	<u>87540.26</u> 41208,96	2832	1080	<u>1751</u> 824	<u>365.5160</u> 251,3920	<u>7.31</u> 5,03
9	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	10,72	<u>2331.63</u> 445,95	<u>362.11</u> 16,32	24995	4781	<u>3882</u> 175	<u>3.2000</u> 0,0960	<u>34.3</u> 1,03
10	КБ46-66-3 к=42	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS /до 80мм/	1 м реза	-10,72	<u>1713.30</u> 280,95	<u>228.13</u> 10,28	-18367	-3012	<u>-2446</u> -110	<u>2.0160</u> 0,0605	<u>-21.61</u> -0,65
11	КР1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1 /видалення залишків ґрунту під сходовими маршами ганку/	100 м3	0,072	<u>27552.10</u> 27552,10	<u>-</u> -	1984	1984	<u>-</u> -	<u>231.2000</u> -	<u>16.65</u> -
12	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати /плита покриття вхідної групи/	м3	2,04	<u>551.47</u> 543,42	<u>8.05</u> 3,98	1125	1109	<u>16</u> 8	<u>4.5600</u> 0,0250	<u>9.3</u> 0,05
13	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари/плита покриття вхідної групи/	100м2	0,204	<u>3326.33</u> 3278,37	<u>47.96</u> 44,91	679	669	<u>10</u> 9	<u>27.5100</u> 0,3264	<u>5.61</u> 0,07
		Разом прями витрати по розділу 1					39031	19112	<u>16199</u> 6413		<u>144.12</u> 43,22
		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. Всього будівельні роботи, грн.					39031				

		Всього по розділу 1					52657				
14	КР1-18-2	Розділ 2. Вхідна група у вісях 5-8, 16-19 та А-Г Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0555	<u>35858.25</u> 35858,25	<u>-</u> -	1990	1990	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>16.7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0048	<u>143829,12</u> 66221,70	<u>3235,31</u> 1437,60	690	318	<u>16</u> 7	<u>506,0500</u> 8,9175	<u>2,43</u> 0,04
16	КР2-15-5	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше]	100 м3	0,1086	<u>652233,68</u> 66155,21	<u>46176,78</u> 17025,32	70833	7184	<u>5015</u> 1849	<u>510,2600</u> 89,7294	<u>55,41</u> 9,74
17	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0364	<u>46696,03</u> -	<u>-</u> -	1700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0184	<u>50034,92</u> -	<u>-</u> -	921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6628	<u>48031,67</u> -	<u>-</u> -	31835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1134	<u>47231,89</u> -	<u>-</u> -	5356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0106	<u>19807,49</u> 19133,92	<u>343,30</u> 134,31	210	203	<u>4</u> 1	<u>137,2985</u> 0,7073	<u>1,46</u> 0,01
22	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая 10мм	т	0,0094	<u>50599,10</u> -	<u>-</u> -	476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0012	<u>47231,89</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,466	<u>42392,80</u> 9205,13	<u>-</u> -	19755	4290	<u>-</u> -	<u>63,0100</u> -	<u>29,36</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					133823	13985	<u>5035</u> 1857		<u>105,36</u> 9,79
		Разом будівельні роботи, грн.					133823				
		в тому числі:					114803				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15842				
		всього заробітна плата, грн.					8460				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					13,82				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					3164				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					142283				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 2					142283				
		Розділ 3. Посилення прорізу ПП1									
25	КР3-14-1	Посилення стін металевим каркасом	1 т	0,2084	<u>41776,14</u> 40604,25	<u>496,01</u> 98,18	8706	8462	<u>103</u> 20	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>57,92</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C111-1019 варіант 1	Швелери 100x46	т	0,076296	<u>31973,97</u>	-	2439	-	-	-	-
27	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 80x50x6	т	0,038352	<u>34921,33</u>	-	1339	-	-	-	-
28	C111-1811 варіант 1	Стрічка 80x5	т	0,017748	<u>35210,72</u>	-	625	-	-	-	-
29	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,078336	<u>48935,10</u>	-	3833	-	-	-	-
30	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,001836	<u>47231,89</u>	-	87	-	-	-	-
31	& C1-180-59-31 варіант 1	Болт самозатискний М12 дл.150мм	шт	8	<u>12,26</u>	-	98	-	-	-	-
32	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,06	<u>2047,07</u>	<u>98,10</u>	123	54	<u>6</u>	<u>5,4970</u>	<u>0,33</u>
33	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,06	<u>3332,29</u>	<u>73,56</u>	200	40	<u>4</u>	<u>4,1630</u>	<u>0,25</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					17450	8556	<u>113</u>		<u>58,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17450		22		0,12
		в тому числі:					8781				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8578				
		всього заробітна плата, грн.					4419				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,01				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1607				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21869				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 3					21869				
		Розділ 4. Стіни									
		Ділянка 1									
34	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли Нова стіна Ст1	100 м3	0,0137	<u>530480,79</u>	<u>9798,40</u>	7268	1677	<u>134</u>	<u>889,5400</u>	<u>12,19</u>
					122391,81	8946,23			123	58,7523	0,8
35	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0181	<u>530480,79</u>	<u>9798,40</u>	9602	2215	<u>177</u>	<u>889,5400</u>	<u>16,1</u>
					122391,81	8946,23			162	58,7523	1,06
36	КБ7-44-10 к=1,15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,12	<u>11401,74</u>	<u>7374,32</u>	1368	398	<u>885</u>	<u>24,6790</u>	<u>2,96</u>
					3313,90	3641,28			437	23,5155	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	K582821-580	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>435.30</u>	-	5224	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4			-	-	23462	4290	<u>1196</u>	-	<u>31.25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23462		722		4,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17976				
		всього заробітна плата, грн.					5012				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2656				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					988				
		Всього будівельні роботи, грн.					26118				

		Всього по розділу 4					26118				
		Розділ 5. Навіс									
38	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [колони]	т	0,0854	<u>30570.08</u>	<u>7788.74</u>	2611	1837	<u>665</u>	<u>145.6000</u>	<u>12.43</u>
					21512,40	1971,59			168	10,8062	0,92
39	С124-31 варіант 1	Профтруба 100x5	т	0,086275	<u>44159.41</u>	-	3810	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
40	С111-1804 варіант 2	Сталь листова 8мм	т	0,001857	<u>50599.10</u>	-	94	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
41	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [ферми]	т	0,474	<u>30570.08</u>	<u>7788.74</u>	14490	10197	<u>3692</u>	<u>145.6000</u>	<u>69.01</u>
					21512,40	1971,59			935	10,8062	5,12
42	С124-31 варіант 2	Профтруба 50x3,5	т	0,435504	<u>44159.41</u>	-	19232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С124-31 варіант 3	Профтруба 40x3,0	т	0,037152	<u>44159.41</u>	-	1641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С111-1804 варіант 3	Сталь листова 5мм	т	0,016512	<u>50599.10</u>	-	835	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [Рама РМ1]	т	0,0836	<u>30570.08</u>	<u>7788.74</u>	2556	1798	<u>651</u>	<u>145.6000</u>	<u>12.17</u>
					21512,40	1971,59			165	10,8062	0,9
46	С124-31 варіант 4	Профтруба 60x60x3,0	т	0,086275	<u>44159.41</u>	-	3810	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
47	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [Рама РМ2]	т	0,104	<u>30570.08</u>	<u>7788.74</u>	3179	2237	<u>810</u>	<u>145.6000</u>	<u>15.14</u>
					21512,40	1971,59			205	10,8062	1,12
48	С124-31 варіант 4	Профтруба 60x60x3,0	т	0,107328	<u>44159.41</u>	-	4740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [Рама ПР1, ПР2, Вз1, 1м,2м, 3м, 4м, 5м]	т	0,343	<u>30570.08</u>	<u>7788.74</u>	10486	7379	<u>2672</u>	<u>145.6000</u>	<u>49.94</u>
					21512,40	1971,59			676	10,8062	3,71
50	С124-31 варіант 2	Профтруба 50х3,5	т	0,240043	<u>44159.41</u>	-	10600	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
51	С124-31 варіант 4	Профтруба 60х60х3,0	т	0,035088	<u>44159.41</u>	-	1549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	С124-31 варіант 3	Профтруба 40х3,0	т	0,070588	<u>44159.41</u>	-	3117	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-
53	С111-1804 варіант 3	Сталь листова 5мм	т	0,008256	<u>50599.10</u>	-	418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0306	<u>37720.93</u>	<u>343.30</u>	1154	1133	11	<u>265.6500</u>	<u>8.13</u>
					37020,98	134,31			4	0,7073	0,02
55	С111-1804 варіант 2	Сталь листова 8мм	т	0,0306	<u>50599.10</u>	-	1548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1,09	<u>11740.08</u>	<u>3764.71</u>	12797	8665	<u>4104</u>	<u>48.0000</u>	<u>52.32</u>
					7949,76	1010,64			1102	5,3615	5,84
57	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,4514	<u>2047.07</u>	<u>98.10</u>	924	405	<u>44</u>	<u>5.4970</u>	<u>2.48</u>
					898,26	12,14			5	0,0828	0,04
58	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4514	<u>3332.29</u>	<u>73.56</u>	1504	303	<u>33</u>	<u>4.1630</u>	<u>1.88</u>
					671,12	13,61			6	0,0925	0,04
		Разом прями витрати по розділу 5					101095	33954	<u>12682</u>		<u>223.5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					101095		3266		17,71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54459				
		всього заробітна плата, грн.					37220				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					18616				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					28,81				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					6594				
		Всього будівельні роботи, грн.					119711				

		Всього по розділу 5					119711				
		Розділ 6. Водосток									
59	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів (система Максі)	100м	0,17	<u>12672.39</u>	-	2154	1358	-	<u>55.3600</u>	<u>9.41</u>
					7990,11	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С113-12-В1-Р варіант 1	Ринва водостічна 150мм	м	9,36	<u>356.89</u> -	- -	3340	-	- -	- -	- -
61	& С1-2-541-11 варіант 1	Труба водостічна діам.110 мм	м	8,32	<u>153.04</u> -	- -	1273	-	- -	- -	- -
62	& С111-829-10 варіант 1	Кронштейн водостічної труби D=110мм	шт	8	<u>141.04</u> -	- -	1128	-	- -	- -	- -
63	& С111-1612-3-А варіант 1	Коліно водостічне 110	шт	8	<u>97.10</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
64	& С11-4-11-500-4 варіант 1	Кронштейн ринви 150 мм	шт	10	<u>140.80</u> -	- -	1408	-	- -	- -	- -
65	& С111-829-20	Зливне коліно	шт	2	<u>127.78</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
66	& С11-4-11-500-4 варіант 2	Кронштейн труби 110 мм	шт	10	<u>30.64</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
67	& С113-996-1-С-В5	Воронка "Лійка"	шт	2	<u>868.04</u> -	- -	1736	-	- -	- -	- -
68	& С11-4-11-500-5 варіант 1	Заглушка ринви 150 мм	шт	2	<u>199.96</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					12778	1358	- -		9.41 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					12778				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11420				
		всього заробітна плата, грн.					1358				
		Загальновиробничі витрати, грн.					707				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					259				
		Всього будівельні роботи, грн.					13485				

		Всього по розділу 6					13485				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 7. Оздоблення фасаду. ТИП-3,5. АР67, АБ1 18											
69	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	19338	5413	<u>15</u> 14	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>37.94</u> 0,09
70	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	4702	2614	<u>6</u> 6	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>18.32</u> 0,04
71	КР8-40-10	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	100 м2	0,085	<u>9466.60</u> 9061,21	<u>37.47</u> 35,09	805	770	<u>3</u> 3	<u>67.4800</u> 0,2550	<u>5.74</u> 0,02
72	& С111-34-2 варіант 1	Профнастил Н-60	м2	9,35	<u>419.30</u> -	<u>-</u> -	3920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,07	<u>3151.89</u> 3065,61	<u>20.98</u> 19,65	221	215	<u>1</u> 1	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>1.6</u> 0,01
74	& С111-34-2 варіант 2	Металевий оцинкований лист з ПВХ ламінацією 0,7мм	м2	2,31	<u>410.81</u> -	<u>-</u> -	949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КР4-17-7	Улаштування підшивки стель сталлю профлистом	100 м2	0,125	<u>5841.67</u> 5655,90	<u>42.58</u> 38,87	730	707	<u>5</u> 5	<u>45.2400</u> 0,2553	<u>5.66</u> 0,03
76	& С111-34-2 варіант 3	Профнастил СН-10	м2	13,75	<u>385.31</u> -	<u>-</u> -	5298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція/	100м2	0,106	<u>2416.10</u> 892,64	<u>14.99</u> 14,04	256	95	<u>2</u> 1	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>0.76</u> 0,01
78	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,0106	<u>66443.09</u> 66443,09	<u>-</u> -	704	704	<u>-</u> -	<u>494.8100</u> -	<u>5.24</u> -
79	С188888-54 варіант 2	Утеплювач- кам'яна вата Monrock max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	11,66	<u>1021.69</u> -	<u>-</u> -	11913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /гідробар"єр/	100м2	0,106	<u>2416.10</u> 892,64	<u>14.99</u> 14,04	256	95	<u>2</u> 1	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>0.76</u> 0,01
81	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,041	<u>11619.50</u> 9989,08	<u>375.30</u> 24,69	476	410	<u>15</u> 1	<u>69.2100</u> 0,1668	<u>2.84</u> 0,01
82	& С113-145- В2-В13 варіант 1	Огородження ОГ-1 Н=0,9м	м	4,1	<u>574.02</u> -	<u>-</u> -	2353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,058	<u>11619.50</u> 9989,08	<u>375.30</u> 24,69	674	579	<u>22</u> 1	<u>69.2100</u> 0,1668	<u>4.01</u> 0,01
84	& С111-825- В5 варіант 1	Поручні тип П-1	пм	5,8	<u>3577.07</u> -	<u>-</u> -	20747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	КБ15-80-4 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	0,068	<u>22943.05</u> 22400,14	<u>406.56</u> 211,71	1560	1523	<u>28</u> 14	<u>145.0035</u> 1,3151	<u>9.86</u> 0,09	
86	& С111-36-В41 варіант 1	Фасадні панелі ТПК-3000 /комплект/	м2	6,8	<u>1535.74</u> -	<u>-</u> -	10443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
87	КР8-40-3	Внутрішні відливи навісу Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,15	<u>10560.90</u> 4509,12	<u>31.48</u> 29,47	1584	676	<u>5</u> 4	<u>33.5800</u> 0,2142	<u>5.04</u> 0,03	
88	& С111-1797-1-П	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием, толщина листа 0,5 мм	м2	7,1	<u>424.31</u> -	<u>-</u> -	3013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 7							89942	13801	<u>104</u> 51		<u>97.77</u> 0,35	
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. Всього будівельні роботи, грн.							89942					

Всього по розділу 7							97232					
Розділ 8. Оздоблення фасаду. ТИП-3,5. АР71, АБ1 18												
89	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,19	<u>96690.30</u> 27063,43	<u>76.64</u> 69,97	18371	5142	<u>15</u> 13	<u>189.6925</u> 0,4595	<u>36.04</u> 0,09	
90	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3	<u>1567.34</u> 871,21	<u>2.13</u> 1,94	4702	2614	<u>6</u> 6	<u>6.1065</u> 0,0128	<u>18.32</u> 0,04	
91	КР8-40-10	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	100 м2	0,085	<u>9466.60</u> 9061,21	<u>37.47</u> 35,09	805	770	<u>3</u> 3	<u>67.4800</u> 0,2550	<u>5.74</u> 0,02	
92	& С111-34-2 варіант 1	Профнастил Н-60	м2	9,35	<u>419.30</u> -	<u>-</u> -	3920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
93	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,07	<u>3151.89</u> 3065,61	<u>20.98</u> 19,65	221	215	<u>1</u> 1	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>1.6</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С111-34-2 варіант 2	Металевий оцинкований лист з ПВХ ламінацією 0,7мм	м2	2,31	<u>410,81</u> -	-	949	-	-	-	-
95	КР4-17-7	Улаштування підшивки стель сталлю профлистом	100 м2	0,125	<u>5841,67</u> 5655,90	<u>42,58</u> 38,87	730	707	<u>5</u> 5	<u>45,2400</u> 0,2553	<u>5,66</u> 0,03
96	& С111-34-2 варіант 3	Профнастил СН-10	м2	13,75	<u>385,31</u> -	-	5298	-	-	-	-
97	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція/	100м2	0,106	<u>2416,10</u> 892,64	<u>14,99</u> 14,04	256	95	<u>2</u> 1	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>0,76</u> 0,01
98	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,0106	<u>66443,09</u> 66443,09	-	704	704	-	<u>494,8100</u> -	<u>5,24</u> -
99	С188888-54 варіант 2	Утеплювач- кам'яна вата Монгок max Е, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	11,66	<u>1021,69</u> -	-	11913	-	-	-	-
100	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /гідробар"єр/	100м2	0,106	<u>2416,10</u> 892,64	<u>14,99</u> 14,04	256	95	<u>2</u> 1	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>0,76</u> 0,01
101	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,041	<u>11619,50</u> 9989,08	<u>375,30</u> 24,69	476	410	<u>15</u> 1	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>2,84</u> 0,01
102	& С113-145- В2-В13 варіант 1	Огородження ОГ-1 Н=0,9м	м	4,1	<u>574,02</u> -	-	2353	-	-	-	-
103	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,05	<u>11619,50</u> 9989,08	<u>375,30</u> 24,69	581	499	<u>19</u> 1	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>3,46</u> 0,01
104	& С111-825- В5 варіант 1	Поручні тип П-1	пм	5	<u>3577,07</u> -	-	17885	-	-	-	-
105	КБ15-80-4 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	0,068	<u>22943,05</u> 22400,14	<u>406,56</u> 211,71	1560	1523	<u>28</u> 14	<u>145,0035</u> 1,3151	<u>9,86</u> 0,09
106	& С111-36- В41 варіант 1	Фасадні панелі ТПК-3000 /комплект/ Внутрішні відливи навісу	м2	6,8	<u>1535,74</u> -	-	10443	-	-	-	-
107	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,15	<u>10560,90</u> 4509,12	<u>31,48</u> 29,47	1584	676	<u>5</u> 4	<u>33,5800</u> 0,2142	<u>5,04</u> 0,03
108	& С111- 1797-1-П	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием, толщина листа 0,5 мм	м2	7,1	<u>424,31</u> -	-	3013	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					86020	13450	<u>101</u> 50		<u>95,32</u> 0,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					86020				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					72469 13500 7106 11,47 2626 93126				
		----- Всього по розділу 8					93126				
		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. Всього будівельні роботи, грн.					503601 503601 359665 120887 62880 100,53 23018 566481	108506	<u>35430</u> 12381		<u>765,23</u> 76,22
		----- Всього по кошторису					566481				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					941,98 143905				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06 на Ганки

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 праці, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР9-5-1	0,148	<u>70.1146</u> 10,38	0,12	<u>8.4138</u> 1,25	228,96	<u>1926.41</u> 285	<u>8970.20</u> 1328	<u>2397.25</u> 355	7,48	<u>524.46</u> 78	<u>4848.12</u> 718
2	КР20-12-1	0,18	<u>94.0274</u> 16,93	0,12	<u>11.2833</u> 2,03	228,96	<u>2583.42</u> 465	<u>15691.49</u> 2825	<u>4020.48</u> 723	7,48	<u>703.32</u> 127	<u>7307.22</u> 1315
3	КР6-13-1	0,06	<u>188.3921</u> 11,3	0,12	<u>22.6071</u> 1,36	228,96	<u>5176.11</u> 311	<u>23698.35</u> 1422	<u>6352.38</u> 380	7,48	<u>1409.17</u> 85	<u>12937.66</u> 776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР6-14-1	0,15574	<u>44.6800</u> 6,96	0,12	<u>5.3616</u> 0,84	228,96	<u>1227.59</u> 191	<u>5427.73</u> 845	<u>1464.17</u> 228	7,48	<u>334.21</u> 52	<u>3025.97</u> 471
5	КР2-1-3	3,65	<u>15.2276</u> 55,59	0,12	<u>1.8273</u> 6,67	228,96	<u>418.38</u> 1527	<u>2084.33</u> 7607	<u>550.60</u> 2010	7,48	<u>113.90</u> 416	<u>1082.88</u> 3953
6	КР2-1-3	1,4	<u>15.2276</u> 21,32	0,12	<u>1.8273</u> 2,56	228,96	<u>418.38</u> 586	<u>2084.33</u> 2918	<u>550.60</u> 771	7,48	<u>113.90</u> 159	<u>1082.88</u> 1516
7	КР2-1-3	0,51	<u>15.2276</u> 7,77	0,12	<u>1.8273</u> 0,93	228,96	<u>418.38</u> 213	<u>2084.33</u> 1063	<u>550.60</u> 281	7,48	<u>113.90</u> 58	<u>1082.88</u> 552
8	КБ7-49-1	0,02	<u>616.9080</u> 12,34	0,12	<u>74.0290</u> 1,48	228,96	<u>16949.67</u> 339	<u>95213.95</u> 1904	<u>24676.00</u> 494	7,48	<u>4614.47</u> 92	<u>46240.14</u> 925
9	КБ46-66-1	10,72	<u>3.2960</u> 35,33	0,12	<u>0.3955</u> 4,24	228,96	<u>90.56</u> 971	<u>462.27</u> 4956	<u>121.62</u> 1304	7,48	<u>24.65</u> 264	<u>236.83</u> 2539
10	КБ46-66-3	-10,72	<u>2.0765</u> -22,26	0,12	<u>0.2492</u> -2,67	228,96	<u>57.05</u> -612	<u>291.23</u> -3122	<u>76.62</u> -821	7,48	<u>15.53</u> -166	<u>149.20</u> -1599
11	КР1-18-1	0,072	<u>231.2000</u> 16,65	0,12	<u>27.7440</u> 2	228,96	<u>6352.27</u> 457	<u>27552.10</u> 1984	<u>7458.96</u> 537	7,48	<u>1729.38</u> 125	<u>15540.61</u> 1119
12	КР19-1-2	2,04	<u>4.5850</u> 9,35	0,092	<u>0.4218</u> 0,86	228,96	<u>96.58</u> 197	<u>547.40</u> 1117	<u>141.68</u> 289	7,15	<u>32.78</u> 67	<u>271.04</u> 553
13	КР8-2-1	0,204	<u>27.8364</u> 5,68	0,12	<u>3.3404</u> 0,68	228,96	<u>764.81</u> 156	<u>3323.28</u> 678	<u>899.38</u> 184	7,48	<u>208.22</u> 42	<u>1872.41</u> 382
14	КР1-18-2	0,0555	<u>300.9000</u> 16,7	0,12	<u>36.1080</u> 2	228,96	<u>8267.29</u> 459	<u>35858.25</u> 1990	<u>9707.62</u> 539	7,48	<u>2250.73</u> 125	<u>20225.64</u> 1123
15	КР2-12-1	0,0048	<u>514.9675</u> 2,47	0,12	<u>61.7961</u> 0,3	228,96	<u>14148.84</u> 68	<u>67659.30</u> 325	<u>17997.79</u> 87	7,48	<u>3851.96</u> 18	<u>35998.59</u> 173
16	КР2-15-5	0,1086	<u>599.9894</u> 65,15	0,12	<u>71.9987</u> 7,82	228,96	<u>16484.83</u> 1790	<u>83180.53</u> 9033	<u>21926.38</u> 2382	7,48	<u>4487.92</u> 487	<u>42899.13</u> 4659
21	КБ6-11-8	0,0106	<u>138.0058</u> 1,47	0,12	<u>16.5607</u> 0,18	228,96	<u>3791.74</u> 40	<u>19268.23</u> 204	<u>5073.19</u> 54	7,48	<u>1032.28</u> 11	<u>9897.21</u> 105
24	КР2-6-5	0,466	<u>63.0100</u> 29,36	0,12	<u>7.5612</u> 3,52	228,96	<u>1731.21</u> 807	<u>9205.13</u> 4290	<u>2405.99</u> 1121	7,48	<u>471.31</u> 220	<u>4608.51</u> 2148
25	КР3-14-1	0,2084	<u>278.4886</u> 58,03	0,12	<u>33.4186</u> 6,96	228,96	<u>7651.53</u> 1595	<u>40702.43</u> 8482	<u>10637.87</u> 2217	7,48	<u>2083.09</u> 434	<u>20372.49</u> 4246
32	КБ13-16-6	0,06	<u>5.5798</u> 0,33	0,087	<u>0.4854</u> 0,03	228,96	<u>111.15</u> 7	<u>910.40</u> 55	<u>224.74</u> 13	6,83	<u>38.11</u> 2	<u>374.00</u> 22
33	КБ13-26-6	0,06	<u>4.2555</u> 0,26	0,087	<u>0.3702</u> 0,02	228,96	<u>84.77</u> 5	<u>684.73</u> 41	<u>169.29</u> 10	6,83	<u>29.07</u> 2	<u>283.13</u> 17
34	КР3-28-1	0,0137	<u>948.2923</u> 12,99	0,12	<u>113.7951</u> 1,56	228,96	<u>26054.52</u> 357	<u>131338.04</u> 1800	<u>34626.36</u> 475	7,48	<u>7093.23</u> 97	<u>67774.11</u> 929
35	КР3-28-1	0,0181	<u>948.2923</u> 17,16	0,12	<u>113.7951</u> 2,06	228,96	<u>26054.52</u> 472	<u>131338.04</u> 2377	<u>34626.36</u> 627	7,48	<u>7093.23</u> 128	<u>67774.11</u> 1227
36	КБ7-44-10	0,12	<u>48.1945</u> 5,78	0,12	<u>5.7833</u> 0,69	228,96	<u>1324.15</u> 159	<u>6955.18</u> 835	<u>1821.45</u> 219	7,48	<u>360.49</u> 43	<u>3506.09</u> 421

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	КБ9-72-1	0,0854	<u>156.4062</u> 13,35	0,12	<u>18.7687</u> 1,6	228,96	<u>4297.29</u> 367	<u>23483.99</u> 2005	<u>6111.88</u> 522	7,48	<u>1169.92</u> 100	<u>11579.09</u> 989
41	КБ9-72-1	0,474	<u>156.4062</u> 74,13	0,12	<u>18.7687</u> 8,9	228,96	<u>4297.29</u> 2037	<u>23483.99</u> 11132	<u>6111.88</u> 2896	7,48	<u>1169.92</u> 555	<u>11579.09</u> 5488
45	КБ9-72-1	0,0836	<u>156.4062</u> 13,07	0,12	<u>18.7687</u> 1,57	228,96	<u>4297.29</u> 359	<u>23483.99</u> 1963	<u>6111.88</u> 511	7,48	<u>1169.92</u> 98	<u>11579.09</u> 968
47	КБ9-72-1	0,104	<u>156.4062</u> 16,26	0,12	<u>18.7687</u> 1,95	228,96	<u>4297.29</u> 447	<u>23483.99</u> 2442	<u>6111.88</u> 635	7,48	<u>1169.92</u> 122	<u>11579.09</u> 1204
49	КБ9-72-1	0,343	<u>156.4062</u> 53,65	0,12	<u>18.7687</u> 6,44	228,96	<u>4297.29</u> 1474	<u>23483.99</u> 8055	<u>6111.88</u> 2097	7,48	<u>1169.92</u> 401	<u>11579.09</u> 3972
54	КБ6-11-7	0,0306	<u>266.3573</u> 8,15	0,12	<u>31.9629</u> 0,98	228,96	<u>7318.22</u> 224	<u>37155.29</u> 1137	<u>9784.17</u> 299	7,48	<u>1992.35</u> 61	<u>19094.74</u> 584
56	КР20-12-5	1,09	<u>53.3615</u> 58,16	0,12	<u>6.4034</u> 6,98	228,96	<u>1466.12</u> 1598	<u>8960.40</u> 9767	<u>2293.83</u> 2500	7,48	<u>399.14</u> 435	<u>4159.09</u> 4533
57	КБ13-16-6	0,4514	<u>5.5798</u> 2,52	0,087	<u>0.4854</u> 0,22	228,96	<u>111.15</u> 50	<u>910.40</u> 410	<u>224.74</u> 102	6,83	<u>38.11</u> 17	<u>374.00</u> 169
58	КБ13-26-6	0,4514	<u>4.2555</u> 1,92	0,087	<u>0.3702</u> 0,17	228,96	<u>84.77</u> 38	<u>684.73</u> 309	<u>169.29</u> 77	6,83	<u>29.07</u> 13	<u>283.13</u> 128
59	КР8-41-2	0,17	<u>55.3600</u> 9,41	0,12	<u>6.6432</u> 1,13	228,96	<u>1521.03</u> 259	<u>7990.11</u> 1358	<u>2092.45</u> 356	7,48	<u>414.09</u> 70	<u>4027.57</u> 685
69	КБ11-29-2	0,2	<u>190.1520</u> 38,03	0,12	<u>22.8182</u> 4,56	228,96	<u>5224.46</u> 1045	<u>27133.40</u> 5427	<u>7118.73</u> 1424	7,48	<u>1422.34</u> 284	<u>13765.53</u> 2753
70	КБ15-26-1	3	<u>6.1193</u> 18,36	0,12	<u>0.7343</u> 2,2	228,96	<u>168.13</u> 504	<u>873.15</u> 2620	<u>229.08</u> 688	7,48	<u>45.77</u> 137	<u>442.98</u> 1329
71	КР8-40-10	0,085	<u>67.7350</u> 5,76	0,12	<u>8.1282</u> 0,69	228,96	<u>1861.03</u> 158	<u>9096.30</u> 773	<u>2410.61</u> 205	7,48	<u>506.66</u> 43	<u>4778.30</u> 406
73	КР8-40-6	0,07	<u>22.9728</u> 1,61	0,12	<u>2.7567</u> 0,19	228,96	<u>631.18</u> 44	<u>3085.26</u> 216	<u>817.62</u> 57	7,48	<u>171.84</u> 12	<u>1620.64</u> 113
75	КР4-17-7	0,125	<u>45.4953</u> 5,69	0,12	<u>5.4594</u> 0,68	228,96	<u>1249.99</u> 156	<u>5694.77</u> 712	<u>1527.85</u> 191	7,48	<u>340.30</u> 43	<u>3118.14</u> 390
77	КР8-31-1	0,106	<u>7.2420</u> 0,77	0,12	<u>0.8690</u> 0,09	228,96	<u>198.98</u> 21	<u>906.68</u> 96	<u>243.25</u> 26	7,48	<u>54.17</u> 6	<u>496.40</u> 53
78	КР4-20-2	0,0106	<u>494.8100</u> 5,24	0,12	<u>59.3772</u> 0,63	228,96	<u>13595.00</u> 144	<u>66443.09</u> 704	<u>17608.38</u> 187	7,48	<u>3701.18</u> 39	<u>34904.56</u> 370
80	КР8-31-1	0,106	<u>7.2420</u> 0,77	0,12	<u>0.8690</u> 0,09	228,96	<u>198.98</u> 21	<u>906.68</u> 96	<u>243.25</u> 26	7,48	<u>54.17</u> 6	<u>496.40</u> 53
81	КР9-20-4	0,041	<u>69.3768</u> 2,85	0,12	<u>8.3252</u> 0,34	228,96	<u>1906.14</u> 78	<u>10013.77</u> 411	<u>2622.38</u> 108	7,48	<u>518.94</u> 21	<u>5047.46</u> 207
83	КР9-20-4	0,058	<u>69.3768</u> 4,02	0,12	<u>8.3252</u> 0,48	228,96	<u>1906.14</u> 111	<u>10013.77</u> 580	<u>2622.38</u> 152	7,48	<u>518.94</u> 30	<u>5047.46</u> 293
85	КБ15-80-4	0,068	<u>146.3186</u> 9,95	0,12	<u>17.5582</u> 1,19	228,96	<u>4020.13</u> 273	<u>22611.85</u> 1537	<u>5859.04</u> 399	7,48	<u>1094.46</u> 74	<u>10973.63</u> 746

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	КР8-40-3	0,15	<u>33.7942</u> 5,07	0,12	<u>4.0553</u> 0,61	228,96	<u>928.50</u> 139	<u>4538.59</u> 680	<u>1202.76</u> 181	7,48	<u>252.78</u> 38	<u>2384.04</u> 358
89	КБ11-29-2	0,19	<u>190.1520</u> 36,13	0,12	<u>22.8182</u> 4,34	228,96	<u>5224.46</u> 993	<u>27133.40</u> 5155	<u>7118.73</u> 1352	7,48	<u>1422.34</u> 270	<u>13765.53</u> 2615
90	КБ15-26-1	3	<u>6.1193</u> 18,36	0,12	<u>0.7343</u> 2,2	228,96	<u>168.13</u> 504	<u>873.15</u> 2620	<u>229.08</u> 688	7,48	<u>45.77</u> 137	<u>442.98</u> 1329
91	КР8-40-10	0,085	<u>67.7350</u> 5,76	0,12	<u>8.1282</u> 0,69	228,96	<u>1861.03</u> 158	<u>9096.30</u> 773	<u>2410.61</u> 205	7,48	<u>506.66</u> 43	<u>4778.30</u> 406
93	КР8-40-6	0,07	<u>22.9728</u> 1,61	0,12	<u>2.7567</u> 0,19	228,96	<u>631.18</u> 44	<u>3085.26</u> 216	<u>817.62</u> 57	7,48	<u>171.84</u> 12	<u>1620.64</u> 113
95	КР4-17-7	0,125	<u>45.4953</u> 5,69	0,12	<u>5.4594</u> 0,68	228,96	<u>1249.99</u> 156	<u>5694.77</u> 712	<u>1527.85</u> 191	7,48	<u>340.30</u> 43	<u>3118.14</u> 390
97	КР8-31-1	0,106	<u>7.2420</u> 0,77	0,12	<u>0.8690</u> 0,09	228,96	<u>198.98</u> 21	<u>906.68</u> 96	<u>243.25</u> 26	7,48	<u>54.17</u> 6	<u>496.40</u> 53
98	КР4-20-2	0,0106	<u>494.8100</u> 5,24	0,12	<u>59.3772</u> 0,63	228,96	<u>13595.00</u> 144	<u>66443.09</u> 704	<u>17608.38</u> 187	7,48	<u>3701.18</u> 39	<u>34904.56</u> 370
100	КР8-31-1	0,106	<u>7.2420</u> 0,77	0,12	<u>0.8690</u> 0,09	228,96	<u>198.98</u> 21	<u>906.68</u> 96	<u>243.25</u> 26	7,48	<u>54.17</u> 6	<u>496.40</u> 53
101	КР9-20-4	0,041	<u>69.3768</u> 2,85	0,12	<u>8.3252</u> 0,34	228,96	<u>1906.14</u> 78	<u>10013.77</u> 411	<u>2622.38</u> 108	7,48	<u>518.94</u> 21	<u>5047.46</u> 207
103	КР9-20-4	0,05	<u>69.3768</u> 3,47	0,12	<u>8.3252</u> 0,42	228,96	<u>1906.14</u> 95	<u>10013.77</u> 500	<u>2622.38</u> 131	7,48	<u>518.94</u> 26	<u>5047.46</u> 252
105	КБ15-80-4	0,068	<u>146.3186</u> 9,95	0,12	<u>17.5582</u> 1,19	228,96	<u>4020.13</u> 273	<u>22611.85</u> 1537	<u>5859.04</u> 399	7,48	<u>1094.46</u> 74	<u>10973.63</u> 746
107	КР8-40-3	0,15	<u>33.7942</u> 5,07	0,12	<u>4.0553</u> 0,61	228,96	<u>928.50</u> 139	<u>4538.59</u> 680	<u>1202.76</u> 181	7,48	<u>252.78</u> 38	<u>2384.04</u> 358
Разом:			841,45		100,53		23018	120887	31669		6286	60973

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (23018 + 120887 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1122 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (23018 + 120887 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{247 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (23018 + 120887 * 1) * 0,003739 = \mathbf{538 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 60973 + 1122 + 247 + 538 = 62880 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Водопостачання, каналізація
Багатоквартирний житловий будинок

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 910,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96791 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,644 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	4	<u>3280,78</u> 3191,19	<u>87,26</u> 42,11	13123	12765	<u>349</u> 168	<u>21.8440</u> 0,2429	<u>87,38</u> 0,97
2	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,48	<u>3362,53</u> 3273,58	<u>87,26</u> 42,11	1614	1571	<u>42</u> 20	<u>22.4080</u> 0,2429	<u>10,76</u> 0,12
3	КР15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,48	<u>8185,92</u> 8157,78	<u>28,14</u> 25,69	3929	3916	<u>13</u> 12	<u>52.8080</u> 0,1687	<u>25,35</u> 0,08
4	КР15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,86	<u>9014,90</u> 8973,43	<u>41,47</u> 37,86	7753	7717	<u>36</u> 33	<u>58.0880</u> 0,2486	<u>49,96</u> 0,21
5	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	2,811	<u>5000,00</u> -	<u>-</u> -	14055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					26419	25969	<u>440</u> 233		<u>173,45</u> 1,38
		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. Всього будівельні роботи, грн.					26419 10 26202 12816 18,36 4202 39235				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					14055				
		Всього по розділу 1					39235				
		Розділ 2. Водопостачання В1, Т3 квартир									
6	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,6	<u>8288,91</u> 6116,79	<u>33,32</u> 30,42	13262	9787	<u>53</u> 49	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>66,99</u> 0,32
7	C130-903 варіант 1	Унітази керамічні JIKA	шт	16	<u>5163,44</u> -	<u>-</u> -	82615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C113-2305 варіант 1	Гофра для каналізації L-0.3м	шт	16	<u>158,17</u> -	<u>-</u> -	2531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP15-32-2	Установлення ванн купальних	10к-т	1,6	<u>5786,65</u> 5186,35	<u>163,62</u> 78,96	9259	8298	<u>262</u> 126	<u>36,7800</u> 0,4554	<u>58,85</u> 0,73
10	C130-43 варіант 1	Ванна акрілова 170*70 DAKOTA	комплект	16	<u>7785,10</u> -	<u>-</u> -	124562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C111- 1832-3	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2" ITAL	шт.	16	<u>68,64</u> -	<u>-</u> -	1098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	1,6	<u>2045,77</u> 1979,34	<u>-</u> -	3273	3167	<u>-</u> -	<u>13,2000</u> -	<u>21,12</u> -
13	C130-615 варіант 1	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072 Kroner	комплект	16	<u>2127,84</u> -	<u>-</u> -	34045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,6	<u>5880,94</u> 5434,25	<u>16,66</u> 15,21	9410	8695	<u>27</u> 24	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>58,85</u> 0,16
15	C130-648 варіант 1	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50 JIKA	комплект	16	<u>1823,12</u> -	<u>-</u> -	29170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C130-615 варіант 3	Змішувач для раковини KRM Odra - C010 Kroner	комплект	16	<u>1018,22</u> -	<u>-</u> -	16292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	1,6	<u>5098,32</u> 4346,81	<u>14,81</u> 13,52	8157	6955	<u>24</u> 22	<u>29,4200</u> 0,0888	<u>47,07</u> 0,14
18	C130-487 варіант 1	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм Kroner	шт	16	<u>2320,66</u> -	- -	37131	-	- -	- -	- -
19	C1630-973 варіант 1	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2" - 50/40 мм Kroner	шт	16	<u>226,02</u> -	- -	3616	-	- -	- -	- -
20	C130-615 варіант 2	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035 Kroner	комплект	16	<u>596,32</u> -	- -	9541	-	- -	- -	- -
21	& C11-168-3- B4 варіант 1	Шланг для змішувача M 10-1\2, 0.5м	шт	64	<u>103,33</u> -	- -	6613	-	- -	- -	- -
22	& C11-168-3- B4 варіант 2	Шланг водопровідний 3-3 1\2, 0.5м	шт	16	<u>103,33</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
23	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	368	366	- -	<u>49.5000</u> -	<u>2,48</u> -
24	& C1-37-104- ИНБ-2-4 варіант 1	Сантехнічний кран кутовий (В)1/2" х(3)1/2"	шт	80	<u>125,69</u> -	- -	10055	-	- -	- -	- -
25	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	4	<u>8592,07</u> 8485,67	- -	34368	33943	- -	<u>56.5900</u> -	<u>226,36</u> -
26	C113-1681 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PH 16 ITAL	м	227,04	<u>49,30</u> -	- -	11193	-	- -	- -	- -
27	C113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PH 20 ITAL	м	153,36	<u>54,69</u> -	- -	8387	-	- -	- -	- -
28	C113-1817	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	32	<u>61,42</u> -	- -	1965	-	- -	- -	- -
29	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	96	<u>70,33</u> -	- -	6752	-	- -	- -	- -
30	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	224	<u>19,97</u> -	- -	4473	-	- -	- -	- -
31	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	320	<u>18,14</u> -	- -	5805	-	- -	- -	- -
32	C113-1737 варіант 1	Трійник SD Forte B1/2"x3 1/2"x 3 1/2"	шт	16	<u>117,37</u> -	- -	1878	-	- -	- -	- -
33	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	112	<u>22,30</u> -	- -	2498	-	- -	- -	- -
34	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	100	<u>6,30</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	32	<u>295.63</u> -	- -	9460	-	- -	- -	- -
36	C113-1873-1A варіант 2	Кран латунний (В-3) 1/2"	шт	48	<u>295.63</u> -	- -	14190	-	- -	- -	- -
37	C113-2063 варіант 1	Ніпель 3 1/2"x3 1/2" мм	шт	16	<u>116.18</u> -	- -	1859	-	- -	- -	- -
38	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	800	<u>7.71</u> -	- -	6168	-	- -	- -	- -
39	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	800	<u>0.82</u> -	- -	656	-	- -	- -	- -
40	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,48	<u>9141.38</u> 8831,02	<u>44.43</u> 40,56	4388	4239	<u>21</u> 19	<u>59.7700</u> 0,2664	<u>28.69</u> 0,13
41	C1630-126 варіант 1	Коротка різьба металева 1/2"	шт	16	<u>22.59</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
42	C113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	48	<u>242.75</u> -	- -	11652	-	- -	- -	- -
43	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	16	<u>409.07</u> 243,79	- -	6545	3901	- -	<u>1.6500</u> -	<u>26.4</u> -
44	C1630-981 варіант 1	Лічильник води Ду15	шт	16	<u>739.17</u> -	- -	11827	-	- -	- -	- -
45	C1630-536 варіант 1	Клапани зворотні 1/2"	шт	16	<u>126.57</u> -	- -	2025	-	- -	- -	- -
46	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	16	<u>162.37</u> -	- -	2598	-	- -	- -	- -
47	КБ13-16-1 к=1,15 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,0864	<u>6083.44</u> 1363,50	<u>219.62</u> 33,53	526	118	<u>19</u> 3	<u>8.1190</u> 0,2282	<u>0.7</u> 0,02
48	КБ13-26-12 к=1,15 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 /2 раз/	100м2	0,0864	<u>5921.87</u> 887,56	<u>147.12</u> 27,22	512	77	<u>13</u> 2	<u>5.3590</u> 0,1849	<u>0.46</u> 0,02
49	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм футляр	100м	0,48	<u>2107.64</u> 1997,20	- -	1012	959	- -	<u>11.1800</u> -	<u>5.37</u> -
50	C113-44	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>562.29</u> -	- -	2249	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					556628	80505	<u>419</u> 245		<u>543.34</u> 1,52

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. Всього будівельні роботи, грн.					556628 475704 80750 39721 57,2 13095 596349				

		Всього по розділу 2					596349				
		Розділ 3. Побутова каналізація К1									
51	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,86	<u>9758.41</u> 9621,94	<u>16.66</u> 15,21	8392	8275	<u>14</u> 13	<u>63.1900</u> 0,0999	<u>54.34</u> 0,09
52	С113-2227 варіант 1	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.110х1.8 WAVIN	м	79,34	<u>266.63</u> -	<u>-</u> -	21154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм WAVIN	шт	16	<u>85.31</u> -	<u>-</u> -	1365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм WAVIN	шт	16	<u>49.66</u> -	<u>-</u> -	795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	16	<u>125.17</u> -	<u>-</u> -	2003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С113-2272 варіант 1	Хрестовина каналізаційна (ПВХ) 110/110/50 67*30 SX	шт	16	<u>129.93</u> -	<u>-</u> -	2079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	<u>63.54</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С113-2302 варіант 1	Грибок вентиляційний діам. 110 мм	шт	4	<u>178.18</u> -	<u>-</u> -	713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С111-185-7201 варіант 2	Кріплення КТР - 108□	шт	86	<u>66.37</u> -	<u>-</u> -	5708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,48	<u>10061.43</u> 10022,41	<u>9.26</u> 8,45	4829	4811	<u>4</u> 4	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>31,59</u> 0,03
61	С113-2226 варіант 1	Труба полівінілхлориду (ПВХ) 50х1.8 WAVIN	м	39,2	<u>157.37</u> -	<u>-</u> -	6169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм WAVIN	шт	32	<u>42.39</u> -	<u>-</u> -	1356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	80	<u>24.69</u> -	<u>-</u> -	1975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	64	<u>23.58</u>	-	1509	-	-	-	-
65	& C111-185- 7201 варіант 1	Кріплення КТР - 50 □	шт	48	<u>26.59</u>	-	1276	-	-	-	-
66	& C111-136- 52	Шпілька сантехнічна М8	м	16	<u>275.43</u>	-	4407	-	-	-	-
67	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	0,7	<u>548.18</u>	<u>17.96</u>	384	371	<u>13</u>	<u>4.0500</u>	<u>2.84</u>
68	& C111-31-1- В1 варіант 1	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114- 2 ST K-FLEX	м	70	<u>689.51</u>	-	48266	-	-	-	-
69	C113-60	футляр Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4, 5 мм	м	6	<u>1214.98</u>	-	7290	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							120305	13457	<u>31</u>		<u>88.77</u>
Разом будівельні роботи, грн.							120305		23		0,16
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							106817				
всього заробітна плата, грн.							13480				
Загальновиробничі витрати, грн.							6540				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2130				
Всього будівельні роботи, грн.							126845				
Всього по розділу 3							126845				
Розділ 4. Внутрішні водостоки К2											
70	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1	<u>9758.41</u>	<u>16.66</u>	9758	9622	<u>17</u>	<u>63.1900</u>	<u>63.19</u>
71	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм SDR26 Ostendorf	м	94,42	<u>405.13</u>	-	38252	-	-	-	-
72	C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/90 SN4 Ostendorf	шт	8	<u>123.34</u>	-	987	-	-	-	-
73	C113-1466 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/45 Ostendorf SN4	шт	30	<u>104.94</u>	-	3148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	10	<u>55,29</u>	-	553	-	-	-	-
75	C113-1457-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf SN4	шт	12	<u>231,85</u>	-	2782	-	-	-	-
76	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	2	<u>329,05</u>	-	658	-	-	-	-
77	C113-1472 варіант 1	Муфта протипожежна МП-100	шт	18	<u>448,95</u>	-	8081	-	-	-	-
78	& C111-185-7201 варіант 2	Кріплення КТР - 108□	шт	100	<u>66,37</u>	-	6637	-	-	-	-
79	& C111-136-52	Шпілька сантехнічна М8	м	10	<u>275,43</u>	-	2754	-	-	-	-
80	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	1	<u>548,18</u>	<u>17,96</u>	548	530	<u>18</u>	<u>4,0500</u>	<u>4,05</u>
81	& C111-31-1-B1 варіант 1	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST K-FLEX	м	100	<u>689,51</u>	-	68951	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					143109	10152	<u>35</u>		<u>67,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					143109				0,16
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					132922				
		всього заробітна плата, грн.					10176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1609				
		Всього будівельні роботи, грн.					148046				
		Всього по розділу 4					148046				
		Разом прямі витрати по кошторису					846461	130083	<u>925</u>		<u>872,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					846461		<u>525</u>		3,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					715453				
		всього заробітна плата, грн.					130608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64014				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21036				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					910475				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					14055				
		Всього по кошторису					910475				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					967,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					151644				

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

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07
на Водопостачання, каналізація**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	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	КР15-83-1	4	<u>22.0869</u> 88,35	0,105	<u>2.3191</u> 9,28	228,96	<u>530.99</u> 2124	<u>3233.30</u> 12933	<u>828.14</u> 3312	8,7	<u>192.16</u> 769	<u>1551.29</u> 6205
2	КР15-83-4	0,48	<u>22.6509</u> 10,88	0,105	<u>2.3783</u> 1,14	228,96	<u>544.55</u> 261	<u>3315.69</u> 1591	<u>849.25</u> 408	8,7	<u>197.06</u> 95	<u>1590.86</u> 764
3	КР15-14-1	0,48	<u>52.9767</u> 25,43	0,105	<u>5.5626</u> 2,67	228,96	<u>1273.60</u> 611	<u>8183.47</u> 3928	<u>2080.56</u> 999	8,7	<u>460.90</u> 221	<u>3815.06</u> 1831

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР15-14-2	0,86	<u>58.3366</u> 50,17	0,105	<u>6.1253</u> 5,27	228,96	<u>1402.46</u> 1206	<u>9011.29</u> 7750	<u>2291.03</u> 1971	8,7	<u>507.53</u> 436	<u>4201.02</u> 3613
6	КР15-34-1	1,6	<u>42.0698</u> 67,31	0,105	<u>4.4173</u> 7,07	228,96	<u>1011.39</u> 1618	<u>6147.21</u> 9836	<u>1574.89</u> 2520	8,7	<u>366.01</u> 586	<u>2952.29</u> 4724
9	КР15-32-2	1,6	<u>37.2354</u> 59,58	0,105	<u>3.9097</u> 6,26	228,96	<u>895.17</u> 1432	<u>5265.31</u> 8424	<u>1355.31</u> 2169	8,7	<u>323.95</u> 518	<u>2574.43</u> 4119
12	КР15-33-3	1,6	<u>13.2000</u> 21,12	0,105	<u>1.3860</u> 2,22	228,96	<u>317.34</u> 508	<u>1979.34</u> 3167	<u>505.27</u> 808	8,7	<u>114.84</u> 184	<u>937.45</u> 1500
14	КР15-32-6	1,6	<u>36.8799</u> 59,01	0,105	<u>3.8724</u> 6,2	228,96	<u>886.62</u> 1419	<u>5449.46</u> 8719	<u>1393.94</u> 2230	8,7	<u>320.86</u> 513	<u>2601.42</u> 4162
17	КР15-36-1	1,6	<u>29.5088</u> 47,21	0,105	<u>3.0984</u> 4,96	228,96	<u>709.42</u> 1135	<u>4360.33</u> 6977	<u>1115.35</u> 1784	8,7	<u>256.73</u> 411	<u>2081.50</u> 3330
23	КР15-22-1	0,05	<u>49.5000</u> 2,48	0,105	<u>5.1975</u> 0,26	228,96	<u>1190.02</u> 60	<u>7313.63</u> 366	<u>1870.80</u> 93	8,7	<u>430.65</u> 22	<u>3491.47</u> 175
25	КР15-19-1	4	<u>56.5900</u> 226,36	0,105	<u>5.9420</u> 23,77	228,96	<u>1360.47</u> 5442	<u>8485.67</u> 33943	<u>2166.15</u> 8665	8,7	<u>492.33</u> 1969	<u>4018.95</u> 16076
40	КР15-15-4	0,48	<u>60.0364</u> 28,82	0,105	<u>6.3038</u> 3,03	228,96	<u>1443.32</u> 693	<u>8871.58</u> 4258	<u>2269.28</u> 1089	8,7	<u>522.32</u> 251	<u>4234.92</u> 2033
43	КР15-27-4	16	<u>1.6500</u> 26,4	0,105	<u>0.1733</u> 2,77	228,96	<u>39.67</u> 635	<u>243.79</u> 3901	<u>62.36</u> 997	8,7	<u>14.36</u> 230	<u>116.39</u> 1862
47	КБ13-16-1	0,0864	<u>8.3472</u> 0,72	0,087	<u>0.7262</u> 0,06	228,96	<u>166.27</u> 14	<u>1397.03</u> 121	<u>343.93</u> 30	6,83	<u>57.01</u> 5	<u>567.21</u> 49
48	КБ13-26-12	0,0864	<u>5.5439</u> 0,48	0,087	<u>0.4823</u> 0,04	228,96	<u>110.43</u> 10	<u>914.78</u> 79	<u>225.55</u> 19	6,83	<u>37.86</u> 3	<u>373.84</u> 32
49	КР15-30-1	0,48	<u>11.1800</u> 5,37	0,105	<u>1.1739</u> 0,56	228,96	<u>268.78</u> 129	<u>1997.20</u> 959	<u>498.52</u> 239	8,7	<u>97.27</u> 47	<u>864.57</u> 415
51	КР15-18-2	0,86	<u>63.2899</u> 54,43	0,105	<u>6.6454</u> 5,72	228,96	<u>1521.54</u> 1309	<u>9637.15</u> 8288	<u>2454.91</u> 2110	8,7	<u>550.62</u> 474	<u>4527.07</u> 3893
60	КР15-18-1	0,48	<u>65.8755</u> 31,62	0,105	<u>6.9169</u> 3,32	228,96	<u>1583.70</u> 760	<u>10030.86</u> 4815	<u>2555.20</u> 1227	8,7	<u>573.12</u> 275	<u>4712.02</u> 2262
67	ПР26-5004	0,7	<u>4.1130</u> 2,88	0,092	<u>0.3784</u> 0,26	228,96	<u>86.64</u> 61	<u>538.95</u> 377	<u>137.63</u> 96	7,15	<u>29.41</u> 21	<u>253.68</u> 178
70	КР15-18-2	1	<u>63.2899</u> 63,29	0,105	<u>6.6454</u> 6,65	228,96	<u>1521.54</u> 1522	<u>9637.15</u> 9637	<u>2454.91</u> 2454	8,7	<u>550.62</u> 551	<u>4527.07</u> 4527
80	ПР26-5004	1	<u>4.1130</u> 4,11	0,092	<u>0.3784</u> 0,38	228,96	<u>86.64</u> 87	<u>538.95</u> 539	<u>137.63</u> 138	7,15	<u>29.41</u> 29	<u>253.68</u> 254
Разом:			876,02		91,89		21036	130608	33358		7610	62004

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (21036 + 130608 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1183 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (21036 + 130608 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{260 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (21036 + 130608 * 1) * 0,003739 = \mathbf{567 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальноновиробничі витрати: 62004 + 1183 + 260 + 567 = 64014 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Опалення
Багатоквартирний житловий будинок

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1092,424 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,22576 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 189,332 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Квартира №27											
1	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u>	<u>1127,54</u>	440	406	<u>34</u>	<u>105.3500</u>	<u>3.16</u>
					13542,74	657,19			20	4,1874	0,13
2	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u>	<u>-</u>	714	708	<u>-</u>	<u>23.6240</u>	<u>4.72</u>
					3542,42	-			-	-	-
3	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u>	<u>615,31</u>	926	621	<u>25</u>	<u>111.4600</u>	<u>4.52</u>
					15335,78	229,21			9	1,2070	0,05
4	& С113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u>	<u>-</u>	5643	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
5	& С113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u>	<u>-</u>	6004	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
6	& С113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u>	<u>-</u>	6874	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367.45</u> 7313,63	-	221	219	-	<u>49.5000</u>	<u>1.49</u>
8	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264.87</u> -	-	3795	-	-	-	-
9	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	-	3007	2970	-	<u>56.5900</u>	<u>19.81</u>
10	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105.30</u> -	-	3555	-	-	-	-
11	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	-	1183	-	-	-	-
12	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	-	726	-	-	-	-
13	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53.35</u> -	-	320	-	-	-	-
14	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	-	63	-	-	-	-
15	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	-	352	-	-	-	-
16	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	-	540	-	-	-	-
17	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	-	57	-	-	-	-
18	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	-	1797	1771	-	<u>59.0600</u>	<u>11.81</u>
19	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u> -	-	2646	-	-	-	-
20	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	-	1118	-	-	-	-
21	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u> -	-	451	-	-	-	-
22	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u> -	-	174	-	-	-	-
23	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	-	56	-	-	-	-
24	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u>	-	42	-	-	-	-
26	C113-1824	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
27	C113-1880	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u>	-	372	-	-	-	-
28	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
29	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
30	C1630-103	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>203,51</u>	<u>1,18</u>	162	-	1	<u>0,0080</u>	<u>0,01</u>
31	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
32	& C130-550-ИНБ	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6517,87</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					49587	7551	<u>77</u>		<u>51.6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49587		30		0,19
		в тому числі:					41959				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7581				
		всього заробітна плата, грн.					3755				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5,45				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1245				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53342				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					53342				
		Розділ 2. Квартира №28									
33	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	587	542	<u>45</u>	<u>105.3500</u>	<u>4.21</u>
34	KP15-19-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>13542,74</u>	<u>657,19</u>	1429	1417	26	<u>4,1874</u>	<u>0,17</u>
35	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>3571.28</u>	-	1257	843	-	<u>23.6240</u>	<u>9.45</u>
					<u>3542,42</u>	-					
					<u>22863.12</u>	<u>615.31</u>			<u>34</u>	<u>111.4600</u>	<u>6.13</u>
					15335,78	229,21			13	1,2070	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	- -	5643	-	- -	- -	- -
37	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>6004,35</u> -	- -	12009	-	- -	- -	- -
38	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
39	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	295	293	- -	<u>49,5000</u> -	<u>1,98</u> -
40	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264,87</u> -	- -	5059	-	- -	- -	- -
41	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -
42	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105,30</u> -	- -	3551	-	- -	- -	- -
43	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
44	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
45	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53,35</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
46	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
47	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
48	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7,71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
49	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0,82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
50	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984,85</u> 8856,05	- -	3953	3897	- -	<u>59,0600</u> -	<u>25,99</u> -
51	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139,63</u> -	- -	5934	-	- -	- -	- -
52	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372,69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	440	406	<u>34</u> 20	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>3,16</u> 0,13
66	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u> 3542,42	- -	714	708	- -	<u>23,6240</u> -	<u>4,72</u> -
67	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05
68	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	- -	5643	-	- -	- -	- -
69	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	- -	6004	-	- -	- -	- -
70	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
71	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	221	219	- -	<u>49,5000</u> -	<u>1,49</u> -
72	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -
73	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -
74	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105,30</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
75	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
76	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
77	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53,35</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
78	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
79	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
80	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7,71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
81	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0,82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -

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. Всього будівельні роботи, грн.					3755 5,45 1245 53342				

		Всього по розділу 3					53342				
		Розділ 4. Квартира №32									
97	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	14670.28	1127.54	587	542	45	105.3500	4.21
					13542,74	657,19			26	4,1874	0,17
98	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	3571.28	-	1429	1417	-	23.6240	9.45
					3542,42	-			-	-	-
99	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	22863.12	615.31	1257	843	34	111.4600	6.13
					15335,78	229,21			13	1,2070	0,07
100	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	5643.10	-	5643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	6004.35	-	12009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	6873.86	-	6874	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	7367.45	-	295	293	-	49.5000	1.98
					7313,63	-			-	-	-
104	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	1264.87	-	5059	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	8592.07	-	3007	2970	-	56.5900	19.81
					8485,67	-			-	-	-
106	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	105.30	-	3551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	295.63	-	1183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	18.14	-	726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53.35</u>	-	427	-	-	-	-
110	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u>	-	63	-	-	-	-
111	C113-1823	Муфта накладна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u>	-	352	-	-	-	-
112	C113-1879	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u>	-	540	-	-	-	-
113	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u>	-	57	-	-	-	-
114	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984.85</u> 8856,05	-	3953	3897	-	<u>59.0600</u>	<u>25.99</u>
115	C113-1698	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139.63</u>	-	5934	-	-	-	-
116	C113-1873-1Б	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u>	-	1118	-	-	-	-
117	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>22.54</u>	-	676	-	-	-	-
118	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	<u>29.06</u>	-	232	-	-	-	-
119	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u>	-	56	-	-	-	-
120	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
121	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	11	<u>8.38</u>	-	92	-	-	-	-
122	C113-1824	Муфта накладна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
123	C113-1880	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	<u>9.29</u>	-	836	-	-	-	-
124	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	<u>0.82</u>	-	74	-	-	-	-
125	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
126	C1630-103	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
127	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& С130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865,55</u> -	<u>-</u> -	6866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					64508	10818	<u>97</u> 40		<u>73,66</u> 0,25
		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. Всього будівельні роботи, грн.					64508 53593 10858 5368 7,76 1776 69876				
		Всього по розділу 4					69876				
		Розділ 5. Квартира №35									
129	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	440	406	<u>34</u> 20	<u>105.3500</u> 4,1874	<u>3,16</u> 0,13
130	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u> 3542,42	<u>-</u> -	714	708	<u>-</u> -	<u>23.6240</u> -	<u>4,72</u> -
131	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111.4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05
132	& С113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	<u>-</u> -	5643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	<u>-</u> -	6004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	<u>-</u> -	6874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	<u>-</u> -	221	219	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>1,49</u> -
136	& С111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	<u>-</u> -	3795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56.5900</u> -	<u>19.81</u> -
138	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105.30</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
139	C113-1873-1А варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
140	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
141	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53.35</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
142	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
143	C113-1823 варіант 1	Муфта накладна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
144	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
145	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
146	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	- -	1797	1771	- -	<u>59.0600</u> -	<u>11.81</u> -
147	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u> -	- -	2646	-	- -	- -	- -
148	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
149	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
150	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
151	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
152	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
153	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
154	C113-1824 варіант 1	Муфта накладна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
155	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
					203,51	1,18			1	0,0080	0,01
158	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
					6517,87	-			-	-	-
160	& C130-550- ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							49587	7551	<u>77</u>		<u>51.6</u>
Разом будівельні роботи, грн.							49587		30		0,19
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							41959				
всього заробітна плата, грн.							7581				
Загальновиробничі витрати, грн.							3755				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,45				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1245				
Всього будівельні роботи, грн.							53342				

Всього по розділу 5							53342				
Розділ 6. Квартира №36											
161	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	587	542	<u>45</u>	<u>105.3500</u>	<u>4.21</u>
					13542,74	657,19			26	4,1874	0,17
162	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>3571.28</u>	-	1429	1417	-	<u>23.6240</u>	<u>9.45</u>
					3542,42	-			-	-	-
163	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>22863.12</u>	<u>615.31</u>	1257	843	<u>34</u>	<u>111.4600</u>	<u>6.13</u>
					15335,78	229,21			13	1,2070	0,07
164	& C113- 188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643.10</u>	-	5643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
165	& C113- 188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>6004.35</u>	-	12009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873.86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
167	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367.45</u> 7313,63	- -	295	293	- -	<u>49.5000</u> -	<u>1.98</u> -
168	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264.87</u> -	- -	5059	-	- -	- -	- -
169	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56.5900</u> -	<u>19.81</u> -
170	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105.30</u> -	- -	3551	-	- -	- -	- -
171	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
172	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
173	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53.35</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
174	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
175	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
176	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
177	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
178	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984.85</u> 8856,05	- -	3953	3897	- -	<u>59.0600</u> -	<u>25.99</u> -
179	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139.63</u> -	- -	5934	-	- -	- -	- -
180	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
181	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>22.54</u> -	- -	676	-	- -	- -	- -
182	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	<u>29.06</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
183	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
185	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	11	<u>8.38</u>	-	92	-	-	-	-
186	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
187	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	<u>9.29</u>	-	836	-	-	-	-
188	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	<u>0.82</u>	-	74	-	-	-	-
189	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
190	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
191	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
192	& C130-550- ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					64508	10818	<u>97</u> 40		<u>73.66</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					64508				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53593				
		всього заробітна плата, грн.					10858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5368				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1776				
		Всього будівельні роботи, грн.					69876				

		Всього по розділу 6					69876				
		Розділ 7. Квартира №53									
193	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	587	542	<u>45</u>	<u>105.3500</u>	<u>4.21</u>
					13542,74	657,19			26	4,1874	0,17
194	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>3571.28</u>	-	1429	1417	-	<u>23.6240</u>	<u>9.45</u>
					3542,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	1257	843	<u>34</u> 13	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>6,13</u> 0,07
196	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	-	5643	-	-	-	-
197	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>6004,35</u> -	-	12009	-	-	-	-
198	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	-	6874	-	-	-	-
199	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367,45</u> 7313,63	-	295	293	-	<u>49,5000</u> -	<u>1,98</u> -
200	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264,87</u> -	-	5059	-	-	-	-
201	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	-	3007	2970	-	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -
202	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105,30</u> -	-	3551	-	-	-	-
203	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	-	1183	-	-	-	-
204	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	-	726	-	-	-	-
205	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53,35</u> -	-	427	-	-	-	-
206	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	-	63	-	-	-	-
207	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	-	352	-	-	-	-
208	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7,71</u> -	-	540	-	-	-	-
209	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0,82</u> -	-	57	-	-	-	-
210	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984,85</u> 8856,05	-	3953	3897	-	<u>59,0600</u> -	<u>25,99</u> -
211	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139,63</u> -	-	5934	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
213	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>22.54</u> -	- -	676	-	- -	- -	- -
214	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	<u>29.06</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
215	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
216	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
217	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	11	<u>8.38</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
218	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
219	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	<u>9.29</u> -	- -	836	-	- -	- -	- -
220	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	<u>0.82</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
221	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
222	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
223	КР15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	- -	658	652	- -	<u>46.7700</u> -	<u>4.68</u> -
224	& C130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u> -	- -	6866	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 7					64508	10818	<u>97</u> 40		<u>73.66</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					64508				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53593				
		всього заробітна плата, грн.					10858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5368				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1776				
		Всього будівельні роботи, грн.					69876				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 7						69876				
		Розділ 8. Квартира №54										
225	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	440	406	<u>34</u> 20	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>3,16</u> 0,13	
226	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u> 3542,42	<u>-</u> -	714	708	<u>-</u> -	<u>23,6240</u> -	<u>4,72</u> -	
227	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05	
228	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	<u>-</u> -	5643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
229	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	<u>-</u> -	6004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
230	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	<u>-</u> -	6874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
231	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	<u>-</u> -	221	219	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>1,49</u> -	
232	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	<u>-</u> -	3795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
233	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	<u>-</u> -	3007	2970	<u>-</u> -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -	
234	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105,30</u> -	<u>-</u> -	3555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
235	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
236	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	<u>-</u> -	726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
237	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53,35</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
238	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
239	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u>	-	540	-	-	-	-
241	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u>	-	57	-	-	-	-
242	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	-	1797	1771	-	<u>59.0600</u>	<u>11.81</u>
243	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u>	-	2646	-	-	-	-
244	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u>	-	1118	-	-	-	-
245	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u>	-	451	-	-	-	-
246	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u>	-	174	-	-	-	-
247	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u>	-	56	-	-	-	-
248	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
249	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u>	-	42	-	-	-	-
250	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
251	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u>	-	372	-	-	-	-
252	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
253	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
254	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
255	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
256	& C130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					49587	7551	<u>77</u> 30		<u>51.6</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					49587				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7581 3755 5,45 1245 53342				

		Всього по розділу 8					53342				
Розділ 9. Квартира №57											
257	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	587	542	<u>45</u> 26	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>4,21</u> 0,17
258	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>3571,28</u> 3542,42	<u>-</u> -	1429	1417	<u>-</u> -	<u>23,6240</u> -	<u>9,45</u> -
259	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	1257	843	<u>34</u> 13	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>6,13</u> 0,07
260	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	<u>-</u> -	5643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>6004,35</u> -	<u>-</u> -	12009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	<u>-</u> -	6874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367,45</u> 7313,63	<u>-</u> -	295	293	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>1,98</u> -
264	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264,87</u> -	<u>-</u> -	5059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	<u>-</u> -	3007	2970	<u>-</u> -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -
266	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105,30</u> -	<u>-</u> -	3551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	& С130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865,55</u> -	- -	6866	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					64508	10818	<u>97</u> 40		<u>73,66</u> 0,25
		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. Всього будівельні роботи, грн.					64508 53593 10858 5368 7,76 1776 69876				
		Всього по розділу 9					69876				
		Розділ 10. Квартира №58									
289	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	440	406	<u>34</u> 20	<u>105.3500</u> 4,1874	<u>3,16</u> 0,13
290	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u> 3542,42	- -	714	708	- -	<u>23.6240</u> -	<u>4,72</u> -
291	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111.4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05
292	& С113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	- -	5643	-	- -	- -	- -
293	& С113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	- -	6004	-	- -	- -	- -
294	& С113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
295	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	221	219	- -	<u>49.5000</u> -	<u>1,49</u> -
296	& С111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA- N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56.5900</u> -	<u>19.81</u> -
298	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105.30</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
299	C113-1873-1А варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
300	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
301	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53.35</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
302	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
303	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
304	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
305	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
306	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	- -	1797	1771	- -	<u>59.0600</u> -	<u>11.81</u> -
307	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u> -	- -	2646	-	- -	- -	- -
308	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
309	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
310	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
311	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
312	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
313	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
314	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
315	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
316	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
317	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
318	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
319	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
320	& C130-550- ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							49587	7551	<u>77</u>		<u>51.6</u>
Разом будівельні роботи, грн.							49587		<u>30</u>		<u>0,19</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							41959				
всього заробітна плата, грн.							7581				
Загальновиробничі витрати, грн.							3755				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,45				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1245				
Всього будівельні роботи, грн.							53342				
Всього по розділу 10							53342				
Розділ 11. Квартира №61											
321	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	587	542	<u>45</u>	<u>105.3500</u>	<u>4.21</u>
322	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>13542,74</u>	<u>657,19</u>	1429	1417	<u>26</u>	<u>4,1874</u>	<u>0,17</u>
323	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>3571.28</u>	-	1429		-	<u>23.6240</u>	<u>9.45</u>
324	& C113- 188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>3542,42</u>	-	1257	843	<u>34</u>	<u>111.4600</u>	<u>6.13</u>
325	& C113- 188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>15335,78</u>	<u>229,21</u>	5643	-	<u>13</u>	<u>1,2070</u>	<u>0,07</u>
					<u>5643.10</u>	-	12009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
					<u>6004.35</u>	-			-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873.86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
327	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367.45</u> 7313,63	- -	295	293	- -	<u>49.5000</u> -	<u>1.98</u> -
328	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264.87</u> -	- -	5059	-	- -	- -	- -
329	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56.5900</u> -	<u>19.81</u> -
330	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105.30</u> -	- -	3551	-	- -	- -	- -
331	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
332	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
333	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53.35</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
334	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
335	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
336	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
337	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
338	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984.85</u> 8856,05	- -	3953	3897	- -	<u>59.0600</u> -	<u>25.99</u> -
339	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139.63</u> -	- -	5934	-	- -	- -	- -
340	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
341	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>22.54</u> -	- -	676	-	- -	- -	- -
342	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	<u>29.06</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
343	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
345	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	11	<u>8.38</u>	-	92	-	-	-	-
346	C113-1824	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
347	C113-1880	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	<u>9.29</u>	-	836	-	-	-	-
348	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	<u>0.82</u>	-	74	-	-	-	-
349	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
350	C1630-103	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
351	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
352	& C130-550-ИНБ	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 11					64508	10818	<u>97</u>		<u>73.66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64508		40		0,25
		в тому числі:					53593				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10858				
		всього заробітна плата, грн.					5368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,76				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1776				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					69876				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 11					69876				
		Розділ 12. Квартира №62									
353	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	440	406	<u>34</u>	<u>105.3500</u>	<u>3.16</u>
					13542,74	657,19			20	4,1874	0,13
354	KP15-19-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових	100м	0,2	<u>3571.28</u>	-	714	708	-	<u>23.6240</u>	<u>4.72</u>
	к дем.=0,4	[поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм			3542,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05
356	& С113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	- -	5643	-	- -	- -	- -
357	& С113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	- -	6004	-	- -	- -	- -
358	& С113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
359	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	221	219	- -	<u>49,5000</u> -	<u>1,49</u> -
360	& С111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RAN+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -
361	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -
362	С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105,30</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
363	С113-1873-1А варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
364	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
365	С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53,35</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
366	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
367	С113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
368	С113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7,71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
369	С188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0,82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
370	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984,85</u> 8856,05	- -	1797	1771	- -	<u>59,0600</u> -	<u>11,81</u> -
371	С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139,63</u> -	- -	2646	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
373	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
374	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
375	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
376	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
377	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
378	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
379	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
380	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
381	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
382	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
383	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	- -	658	652	- -	<u>46.7700</u> -	<u>4.68</u> -
384	& C130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u> -	- -	6866	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 12					49587	7551	<u>77</u> 30		<u>51.6</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					49587				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41959				
		всього заробітна плата, грн.					7581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3755				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1245				
		Всього будівельні роботи, грн.					53342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 12						53342				
		Розділ 13. Квартира №65										
385	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	587	542	<u>45</u> 26	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>4,21</u> 0,17	
386	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>3571,28</u> 3542,42	<u>-</u> -	1429	1417	<u>-</u> -	<u>23,6240</u> -	<u>9,45</u> -	
387	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	1257	843	<u>34</u> 13	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>6,13</u> 0,07	
388	& С113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	<u>-</u> -	5643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
389	& С113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>6004,35</u> -	<u>-</u> -	12009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
390	& С113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	<u>-</u> -	6874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
391	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367,45</u> 7313,63	<u>-</u> -	295	293	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>1,98</u> -	
392	& С111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264,87</u> -	<u>-</u> -	5059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
393	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	<u>-</u> -	3007	2970	<u>-</u> -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -	
394	С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105,30</u> -	<u>-</u> -	3551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
395	С113-1873-1А варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
396	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	<u>-</u> -	726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
397	С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53,35</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
398	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
399	С113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u>	-	540	-	-	-	-
401	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u>	-	57	-	-	-	-
402	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984.85</u> 8856,05	-	3953	3897	-	<u>59.0600</u>	<u>25.99</u>
403	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139.63</u>	-	5934	-	-	-	-
404	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u>	-	1118	-	-	-	-
405	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>22.54</u>	-	676	-	-	-	-
406	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	<u>29.06</u>	-	232	-	-	-	-
407	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u>	-	56	-	-	-	-
408	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
409	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	11	<u>8.38</u>	-	92	-	-	-	-
410	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
411	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	<u>9.29</u>	-	836	-	-	-	-
412	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	<u>0.82</u>	-	74	-	-	-	-
413	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
414	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
415	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
416	& C130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					64508	10818	<u>97</u> 40		<u>73.66</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					64508				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53593				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					10858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5368				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1776				
		Всього будівельні роботи, грн.					69876				

		Всього по розділу 13					69876				
		Розділ 14. Квартира №66									
417	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u>	<u>1127,54</u>	440	406	<u>34</u>	<u>105,3500</u>	<u>3,16</u>
					13542,74	657,19			20	4,1874	0,13
418	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u>	<u>-</u>	714	708	<u>-</u>	<u>23,6240</u>	<u>4,72</u>
					3542,42	-			-	-	-
419	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u>	<u>615,31</u>	926	621	<u>25</u>	<u>111,4600</u>	<u>4,52</u>
					15335,78	229,21			9	1,2070	0,05
420	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u>	<u>-</u>	5643	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
421	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u>	<u>-</u>	6004	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
422	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u>	<u>-</u>	6874	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
423	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u>	<u>-</u>	221	219	<u>-</u>	<u>49,5000</u>	<u>1,49</u>
					7313,63	-			-	-	-
424	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u>	<u>-</u>	3795	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
425	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u>	<u>-</u>	3007	2970	<u>-</u>	<u>56,5900</u>	<u>19,81</u>
					8485,67	-			-	-	-
426	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105,30</u>	<u>-</u>	3555	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
427	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u>	<u>-</u>	1183	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u>	-	726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
429	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53.35</u>	-	320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
430	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u>	-	63	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
431	C113-1823	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u>	-	352	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
432	C113-1879	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u>	-	540	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
433	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u>	-	57	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
434	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	-	1797	1771	-	<u>59.0600</u>	<u>11.81</u>
		Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u>	-	2646	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
436	C113-1873-1Б	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u>	-	1118	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
437	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u>	-	451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
438	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u>	-	174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
439	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
440	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
441	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u>	-	42	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
442	C113-1824	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
443	C113-1880	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u>	-	372	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
444	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
445	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
446	C1630-103	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
447	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448	& С130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865,55</u> -	- -	6866	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 14					49587	7551	<u>77</u> 30		<u>51,6</u> 0,19
		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. Всього будівельні роботи, грн.					49587 41959 7581 3755 5,45 1245 53342				
		Всього по розділу 14					53342				
		Розділ 15. Квартира №68									
449	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	440	406	<u>34</u> 20	<u>105.3500</u> 4,1874	<u>3.16</u> 0,13
450	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u> 3542,42	- -	714	708	- -	<u>23.6240</u> -	<u>4.72</u> -
451	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111.4600</u> 1,2070	<u>4.52</u> 0,05
452	& С113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	- -	5643	-	- -	- -	- -
453	& С113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	- -	6004	-	- -	- -	- -
454	& С113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
455	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	221	219	- -	<u>49.5000</u> -	<u>1.49</u> -
456	& С111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
457	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56.5900</u> -	<u>19.81</u> -
458	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105.30</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
459	C113-1873-1А варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
460	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
461	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53.35</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
462	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
463	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
464	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
465	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
466	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	- -	1797	1771	- -	<u>59.0600</u> -	<u>11.81</u> -
467	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u> -	- -	2646	-	- -	- -	- -
468	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
469	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
470	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
471	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
472	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
473	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
474	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
475	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
477	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
478	C1630-103	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
479	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
480	& C130-550-ИНБ	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					49587	7551	<u>77</u>		<u>51.6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49587		<u>30</u>		<u>0,19</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41959				
		всього заробітна плата, грн.					7581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3755				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1245				
		Всього будівельні роботи, грн.					53342				
		Всього по розділу 15					53342				
		Розділ 16. Квартира №69									
481	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	587	542	<u>45</u>	<u>105.3500</u>	<u>4.21</u>
482	KP15-19-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>13542,74</u>	<u>657,19</u>	1429	1417	<u>26</u>	<u>4,1874</u>	<u>0,17</u>
483	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,05498	<u>3571.28</u>	-	1429	-	-	<u>23.6240</u>	<u>9.45</u>
484	& C113-188711	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>3542,42</u>	-	1257	843	<u>34</u>	<u>111.4600</u>	<u>6.13</u>
485	& C113-188711	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	2	<u>15335,78</u>	<u>229,21</u>	5643	-	<u>13</u>	<u>1,2070</u>	<u>0,07</u>
					<u>5643.10</u>	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
					<u>6004.35</u>	-	12009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
486	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873.86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
487	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,04	<u>7367.45</u> 7313,63	- -	295	293	- -	<u>49.5000</u> -	<u>1.98</u> -
488	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	4	<u>1264.87</u> -	- -	5059	-	- -	- -	- -
489	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592.07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56.5900</u> -	<u>19.81</u> -
490	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,72	<u>105.30</u> -	- -	3551	-	- -	- -	- -
491	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295.63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
492	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18.14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
493	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>53.35</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
494	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6.30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
495	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176.24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
496	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
497	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
498	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,44	<u>8984.85</u> 8856,05	- -	3953	3897	- -	<u>59.0600</u> -	<u>25.99</u> -
499	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	42,5	<u>139.63</u> -	- -	5934	-	- -	- -	- -
500	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
501	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>22.54</u> -	- -	676	-	- -	- -	- -
502	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	8	<u>29.06</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
503	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
504	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
505	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	11	<u>8.38</u>	-	92	-	-	-	-
506	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
507	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	90	<u>9.29</u>	-	836	-	-	-	-
508	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	90	<u>0.82</u>	-	74	-	-	-	-
509	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u>	<u>18.00</u>	225	204	<u>18</u>	<u>1.4100</u>	<u>1.41</u>
510	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
511	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u>	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
512	& C130-550- ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 16					64508	10818	<u>97</u>		<u>73.66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64508		40		0,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53593				
		всього заробітна плата, грн.					10858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5368				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1776				
		Всього будівельні роботи, грн.					69876				

		Всього по розділу 16					69876				
		Розділ 17. Квартира №70									
513	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670.28</u>	<u>1127.54</u>	440	406	<u>34</u>	<u>105.3500</u>	<u>3.16</u>
					13542,74	657,19			20	4,1874	0,13
514	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571.28</u>	-	714	708	-	<u>23.6240</u>	<u>4.72</u>
					3542,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
515	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05
516	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	- -	5643	-	- -	- -	- -
517	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	- -	6004	-	- -	- -	- -
518	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	- -	6874	-	- -	- -	- -
519	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	- -	221	219	- -	<u>49,5000</u> -	<u>1,49</u> -
520	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -
521	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	- -	3007	2970	- -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -
522	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105,30</u> -	- -	3555	-	- -	- -	- -
523	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
524	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
525	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53,35</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
526	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
527	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
528	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7,71</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
529	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0,82</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
530	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984,85</u> 8856,05	- -	1797	1771	- -	<u>59,0600</u> -	<u>11,81</u> -
531	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139,63</u> -	- -	2646	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u> -	- -	1118	-	- -	- -	- -
533	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
534	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
535	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
536	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
537	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
538	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
539	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
540	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
541	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
542	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
543	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	- -	658	652	- -	<u>46.7700</u> -	<u>4.68</u> -
544	& C130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u> -	- -	6866	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 17					49587	7551	<u>77</u> 30		<u>51.6</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					49587				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41959				
		всього заробітна плата, грн.					7581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3755				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1245				
		Всього будівельні роботи, грн.					53342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 17						53342				
		Розділ 18. Квартира №72										
545	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,03	<u>14670,28</u> 13542,74	<u>1127,54</u> 657,19	440	406	<u>34</u> 20	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>3,16</u> 0,13	
546	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3571,28</u> 3542,42	<u>-</u> -	714	708	<u>-</u> -	<u>23,6240</u> -	<u>4,72</u> -	
547	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,04051	<u>22863,12</u> 15335,78	<u>615,31</u> 229,21	926	621	<u>25</u> 9	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>4,52</u> 0,05	
548	& C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	1	<u>5643,10</u> -	<u>-</u> -	5643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
549	& C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6004,35</u> -	<u>-</u> -	6004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
550	& C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	1	<u>6873,86</u> -	<u>-</u> -	6874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
551	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7367,45</u> 7313,63	<u>-</u> -	221	219	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>1,49</u> -	
552	& C111-185-72-13 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	3	<u>1264,87</u> -	<u>-</u> -	3795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
553	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>8592,07</u> 8485,67	<u>-</u> -	3007	2970	<u>-</u> -	<u>56,5900</u> -	<u>19,81</u> -	
554	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	33,76	<u>105,30</u> -	<u>-</u> -	3555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
555	C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	4	<u>295,63</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
556	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>18,14</u> -	<u>-</u> -	726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
557	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>53,35</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
558	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10	<u>6,30</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
559	C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>176,24</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
560	C113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	70	<u>7.71</u>	-	540	-	-	-	-
561	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	70	<u>0.82</u>	-	57	-	-	-	-
562	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>8984.85</u> 8856,05	-	1797	1771	-	<u>59.0600</u>	<u>11.81</u>
563	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	18,95	<u>139.63</u>	-	2646	-	-	-	-
564	C113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	3	<u>372.69</u>	-	1118	-	-	-	-
565	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>22.54</u>	-	451	-	-	-	-
566	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	<u>29.06</u>	-	174	-	-	-	-
567	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>28.00</u>	-	56	-	-	-	-
568	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	4	<u>9.91</u>	-	40	-	-	-	-
569	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	5	<u>8.38</u>	-	42	-	-	-	-
570	C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>263.30</u>	-	527	-	-	-	-
571	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	40	<u>9.29</u>	-	372	-	-	-	-
572	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	40	<u>0.82</u>	-	33	-	-	-	-
573	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>225.13</u> 203,51	<u>18.00</u> 1,18	225	204	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1.41</u> 0,01
574	C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	1	<u>162.37</u>	-	162	-	-	-	-
575	KP15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>6575.77</u> 6517,87	-	658	652	-	<u>46.7700</u>	<u>4.68</u>
576	& C130-550-ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200x430/400	шт	1	<u>6865.55</u>	-	6866	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					49587	7551	<u>77</u> 30		<u>51.6</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					49587				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7581 3755 5,45 1245 53342				
		----- Всього по розділу 18					53342				
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1011934 1011934 848334 162674 80490 116,58 26658 1092424	162054	<u>1546</u> 620		<u>1105,28</u> 3,9
		----- Всього по кошторису					1092424				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1225,76 189332				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08
на Опалення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 праці, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
2	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
3	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
9	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
18	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
29	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
31	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
33	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
34	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
35	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
39	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
41	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
50	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
61	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
63	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
65	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
66	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
67	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
71	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
73	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
82	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
93	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
95	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
98	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
99	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
103	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
105	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
114	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
125	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
127	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
129	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
130	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
131	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
135	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
137	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
146	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
157	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
159	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
161	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
162	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
163	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
167	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
169	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
178	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
189	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
191	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
193	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
194	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
195	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
199	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
201	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
210	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
221	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
223	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
225	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
226	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
227	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
231	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
233	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
242	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
253	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
255	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
257	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
258	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
259	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
263	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
265	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
274	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
285	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
287	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
289	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
290	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
291	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
295	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
297	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
306	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
317	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
319	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
321	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
322	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
323	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
327	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
329	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
338	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
349	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
351	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
353	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
354	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
355	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
359	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
361	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
370	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
381	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
383	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
385	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
386	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
387	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
391	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
393	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
402	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
413	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
415	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
417	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
418	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
419	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
423	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
425	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
434	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
445	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
447	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
449	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
450	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
451	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
455	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
457	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
466	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
477	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
479	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
481	КР15-47-1	0,04	<u>109.5374</u> 4,38	0,105	<u>11.5014</u> 0,46	228,96	<u>2633.37</u> 105	<u>14199.93</u> 568	<u>3703.33</u> 149	8,7	<u>952.98</u> 38	<u>7289.68</u> 292
482	КР15-19-2	0,4	<u>23.6240</u> 9,45	0,105	<u>2.4805</u> 0,99	228,96	<u>567.94</u> 227	<u>3542.42</u> 1417	<u>904.28</u> 362	8,7	<u>205.53</u> 82	<u>1677.75</u> 671
483	КР15-90-2	0,05498	<u>112.6670</u> 6,2	0,105	<u>11.8300</u> 0,65	228,96	<u>2708.60</u> 149	<u>15564.99</u> 856	<u>4020.19</u> 221	8,7	<u>980.20</u> 54	<u>7708.99</u> 424
487	КР15-22-1	0,04	<u>49.5000</u> 1,98	0,105	<u>5.1975</u> 0,21	228,96	<u>1190.02</u> 48	<u>7313.63</u> 293	<u>1870.80</u> 75	8,7	<u>430.65</u> 17	<u>3491.47</u> 140
489	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
498	КР15-19-2	0,44	<u>59.0600</u> 25,99	0,105	<u>6.2013</u> 2,73	228,96	<u>1419.85</u> 625	<u>8856.05</u> 3897	<u>2260.70</u> 995	8,7	<u>513.82</u> 226	<u>4194.37</u> 1846
509	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
511	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
513	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
514	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
515	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
519	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
521	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
530	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
541	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
543	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
545	КР15-47-1	0,03	<u>109.5374</u> 3,29	0,105	<u>11.5014</u> 0,35	228,96	<u>2633.37</u> 79	<u>14199.93</u> 426	<u>3703.33</u> 111	8,7	<u>952.98</u> 29	<u>7289.68</u> 219
546	КР15-19-2	0,2	<u>23.6240</u> 4,72	0,105	<u>2.4805</u> 0,5	228,96	<u>567.94</u> 114	<u>3542.42</u> 708	<u>904.28</u> 181	8,7	<u>205.53</u> 41	<u>1677.75</u> 336
547	КР15-90-2	0,04051	<u>112.6670</u> 4,57	0,105	<u>11.8300</u> 0,48	228,96	<u>2708.60</u> 110	<u>15564.99</u> 630	<u>4020.19</u> 162	8,7	<u>980.20</u> 40	<u>7708.99</u> 312
551	КР15-22-1	0,03	<u>49.5000</u> 1,49	0,105	<u>5.1975</u> 0,16	228,96	<u>1190.02</u> 36	<u>7313.63</u> 219	<u>1870.80</u> 56	8,7	<u>430.65</u> 13	<u>3491.47</u> 105
553	КР15-19-1	0,35	<u>56.5900</u> 19,81	0,105	<u>5.9420</u> 2,08	228,96	<u>1360.47</u> 476	<u>8485.67</u> 2970	<u>2166.15</u> 759	8,7	<u>492.33</u> 172	<u>4018.95</u> 1407
562	КР15-19-2	0,2	<u>59.0600</u> 11,81	0,105	<u>6.2013</u> 1,24	228,96	<u>1419.85</u> 284	<u>8856.05</u> 1771	<u>2260.70</u> 452	8,7	<u>513.82</u> 103	<u>4194.37</u> 839
573	КР15-103-1	1	<u>1.4180</u> 1,42	0,105	<u>0.1489</u> 0,15	228,96	<u>34.09</u> 34	<u>204.69</u> 205	<u>52.53</u> 53	8,7	<u>12.34</u> 12	<u>98.96</u> 99
575	КР15-33-2	0,1	<u>46.7700</u> 4,68	0,105	<u>4.9109</u> 0,49	228,96	<u>1124.39</u> 112	<u>6517.87</u> 652	<u>1681.30</u> 168	8,7	<u>406.90</u> 41	<u>3212.59</u> 321
Разом:			1109,18		116,58		26658	162674	41676		9646	77980

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (26658 + 162674 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1477 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (26658 + 162674 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{325 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (26658 + 162674 * 1) * 0,003739 = \mathbf{708 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 77980 + 1477 + 325 + 708 = 80490 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Електропостачання
Багатоквартирний житловий будинок**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 786,391 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11827 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 162,802 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		Розділ 1. Щитове обладнання									
		ВРП									
1	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>603,36</u> 413,70	<u>23,62</u> 6,72	1207	827	<u>47</u> 13	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>5,6</u> 0,08
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>324,67</u> 236,40	<u>23,62</u> 6,72	1948	1418	<u>142</u> 40	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>9,6</u> 0,25
3	КМ8-523-1	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	<u>249,82</u> 192,08	<u>14,28</u> 5,41	250	192	<u>14</u> 5	<u>1,3000</u> 0,0330	<u>1,3</u> 0,03
4	С1545-169 варіант 1	Заземлююча шина на 10 підключень М 8 з ізоляторами	шт	2	<u>459,68</u> -	-	919	-	-	-	-
5	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні ЩП	шт	17	<u>533,22</u> 428,66	<u>23,01</u> 17,20	9065	7287	<u>391</u> 292	<u>2,9700</u> 0,1130	<u>50,49</u> 1,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1514-2- B1 варіант 1	Щит поверховий під чотири однофазних лічильника, внутрішній 940x940x140 ммЩЭ-4ст-01: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 25А, С, 10 кА e.industrial.mcb.100.3.C25 1шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe.mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Лічильник електроенергії НіК однотарифний, 5(60)А, 1 ф, один ел.захисту НІК 2102-02 М 1 В 2шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe.mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Клемна колодка магістральна SV 1 x35/4x2.5-6мм кв сталевий контактE.TC.MAIN.STEEL.35 2шт., Шина нульова в корпусі на DIN-рейкуe.cbs.pro.2.7 1шт., Шина заземлення в корпусі на DIN-рейкуe.cbs.pro.2.7 1шт. ШЗО	шт	16	<u>11671,28</u> -	- -	186740	-	- -	- -	- -
7	& C1514-2- B1 варіант 2	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Перемикач двохпозиційнийe.mb.bd25 1шт., Кнопка SB-7 "Стоп" червона 1 з+1 р d22ммe.mb.ba42 1шт., Кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1 з+1 р d22ммe.mb.ba31 1шт., Контактор модульний на DIN-рейку, 2р, 20А, 2NO, 220Вe.mc.220.2.20.2NO 2шт., Сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А 1шт., Автоматичний вимикач на вводі, 1 р, 10А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B10 new 1шт., Автоматичний вимикач відходящий, 1 р, 6А, В, 6кА e.mcb.pro.60.1.B6 new2шт., Автоматичний вимикач, 1 р, 4А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B4 new 1шт. ЩАС	шт	1	<u>6896,66</u> -	- -	6897	-	- -	- -	- -
8	& C1514-2- B1 варіант 3	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 20А, С, 6кАe.mcb.pro.60.3.C 20 new 1шт., Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів 16А, С, тип А, 30мАe.rcbo.pro.4.C16.30, 3P+N, 2шт. Автоматичний вимикач АВ-4А 1 Р В e.mcb.pro.60.1.B4 new 1шт., Контактор 25А, 230В, 1N С e.pro.ukc.2.25.230.1N С 2шт.	шт	1	<u>4938,46</u> -	- -	4938	-	- -	- -	- -
9	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	<u>179,36</u> 68,52	- -	359	137	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	& 1503-1127-1-2О варіант 1	Датчик температури ETF-744/99	шт	1	<u>2552.65</u> -	- -	2553	-	- -	- -	- -
11	& 1503-1127-1-2С варіант 1	Датчик вологості ETOR-55, IP68	шт	1	<u>8007.10</u> -	- -	8007	-	- -	- -	- -
12	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>231.86</u> 228,27	<u>3,59</u> 1,82	232	228	<u>4</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
13	& 1503-1127-1-2Е варіант 1	Метеостанція (терморегулятор) ЕТО2-4550	шт	1	<u>13775.45</u> -	- -	13775	-	- -	- -	- -
14	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>710.88</u> 274,82	<u>47.40</u> 24,29	711	275	<u>47</u> 24	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15
15	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>5918.52</u> -	- -	5919	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					243520	10364	<u>645</u> 376		<u>71,35</u> 2,44
		Разом будівельні роботи, грн.					243520				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					232511				
		всього заробітна плата, грн.					10740				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5076				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1629				
		Всього будівельні роботи, грн.					248596				
		Всього по розділу 1					248596				
		Розділ 2. Антикригова система обігріву ринв та водостоків									
16	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8	<u>3004.87</u> 2309,28	<u>618.65</u> 260,29	2404	1847	<u>495</u> 208	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>12,8</u> 1,23
17	& С1-11-41-103 варіант 1	Саморегулювальна електрична нагрівальна стрічка Grand Meyer 30 Вт з екраном із алюмінієвої фольги, 11 х6,5 мм Grand Meyer 30 Вт, 2 х 1,23 мм ² /, 30 Вт/ м.п.	м	80	<u>113.35</u> -	- -	9068	-	- -	- -	- -
18	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	0,6	<u>1204.87</u> 1025,70	<u>9.26</u> 8,45	723	615	<u>6</u> 5	<u>7,7400</u> 0,0555	<u>4,64</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	15095-46021	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0618	<u>15144,21</u>	-	936	-	-	-	-	
20	& C1545-1131	Комплект муфт на саморегулюючий кабель для підключення кабелю живлення до нагрівальної секції саморегулюючого кабелю	компл.	4	<u>188,20</u>	-	753	-	-	-	-	
21	& C1-1-1-69 варіант 1	Стрічка кріпильна 1,5x15мм	м.п	30	<u>44,90</u>	-	1347	-	-	-	-	
22	& C1545-58-1-1 варіант 1	Затискач кріпильний CP.31.2-50	шт	20	<u>22,56</u>	-	451	-	-	-	-	
23	& C1-89O-1	Ізоляційна стрічка ПВХ, 20 м.	шт	1	<u>46,75</u>	-	47	-	-	-	-	
24	& C110-16-1A варіант 1	Коробка KM 41242 розпаєчна для о/ п 150x110x70мм, IP55	шт	2	<u>141,11</u>	-	282	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2								16011	2462	<u>501</u>		<u>17,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.								16011		213		1,26
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								13048				
всього заробітна плата, грн.								2675				
Загальновиробничі витрати, грн.								1280				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								1,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								416				
Всього будівельні роботи, грн.								17291				

Всього по розділу 2								17291				
Розділ 3. Світлотехнічне обладнання та арматура												
25	КБ21-17-18 к=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	2,46	<u>20099,90</u>	<u>615,63</u>	49446	44218	<u>1514</u>	<u>130.6400</u>	<u>321,37</u>	
26	C1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний вологозахисний, 8Вт, 4500К, IP54, білийe.LED.rondo.8.4500.white	шт	2	<u>308,15</u>	-	616	-	694	1,7717	4,36	
27	C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний коло, 12Вт, 4500К, 840Лм e.LED.MP.Round.S.12.4500	шт	184	<u>229,95</u>	-	42311	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1547-7 варіант 2	Світильник світлодіодний накладний коло 18Вт 4500К 1620Лм е.LED.stand.MP.Round.S. 18.4500	шт	8	<u>229.95</u> -	- -	1840	-	- -	- -	- -
29	C1547-7 варіант 4	Світильник аварійний, не постійний, 3 годиние.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	шт	52	<u>976.25</u> -	- -	50765	-	- -	- -	- -
30	C1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна з цоколем E 27, 12 Вт	шт	52	<u>187.28</u> -	- -	9739	-	- -	- -	- -
31	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	<u>25743.04</u> 22974,50	<u>2249.42</u> 892,05	1545	1378	<u>135</u> 54	<u>150.8800</u> 5,2862	<u>9.05</u> 0,32
32	C1547-7 варіант 4	Світильник аварійний, не постійний, 3 годиние.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	шт	6	<u>976.25</u> -	- -	5858	-	- -	- -	- -
33	& C1547-7-4- СН варіант 1	Піктограма "ВИХІД" для аварійних світильників 506,506L,507Le.pict.exit.225.80	шт	6	<u>59.50</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					162477	45596	<u>1649</u> 748		<u>330.42</u> 4,68
		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. Всього будівельні роботи, грн.					162477				
							115232				
							46344				
							22556				
							32,51				
							7442				
							185033				
		Всього по розділу 3					185033				
		Розділ 4. Електроустановочні прилади									
34	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	1,16	<u>3485.41</u> 3478,26	- -	4043	4035	- -	<u>26.5800</u> -	<u>30.83</u> -
35	& С1-ПР15- 35 варіант 3	Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу IP44 е.aqua.1111.gr	шт.	116	<u>66.53</u> -	- -	7717	-	- -	- -	- -
36	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	2,65	<u>4683.59</u> 4633,75	- -	12412	12279	- -	<u>35.4100</u> -	<u>93.84</u> -
37	& С1-ПР15- 35 варіант 1	Розетка одинарна з з/ к, для зовнішнього монтажу, IP54, кришка біла е.aqua.1231.gr	шт.	33	<u>70.92</u> -	- -	2340	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C1-ПР15-35 варіант 2	Розетка з з/к з рамкою одинарна е.install. stand.810	шт.	232	<u>76.73</u> -	- -	17801	-	- -	- -	- -
39	& C1512-4-В1 варіант 1	Коробка установочна під розетку та вимикач	шт	265	<u>12.26</u> -	- -	3249	-	- -	- -	- -
40	& C1512-4-В1 варіант 2	Коробка розподільча цегла/ бетон, 80мм е. db.stand.108.d80	шт	100	<u>13.62</u> -	- -	1362	-	- -	- -	- -
41	КБ21-28-1 к=1,15	Установлення датчика руху	шт	24	<u>38.30</u> 27,09	- -	919	650	- -	<u>0.2070</u> -	<u>4.97</u> -
42	& C188888-46-2 варіант 1	Датчик руху інфрачервоний 270°, IP44е. sensor.pir.13.white(білий)	шт	24	<u>315.52</u> -	- -	7572	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 4							57415	16964	- -		<u>129.64</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							57415				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40451				
всього заробітна плата, грн.							16964				
Загальновиробничі витрати, грн.							8501				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2879				
Всього будівельні роботи, грн.							65916				
Всього по розділу 4							65916				
Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція											
43	КР17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,7	<u>4199.63</u> 2939,02	- -	2940	2057	- -	<u>21.6200</u> -	<u>15.13</u> -
44	C1530-1 варіант 1	Труба гладка ПНД д.50мм	10м	7,07	<u>416.62</u> -	- -	2946	-	- -	- -	- -
45	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,2	<u>3323.90</u> 2544,80	- -	665	509	- -	<u>18.7200</u> -	<u>3.74</u> -
46	C1530-1 варіант 2	Труба гладка ПНД д.20мм	10м	2,02	<u>416.62</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ21-31-1 к=1,15	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів	100м	4,5	<u>2519.84</u> 2211,64	<u>308,20</u> 121,75	11339	9952	<u>1387</u> 548	<u>15,8700</u> 0,7355	<u>71,42</u> 3,31
48	& С111- 1301-1-У варіант 1	Гофротруба 20мм	м	242,4	<u>20,53</u> -	<u>-</u> -	4976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С111- 1301-1-У варіант 2	Гофротруба 25мм	м	181,8	<u>25,63</u> -	<u>-</u> -	4660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С111- 1301-1-У варіант 3	Гофротруба 50мм	м	30,3	<u>46,03</u> -	<u>-</u> -	1395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1545-39- В3	Хомут-кліпса для гофротруби д.50мм (упаковка 100шт.)	уп.	1	<u>816,30</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1545-39- В3 варіант 1	Хомут-кліпса для гофротруби д.25мм (упаковка 100шт.)	уп.	4	<u>612,30</u> -	<u>-</u> -	2449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1545-39- В3 варіант 2	Хомут-кліпса для гофротруби д.20мм (упаковка 100шт.)	уп.	5	<u>510,30</u> -	<u>-</u> -	2552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	3	<u>4361.83</u> 4121,70	<u>-</u> -	13085	12365	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>90,96</u> -
55	15093-35013 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдко диму, перерізом 3.1,5мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	0,306	<u>47592.99</u> -	<u>-</u> -	14563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,4	<u>1466.78</u> 1277,49	<u>14,81</u> 13,52	3520	3066	<u>36</u> 32	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>23,14</u> 0,21
57	15093-35013 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдко диму, перерізом 3.1,5мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	0,2448	<u>47592.99</u> -	<u>-</u> -	11651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	7,2	<u>2253.20</u> 2023,58	<u>31,47</u> 28,73	16223	14570	<u>227</u> 207	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>109,94</u> 1,36
59	15093-35031 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдко диму, перерізом 3.4мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	0,1632	<u>77840.20</u> -	<u>-</u> -	12704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	15093-35023 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдко диму, перерізом 3.2,5мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	0,5712	<u>50436.89</u> -	<u>-</u> -	28810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	1	<u>6289.18</u> 3983,51	<u>1041,77</u> 438,32	6289	3984	<u>1042</u> 438	<u>27,6000</u> 2,5933	<u>27,6</u> 2,59
62	15093-35093 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдко диму, перерізом 5.25мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	0,102	<u>573424.73</u> -	<u>-</u> -	58489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					200914	46503	<u>2692</u>		<u>341,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					200914		1225		7,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					151719				
		всього заробітна плата, грн.					47728				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23379				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7761				
		Всього будівельні роботи, грн.					224293				

		Всього по розділу 5					224293				
		Розділ 6. Система вирівнювання потенціалів									
63	КР17-5-2	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	100м	3,2	<u>4079,58</u>	-	13055	12302	-	<u>28.2800</u>	<u>90,5</u>
					3844,38	-			-	-	-
64	С157-268	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм2	1000м	0,1632	<u>27879,08</u>	-	4550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	С157-272	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 10 мм2	1000м	0,1632	<u>72547,00</u>	-	11840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& С1512-2-61	Коробка вирівнювання потенціалів 85x85x40мм IP55 (пер.2,5*16мм2)	шт	16	<u>177,53</u>	-	2840	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
67	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	1,12	<u>3508,05</u>	-	3929	3502	-	<u>20.2400</u>	<u>22,67</u>
					3126,68	-			-	-	-
68	С1545-148	Наконечники кабельні мідні 4мм2	100шт	0,8	<u>841,55</u>	-	673	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
69	С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10мм2	100шт	0,32	<u>2711,21</u>	-	868	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					37755	15804	-		<u>113,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					37755				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21951				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15804 7505 10,57 2420 45260				
		----- Всього по розділу 6					45260				
		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. Всього будівельні роботи, грн.					718092 718092 574912 140255 68299 98,47 22547 786391	137693	<u>5487</u> 2562		<u>1003,95</u> 15,85
		----- Всього по кошторису					786391				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1118,27 162802				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

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

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-526-2	2	<u>2,8421</u> 5,68	0,097	<u>0,2757</u> 0,55	228,96	<u>63,12</u> 126	<u>420,42</u> 840	<u>106,38</u> 213	7,66	<u>21,77</u> 44	<u>191,27</u> 383
2	КМ8-526-1	6	<u>1,6421</u> 9,85	0,097	<u>0,1593</u> 0,96	228,96	<u>36,47</u> 219	<u>243,12</u> 1458	<u>61,51</u> 369	7,66	<u>12,58</u> 75	<u>110,56</u> 663
3	КМ8-523-1	1	<u>1,3330</u> 1,33	0,097	<u>0,1293</u> 0,13	228,96	<u>29,60</u> 30	<u>197,49</u> 197	<u>49,96</u> 50	7,66	<u>10,21</u> 10	<u>89,77</u> 90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР17-14-1	17	<u>3.0830</u> 52,41	0,097	<u>0.2991</u> 5,08	228,96	<u>68.47</u> 1164	<u>445.86</u> 7579	<u>113.15</u> 1923	7,66	<u>23.62</u> 402	<u>205.24</u> 3489
9	КМ11-30-1	2	<u>0.4500</u> 0,9	0,079	<u>0.0356</u> 0,07	228,96	<u>8.14</u> 16	<u>68.52</u> 137	<u>16.87</u> 34	6,23	<u>2.80</u> 6	<u>27.81</u> 56
12	КМ11-96-1	1	<u>1.6126</u> 1,61	0,079	<u>0.1274</u> 0,13	228,96	<u>29.17</u> 29	<u>230.09</u> 230	<u>57.04</u> 57	6,23	<u>10.05</u> 10	<u>96.26</u> 96
14	КБ21-24-13	1	<u>2.0105</u> 2,01	0,097	<u>0.1950</u> 0,2	228,96	<u>44.65</u> 45	<u>299.11</u> 299	<u>75.63</u> 76	7,66	<u>15.40</u> 15	<u>135.68</u> 136
16	КМ8-148-1	0,8	<u>17.5400</u> 14,03	0,097	<u>1.7014</u> 1,36	228,96	<u>389.55</u> 312	<u>2569.57</u> 2055	<u>651.01</u> 521	7,66	<u>134.36</u> 107	<u>1174.92</u> 940
18	КР17-8-1	0,6	<u>7.7955</u> 4,67	0,097	<u>0.7562</u> 0,45	228,96	<u>173.13</u> 104	<u>1034.15</u> 620	<u>265.60</u> 159	7,66	<u>59.71</u> 36	<u>498.44</u> 299
25	КБ21-17-18	2,46	<u>132.4117</u> 325,73	0,097	<u>12.8439</u> 31,6	228,96	<u>2940.75</u> 7234	<u>18256.96</u> 44912	<u>4663.50</u> 11473	7,66	<u>1014.27</u> 2495	<u>8618.52</u> 21202
31	КБ21-17-12	0,06	<u>156.1662</u> 9,37	0,097	<u>15.1481</u> 0,91	228,96	<u>3468.31</u> 208	<u>23866.55</u> 1432	<u>6013.67</u> 361	7,66	<u>1196.23</u> 72	<u>10678.21</u> 641
34	КР17-12-1	1,16	<u>26.5800</u> 30,83	0,097	<u>2.5783</u> 2,99	228,96	<u>590.32</u> 685	<u>3478.26</u> 4035	<u>895.09</u> 1038	7,66	<u>203.60</u> 236	<u>1689.01</u> 1959
36	КР17-12-11	2,65	<u>35.4100</u> 93,84	0,097	<u>3.4348</u> 9,1	228,96	<u>786.42</u> 2084	<u>4633.75</u> 12279	<u>1192.44</u> 3160	7,66	<u>271.24</u> 719	<u>2250.10</u> 5963
41	КБ21-28-1	24	<u>0.2070</u> 4,97	0,097	<u>0.0201</u> 0,48	228,96	<u>4.60</u> 110	<u>27.09</u> 650	<u>6.97</u> 168	7,66	<u>1.59</u> 38	<u>13.16</u> 316
43	КР17-7-17	0,7	<u>21.6200</u> 15,13	0,097	<u>2.0971</u> 1,47	228,96	<u>480.16</u> 336	<u>2939.02</u> 2057	<u>752.22</u> 527	7,66	<u>165.61</u> 116	<u>1397.99</u> 979
45	КР17-7-15	0,2	<u>18.7200</u> 3,74	0,097	<u>1.8158</u> 0,36	228,96	<u>415.75</u> 83	<u>2544.80</u> 509	<u>651.32</u> 130	7,66	<u>143.40</u> 29	<u>1210.47</u> 242
47	КБ21-31-1	4,5	<u>16.6055</u> 74,73	0,097	<u>1.6107</u> 7,25	228,96	<u>368.79</u> 1660	<u>2333.39</u> 10500	<u>594.48</u> 2675	7,66	<u>127.20</u> 572	<u>1090.47</u> 4907
54	КР17-5-3	3	<u>30.3200</u> 90,96	0,097	<u>2.9410</u> 8,82	228,96	<u>673.38</u> 2020	<u>4121.70</u> 12365	<u>1054.92</u> 3165	7,66	<u>232.25</u> 697	<u>1960.55</u> 5882
56	КР17-8-2	2,4	<u>9.7288</u> 23,35	0,097	<u>0.9437</u> 2,26	228,96	<u>216.07</u> 519	<u>1291.01</u> 3098	<u>331.56</u> 795	7,66	<u>74.52</u> 179	<u>622.15</u> 1493
58	КР17-8-3	7,2	<u>15.4587</u> 111,3	0,097	<u>1.4995</u> 10,8	228,96	<u>343.32</u> 2472	<u>2052.31</u> 14777	<u>527.04</u> 3794	7,66	<u>118.41</u> 853	<u>988.77</u> 7119
61	КМ8-148-2	1	<u>30.1933</u> 30,19	0,097	<u>2.9288</u> 2,93	228,96	<u>670.57</u> 671	<u>4421.83</u> 4422	<u>1120.33</u> 1120	7,66	<u>231.28</u> 231	<u>2022.18</u> 2022
63	КР17-5-2	3,2	<u>28.2800</u> 90,5	0,097	<u>2.7432</u> 8,78	228,96	<u>628.07</u> 2010	<u>3844.38</u> 12302	<u>983.94</u> 3149	7,66	<u>216.62</u> 693	<u>1828.63</u> 5852
67	КМ11-233-1	1,12	<u>20.2400</u> 22,67	0,079	<u>1.5990</u> 1,79	228,96	<u>366.10</u> 410	<u>3126.68</u> 3502	<u>768.41</u> 861	6,23	<u>126.10</u> 141	<u>1260.61</u> 1412

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			1019,8		98,47		22547	140255	35818		7776	66141

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (22547 + 140255 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1270 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (22547 + 140255 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{279 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (22547 + 140255 * 1) * 0,003739 = \mathbf{609 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 66141 + 1270 + 279 + 609 = 68299 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м.
Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

Обладнання електропостачання
Багатоквартирний житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 9,138 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ВРП				
1	& 1503-1127-1-В5	Силовий автоматичний вимикач, 3р, 100А, 20 кА е.industrial.ukm.100SL.100	шт	2	1643,00	3286
2	& 1503-1127-1-В6	Автоматичний вимикач, 1 р, 25А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 25 new	шт	2	84,06	168
3	& 1503-1127-1-В7	Автоматичний вимикач, 1 р, 20А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 20 new	шт.	1	84,06	84
4	& 1503-1127-1-В8	Автоматичний вимикач, 1 р, 16А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 16 new	шт	2	84,06	168
5	& 1503-1127-1-В9	Автоматичний вимикач, 1 р, 10А, С, 6кА е.mcb.pro.60.1.C 10 new	шт	1	84,06	84
6	& 1503-1127-1-В12	ПЗІП 280V/7кА клас I+II+III, 3 полюси + N-PE, моноблок е.РО I 3+1m е	шт	1	5003,00	5003
		Разом				8793
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				345

		Всього по кошторису				9138
--	--	----------------------------	--	--	--	-------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010
на Обладнання електропостачання

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
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
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

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

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 загальнопромислових 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.

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

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.

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

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Блискавкозахист
Багатоквартирний житловий будинок**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 189,877 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30362 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,267 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,126	35858,25 35858,25	- -	4518	4518	- -	300,9000 -	37,91 -
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 /піском/	100 м3	0,036	20664,08 20664,08	- -	744	744	- -	173,4000 -	6,24 -
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,6	695,28 -	- -	2503	-	- -	- -	- -
4	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,09	20664,08 20664,08	- -	1860	1860	- -	173,4000 -	15,61 -
5	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,036	21879,61 21879,61	- -	788	788	- -	183,6000 -	6,61 -
6	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5,94	284,37 -	284,37 67,16	1689	-	1689 399	- 0,4110	- 2,44
7	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,3	4334,60 3694,85	298,28 125,50	1300	1108	89 38	25,6000 0,7425	7,68 0,22
8	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,6	4023,88 3232,99	547,92 161,53	2414	1940	329 97	22,4000 0,9664	13,44 0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& С111-795-2 варіант 1	Смуга оцинкована для блискавкозахисту W-25*4/ST	м	90	<u>119,68</u> -	- -	10771	-	- -	- -	- -
10	КБ33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	22	<u>227,40</u> 140,02	<u>85,83</u> 13,19	5003	3080	<u>1888</u> 290	<u>1.0700</u> 0,0893	<u>23,54</u> 1,96
11	& С1545-4811	Комплект стержневого заземлювача д.16 мм; L=3,0 м G-16/30	к-т	22	<u>1204,38</u> -	- -	26496	-	- -	- -	- -
12	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	5,3	<u>11313,84</u> 3925,78	<u>385,56</u> 88,10	59963	20807	<u>2043</u> 467	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>144,16</u> 2,82
13	& С111-793-3	Дріт для блискавкозахисту оцинкований W-08/AL	м	530	<u>47,16</u> -	- -	24995	-	- -	- -	- -
14	КБ33-30-20 к=1,15	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,0034	<u>22118,31</u> 8467,38	<u>13650,93</u> 5382,70	75	29	<u>46</u> 18	<u>57.9600</u> 28,7280	<u>0,2</u> 0,1
15	& С1545-36-A26	Блискавкоприймач для комину М-01/30	шт	2	<u>1059,34</u> -	- -	2119	-	- -	- -	- -
16	& С1545-400-83	Злучник для смуги хрестовий С-022	шт	11	<u>89,20</u> -	- -	981	-	- -	- -	- -
17	& С111-113-3	Антикорозійна стрічка 50 мм G-115	шт	2	<u>437,58</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
18	& С111-953-B11-B2	Тримач для смуги металевий Н-037	шт	20	<u>53,00</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
19	& С1545-39-3	Тримач дроту металевий з дюбелем К-308	100шт	3,3	<u>142,66</u> -	- -	471	-	- -	- -	- -
20	& С1545-38-33	Злучник контрольний С-032	шт	11	<u>93,22</u> -	- -	1025	-	- -	- -	- -
21	& С111-1867-17-ТИ	Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021	шт	130	<u>37,72</u> -	- -	4904	-	- -	- -	- -
22	& С1110-151-1	Тримач дроту пластиковий з бетоном Н-303	шт	60	<u>54,20</u> -	- -	3252	-	- -	- -	- -
23	& С111-953-B1-B3	Компенсатор дроту К-220	шт	6	<u>87,84</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
24	& С1516-1121-145	Антикорозійна паста (0,5кг) К-950	шт.	1	<u>171,49</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
25	& С1516-1121-146	Струмopовідна паста 150мл G-101	шт.	4	<u>355,00</u> -	- -	1420	-	- -	- -	- -
26	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	11	<u>121,91</u> 120,39	- -	1341	1324	- -	<u>0,9200</u> -	<u>10,12</u> -
27	& С111-1867-182	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	11	<u>367,22</u> -	- -	4039	-	- -	- -	- -
28	& С1555-2171	Гвинт з дюбелем розпірним К-904	100 шт	0,44	<u>368,85</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КМ8-523-1	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	<u>249.82</u>	<u>14.28</u>	250	192	<u>14</u>	<u>1.3000</u>	<u>1.3</u>
30	& 1503-1127-1-B12	ПЗІП 280V/7kA клас I+II+III, 3 полюси + N-PE, моноблок е.РО I 3+1m е	шт	1	<u>5003.00</u>	<u>5.41</u>	5003	-	<u>5</u>	<u>0,0330</u>	<u>0,03</u>
		Разом прями витрати по кошторису					170719	36390	<u>6098</u>		<u>266.81</u>
		Разом устаткування, грн.					5003		1314		8,15
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					196				
		Всього устаткування, грн.					5199				
		Разом будівельні роботи, грн.					165716				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					123228				
		всього заробітна плата, грн.					37704				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18962				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6563				
		Всього будівельні роботи, грн.					184678				

		Всього по кошторису					189877				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					303,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44267				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-011
на Блискавкозахист**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР1-18-2	0,126	<u>300.9000</u> 37,91	0,12	<u>36.1080</u> 4,55	228,96	<u>8267.29</u> 1042	<u>35858.25</u> 4518	<u>9707.62</u> 1222	7,48	<u>2250.73</u> 284	<u>20225.64</u> 2548
2	КР1-20-1	0,036	<u>173.4000</u> 6,24	0,12	<u>20.8080</u> 0,75	228,96	<u>4764.20</u> 172	<u>20664.08</u> 744	<u>5594.22</u> 201	7,48	<u>1297.03</u> 47	<u>11655.45</u> 420
4	КР1-20-1	0,09	<u>173.4000</u> 15,61	0,12	<u>20.8080</u> 1,87	228,96	<u>4764.20</u> 429	<u>20664.08</u> 1860	<u>5594.22</u> 503	7,48	<u>1297.03</u> 117	<u>11655.45</u> 1049

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР1-6-1	0,036	<u>183.6000</u> 6,61	0,12	<u>22.0320</u> 0,79	228,96	<u>5044.45</u> 182	<u>21879.61</u> 788	<u>5923.29</u> 213	7,48	<u>1373.33</u> 49	<u>12341.07</u> 444
6	С311-30	5,94	<u>0.4110</u> 2,44	0,12	<u>0.0493</u> 0,29	228,96	<u>11.29</u> 67	<u>67.16</u> 399	<u>17.26</u> 103	7,48	<u>3.07</u> 18	<u>31.62</u> 188
7	КМ8-472-6	0,3	<u>26.3425</u> 7,9	0,097	<u>2.5552</u> 0,77	228,96	<u>585.04</u> 176	<u>3820.35</u> 1146	<u>969.19</u> 290	7,66	<u>201.78</u> 61	<u>1756.01</u> 527
8	КМ8-472-2	0,6	<u>23.3664</u> 14,02	0,097	<u>2.2665</u> 1,36	228,96	<u>518.95</u> 311	<u>3394.52</u> 2037	<u>860.96</u> 517	7,66	<u>178.99</u> 107	<u>1558.90</u> 935
10	КБ33-26-2	22	<u>1.1593</u> 25,5	0,12	<u>0.1391</u> 3,06	228,96	<u>31.85</u> 701	<u>153.21</u> 3370	<u>40.71</u> 895	7,48	<u>8.67</u> 191	<u>81.23</u> 1787
12	КМ8-472-8	5,3	<u>27.7328</u> 146,98	0,097	<u>2.6901</u> 14,26	228,96	<u>615.92</u> 3264	<u>4013.88</u> 21274	<u>1018.56</u> 5399	7,66	<u>212.43</u> 1126	<u>1846.91</u> 9789
14	КБ33-30-20	0,0034	<u>86.6880</u> 0,3	0,088	<u>7.6285</u> 0,03	228,96	<u>1746.63</u> 6	<u>13850.08</u> 47	<u>3431.28</u> 12	6,99	<u>605.95</u> 2	<u>5783.86</u> 20
26	КМ10-698-1	11	<u>0.9200</u> 10,12	0,079	<u>0.0727</u> 0,8	228,96	<u>16.64</u> 183	<u>120.39</u> 1324	<u>30.15</u> 332	6,23	<u>5.73</u> 63	<u>52.52</u> 578
29	КМ8-523-1	1	<u>1.3330</u> 1,33	0,097	<u>0.1293</u> 0,13	228,96	<u>29.60</u> 30	<u>197.49</u> 197	<u>49.96</u> 50	7,66	<u>10.21</u> 10	<u>89.77</u> 90
Разом:			274,96		28,66		6563	37704	9737		2075	18375

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (6563 + 37704 * 1) * 0,0078 = \mathbf{345 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (6563 + 37704 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{76 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н18 - 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (6563 + 37704 * 1) * 0,003739 = \mathbf{166 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 18375 + 345 + 76 + 166 = 18962 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69
640

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на газопостачання (ГП)
Багатоквартирний житловий будинок**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 876,066 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,95253 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,014 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01	<u>6847,18</u> 6255,31	<u>591,87</u> 78,86	68	63	<u>5</u> 1	<u>41,7160</u> 0,4847	<u>0,42</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					68	63	<u>5</u> 1		<u>0,42</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					68				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					64				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10				
		Всього будівельні роботи, грн.					99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						99				
		Розділ 2. Монтажні роботи										
2	КР15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,252	<u>20848.45</u> 18551,81	<u>1306.84</u> 220,79	5254	4675	<u>329</u> 56	<u>123.7200</u> 1,3359	<u>31.18</u> 0,34	
3	С113-142 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	25	<u>296.43</u> -	<u>-</u> -	7411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	& С1-ПР1-83-1 варіант 1	Перехід сталевий 76/57 (DN 65x50)	шт	1	<u>74.68</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	& С1-ПР11-24	Хомут для труб DN 2 1/2" (76 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	10	<u>47.84</u> -	<u>-</u> -	478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,308	<u>17950.07</u> 15638,29	<u>1500.03</u> 215,74	5529	4817	<u>462</u> 66	<u>104.2900</u> 1,3339	<u>32.12</u> 0,41	
7	С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	<u>210.93</u> -	<u>-</u> -	6328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	& С1-ПР1-59 варіант 1	Відведення сталеве 57x3,0 (DN50)	шт	4	<u>55.93</u> -	<u>-</u> -	224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	& С1-ПР11-25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	<u>36.82</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	КР15-140-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,642	<u>9592.68</u> 7741,41	<u>1684.02</u> 672,10	6159	4970	<u>1081</u> 431	<u>50.8400</u> 4,5524	<u>32.64</u> 2,92	
11	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	46	<u>69.47</u> -	<u>-</u> -	3196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	& С1-ПР1-56-И варіант 1	Відведення сталеве Ду25	шт	16	<u>18.56</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	& С1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве Ду20	шт	104	<u>14.69</u> -	<u>-</u> -	1528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	& С1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	4	<u>844.26</u> -	<u>-</u> -	3377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	& С1-ПР11-22 варіант 1	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	<u>26.49</u> -	<u>-</u> -	212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,61	<u>9176,42</u> 7840,38	<u>1185,75</u> 479,56	5598	4783	<u>723</u> 293	<u>51,4900</u> 3,2184	<u>31,41</u> 1,96
17	С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	60	<u>76,35</u> -	- -	4581	-	- -	- -	- -
18	& С1-ПР1-180	Різьба сталеві коротка DN20 мм	шт	40	<u>5,97</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
19	& С1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	20	<u>251,22</u> -	- -	5024	-	- -	- -	- -
20	& С1-ПР11-21 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	60	<u>25,19</u> -	- -	1511	-	- -	- -	- -
21	КР15-140-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,07	<u>9433,74</u> 8068,79	<u>1185,75</u> 479,56	660	565	<u>83</u> 34	<u>52,9900</u> 3,2184	<u>3,71</u> 0,23
22	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>55,37</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
23	КР15-162-1	Установлення квартирної газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	20	<u>474,25</u> 469,05	- -	9485	9381	- -	<u>2,9500</u> -	<u>59</u> -
24	& С1630-19-5-Н-2 варіант 1	Лічильник- G 2,5	шт	20	<u>1405,05</u> -	- -	28101	-	- -	- -	- -
25	& С130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	20	<u>127,21</u> -	- -	2544	-	- -	- -	- -
26	КР15-142-2	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	20	<u>2486,95</u> 1665,14	- -	49739	33303	- -	<u>11,2700</u> -	<u>225,4</u> -
27	241996-20606 варіант 1	Котел побутовий газовий Ропал.=18кВт	шт	20	<u>20400,00</u> -	- -	408000	-	- -	- -	- -
28	& С1-ПР47-68 варіант 1	ЕСФ Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 3/4" 080 см	шт	20	<u>259,25</u> -	- -	5185	-	- -	- -	- -
29	& С1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	20	<u>185,79</u> -	- -	3716	-	- -	- -	- -
30	& С1-ПР1-180	Різьба сталеві коротка DN20 мм	шт	20	<u>5,97</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
31	КР15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	20	<u>310,02</u> 305,20	- -	6200	6104	- -	<u>2,1900</u> -	<u>43,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C130-535 варіант 1	Плита газова побутова ПГ -4	шт	20	<u>6653.84</u> -	-	133077	-	-	-	-
33	C130-1190-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	20	<u>250.80</u> -	-	5016	-	-	-	-
34	& C1-ПР47- 68 варіант 2	ЕСF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2" 150 см	шт	20	<u>157.25</u> -	-	3145	-	-	-	-
35	& C1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	20	<u>278.57</u> -	-	5571	-	-	-	-
36	& C1-ПР1- 179	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	20	<u>7.80</u> -	-	156	-	-	-	-
37	KM11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико- хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	20	<u>1313.62</u> 959,68	<u>243.04</u> 102,26	26272	19194	<u>4861</u> 2045	<u>6.4000</u> 0,6050	<u>128</u> 12,1
38	& C111- 1721-110 варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	20	<u>892.85</u> -	-	17857	-	-	-	-
39	KP15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	1,882	<u>9914.74</u> 9505,17	-	18660	17889	-	<u>54.9400</u> -	<u>103.4</u> -
40	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,9	<u>1179.24</u> 1160,73	-	1061	1045	-	<u>8.8700</u> -	<u>7.98</u> -
41	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>18494.00</u> 18123,18	<u>370.82</u> 73,49	740	725	<u>15</u> 3	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>4.63</u> 0,02
42	KP20-27-8 H1=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,04	<u>10164.83</u> 9941,35	<u>223.48</u> 44,29	407	398	<u>9</u> 2	<u>63.4500</u> 0,3381	<u>2.54</u> 0,01
43	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,16	<u>18494.00</u> 18123,18	<u>370.82</u> 73,49	2959	2900	<u>59</u> 12	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>18.51</u> 0,09
44	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати гільзи	100шт	0,16	<u>3388.27</u> 3313,78	<u>74.49</u> 14,76	542	530	<u>12</u> 2	<u>21.1500</u> 0,1127	<u>3.38</u> 0,02
45	C113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	13	<u>157.65</u> -	-	2049	-	-	-	-
46	C113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>168.31</u> -	-	505	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
47	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни	шт	20	<u>610,93</u> 472,43	- -	12219	9449	- -	<u>3.3900</u> -	<u>67.8</u> -		
48	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,06	<u>33990,31</u> 25402,08	<u>5878,17</u> 683,53	2039	1524	<u>353</u> 41	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>10.56</u> 0,25		
49	& С147-1-16-1 варіант 1	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	0,06	<u>43350,00</u> -	- -	2601	-	- -	- -	- -		
50	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,2697	<u>21243,55</u> 17029,79	<u>1,85</u> 1,69	5729	4593	- -	<u>122.2000</u> 0,0111	<u>32.96</u> -		
51	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0907	<u>13917,40</u> 9703,64	<u>1,85</u> 1,69	1262	880	- -	<u>69.6300</u> 0,0111	<u>6.32</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 2					813467	127725	<u>7987</u> 2985		<u>845.34</u> 18,35		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					813467	677755	130710	62499	88,38	20230	875966
		Всього по розділу 2					875966						
		Разом прями витрати по кошторису					813535	127788	<u>7992</u> 2986		<u>845.76</u> 18,35		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					813535	677755	130774	62531	88,42	20240	876066

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						876066				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						952,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						151014				

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

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012
на газопостачання (ГП)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, 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	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	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	КР15-85-1	0,01	<u>42.2007</u> 0,42	0,105	<u>4.4311</u> 0,04	228,96	<u>1014.54</u> 10	<u>6334.17</u> 64	<u>1616.72</u> 16	8,7	<u>367.15</u> 4	<u>2998.41</u> 30
2	КР15-85-3	0,252	<u>125.0559</u> 31,52	0,105	<u>13.1309</u> 3,31	228,96	<u>3006.44</u> 758	<u>18772.60</u> 4731	<u>4791.39</u> 1207	8,7	<u>1087.99</u> 274	<u>8885.82</u> 2239
6	КР15-85-2	0,308	<u>105.6239</u> 32,53	0,105	<u>11.0905</u> 3,42	228,96	<u>2539.28</u> 782	<u>15854.03</u> 4883	<u>4046.53</u> 1246	8,7	<u>918.93</u> 283	<u>7504.74</u> 2311

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КР15-140-3	0,642	<u>55.3924</u> 35,56	0,105	<u>5.8162</u> 3,73	228,96	<u>1331.68</u> 855	<u>8413.51</u> 5401	<u>2143.94</u> 1377	8,7	<u>481.91</u> 309	<u>3957.53</u> 2541
16	КР15-140-2	0,61	<u>54.7084</u> 33,37	0,105	<u>5.7444</u> 3,5	228,96	<u>1315.23</u> 802	<u>8319.94</u> 5076	<u>2119.74</u> 1294	8,7	<u>475.96</u> 290	<u>3910.93</u> 2386
21	КР15-140-1	0,07	<u>56.2084</u> 3,94	0,105	<u>5.9019</u> 0,41	228,96	<u>1351.29</u> 95	<u>8548.35</u> 599	<u>2177.92</u> 152	8,7	<u>489.01</u> 34	<u>4018.22</u> 281
23	КР15-162-1	20	<u>2.9500</u> 59	0,105	<u>0.3098</u> 6,2	228,96	<u>70.92</u> 1418	<u>469.05</u> 9381	<u>118.79</u> 2377	8,7	<u>25.67</u> 513	<u>215.38</u> 4308
26	КР15-142-2	20	<u>11.2700</u> 225,4	0,105	<u>1.1834</u> 23,67	228,96	<u>270.94</u> 5419	<u>1665.14</u> 33303	<u>425.94</u> 8519	8,7	<u>98.05</u> 1961	<u>794.93</u> 15899
31	КР15-141-2	20	<u>2.1900</u> 43,8	0,105	<u>0.2300</u> 4,6	228,96	<u>52.65</u> 1053	<u>305.20</u> 6104	<u>78.73</u> 1575	8,7	<u>19.05</u> 381	<u>150.43</u> 3009
37	КМ11-60-1	20	<u>7.0050</u> 140,1	0,079	<u>0.5534</u> 11,07	228,96	<u>126.71</u> 2534	<u>1061.94</u> 21239	<u>261.50</u> 5230	6,23	<u>43.64</u> 873	<u>431.85</u> 8637
39	КР15-152-1	1,882	<u>54.9400</u> 103,4	0,105	<u>5.7687</u> 10,86	228,96	<u>1320.80</u> 2486	<u>9505.17</u> 17889	<u>2381.71</u> 4482	8,7	<u>477.98</u> 900	<u>4180.49</u> 7868
40	КР20-27-1	0,9	<u>8.8700</u> 7,98	0,12	<u>1.0644</u> 0,96	228,96	<u>243.71</u> 219	<u>1160.73</u> 1045	<u>308.98</u> 278	7,48	<u>66.35</u> 60	<u>619.04</u> 557
41	КР20-27-7	0,04	<u>116.2310</u> 4,65	0,12	<u>13.9477</u> 0,56	228,96	<u>3193.47</u> 128	<u>18196.67</u> 728	<u>4705.83</u> 188	7,48	<u>869.41</u> 35	<u>8768.71</u> 351
42	КР20-27-8	0,04	<u>63.7881</u> 2,55	0,12	<u>7.6546</u> 0,31	228,96	<u>1752.59</u> 70	<u>9985.64</u> 400	<u>2582.41</u> 103	7,48	<u>477.13</u> 19	<u>4812.13</u> 192
43	КР20-27-7	0,16	<u>116.2310</u> 18,6	0,12	<u>13.9477</u> 2,23	228,96	<u>3193.47</u> 511	<u>18196.67</u> 2912	<u>4705.83</u> 753	7,48	<u>869.41</u> 139	<u>8768.71</u> 1403
44	КР20-27-8	0,16	<u>21.2627</u> 3,4	0,12	<u>2.5515</u> 0,41	228,96	<u>584.20</u> 93	<u>3328.54</u> 532	<u>860.80</u> 139	7,48	<u>159.04</u> 25	<u>1604.04</u> 257
47	КР15-31-1	20	<u>3.3900</u> 67,8	0,105	<u>0.3560</u> 7,12	228,96	<u>81.50</u> 1630	<u>472.43</u> 9449	<u>121.86</u> 2437	8,7	<u>29.49</u> 590	<u>232.85</u> 4657
48	КБ9-75-2	0,06	<u>180.1760</u> 10,81	0,12	<u>21.6211</u> 1,3	228,96	<u>4950.37</u> 297	<u>26085.61</u> 1565	<u>6827.92</u> 410	7,48	<u>1347.72</u> 81	<u>13126.01</u> 788
50	КР12-54-4	0,2697	<u>122.2111</u> 32,96	0,12	<u>14.6653</u> 3,96	228,96	<u>3357.77</u> 906	<u>17031.48</u> 4593	<u>4485.64</u> 1209	7,48	<u>914.14</u> 247	<u>8757.55</u> 2362
51	КР12-54-3	0,0907	<u>69.6411</u> 6,32	0,12	<u>8.3569</u> 0,76	228,96	<u>1913.40</u> 174	<u>9705.33</u> 880	<u>2556.12</u> 232	7,48	<u>520.92</u> 47	<u>4990.44</u> 453
Разом:			864,11		88,42		20240	130774	33224		7065	60529

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (20240 + 130774 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1178 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (20240 + 130774 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{259 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (20240 + 130774 * 1) * 0,003739 = \mathbf{565 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 60529 + 1178 + 259 + 565 = 62531 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська область, вул. Садова, 69

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	70540,97	144,28				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1481,45	139,08				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	989,87	156,74				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,44	163,41				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8659,96	228,96				
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-					
9.4		у літній період	люд.год	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	81674,69					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	11,731776	<u>19,74</u> 231,59				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	60,57656	<u>359,22</u> 21760,31				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,80207055	<u>434,82</u> 8610,34				
13	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0408	<u>402,64</u> 16,43				
14	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,414365084	<u>583,65</u> 241,84				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	27,03905862 5	<u>314,43</u> 8501,89				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,2118571	<u>14,31</u> 31,65				
17	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	8,356038	<u>187,33</u> 1565,34				
18	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,68966811	<u>18,4</u> 12,69				
19	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,144	<u>6,64</u> 0,96				
20	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,259	<u>78,82</u> 20,41				
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	207,054165	<u>383,79</u> 79465,32				
22	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,7789	<u>433,28</u> 1637,32				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	533,4818571	<u>52,76</u> 28146,50				
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,9461324	<u>149,89</u> 1940,50				
25	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,82386	<u>398,94</u> 328,67				
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,33866466	<u>467,84</u> 5304,68				
27	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0021896	<u>763,4</u> 1,67				
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	45,86681	<u>745,52</u> 34194,62				
29	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	30,03761162	<u>723,89</u> 21743,93				
30	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,49047084	<u>728,11</u> 32393,96				
31	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,131232	<u>692,91</u> 783,84				
32	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0395301	<u>832,64</u> 32,91				
33	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	6,34624	<u>131,89</u> 837,01				
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	47,600298	<u>6,61</u> 314,64				
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	222,221065	<u>7,19</u> 1597,77				
36	КБМ203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	87,963912	<u>446,25</u> 39253,90				
37	КБМ203-851	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,06764	<u>552,97</u> 2249,28				
38	КБМ225-3001-ЦГ	Насос пневматичний для ін'єктування двокомпонентних смол	маш. год	531,27	<u>13,39</u> 7113,71				
39	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	6,34624	<u>94,43</u> 599,28				
40	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	41,3733	<u>110,24</u> 4560,99				
41	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	53,76890688	<u>247,54</u> 13309,96				
42	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	156,0901115	<u>185,12</u> 28895,40				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	10,06	5,57				
					56,03				
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,38580536	105,54				
					251,80				
45	КБМ201-313	Трактори на гусеничному ході, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,012903	916,63				
					11,83				
46	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	84,5590824	45				
					3805,16				
47	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5,94	284,37				
					1689,16				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		351513,29				
		Бензин	кг	510,773					
		Дизельне паливо	кг	1604,67					
		Електроенергія	кВт-год	2711,677					
		Стиснене повітря	м3	23368,97					
		Мастильні матеріали	кг	235,24					
		Гідравлічна рідина	кг	13,934					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	174,0350807	5				
49	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	45,966					
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	10,88205304	8				
51	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,5113866					
52	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	13,91792					
53	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	64,2871169					
54	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	9,9505					
55	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1325,825912	7				
56	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	9,9966012					
57	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	724,0181857					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1508,5032					
59	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	217,41439					
60	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,834					
61	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	139,5472					
62	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	59,84724					
63	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,45104					
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1838,237087					
65	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	97,8145633					
66	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	33,7536686					
67	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	18,368					
68	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Tгіас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	45,593216					
69	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	90,06984					
70	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	41,3733					
71	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	27,9174					
72	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,5655					
73	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	540,999317					
74	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	525,7811123					
				4					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
75	&C1-ПР47-68 варіант 2	ECF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2" 150 см	шт	20	<u>157.25</u>	<u>154.17</u>	-	<u>3.08</u>	
					3145,00	3083,40	-	61,60	
76	&C1-ПР47-68 варіант 1	ECF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 3/4" 080 см	шт	20	<u>259.25</u>	<u>254.17</u>	-	<u>5.08</u>	
					5185,00	5083,40	-	101,60	
77	+C188888-21 варіант 1	STONEFLEX INDUSTRY FOAM - поліуретанова монтажна піна 750мл	шт	87	<u>257.43</u>	<u>252.00</u>	<u>0.38</u>	<u>5.05</u>	30 км.
					22396,41	21924,00	33,06	439,35	
78	C111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,046	<u>64050.09</u>	<u>62042.24</u>	<u>751.97</u>	<u>1255.88</u>	30 км.
					2946,30	2853,94	34,59	57,77	
79	&C124-59-B1-7П	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів Ф12 А240 L=500мм	т	0,01024	<u>168571.11</u>	<u>165000.00</u>	<u>265.79</u>	<u>3305.32</u>	30 км.
					1726,17	1689,60	2,72	33,85	
80	&C1516-1121-145	Антикорозійна паста (0,5кг) К-950	шт.	1	<u>171.49</u>	<u>168.00</u>	<u>0.13</u>	<u>3.36</u>	30 км.
					171,49	168,00	0,13	3,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C111-113-3	Антикорозійна стрічка 50 mm G-115	шт	2	<u>437.58</u> 875,16	<u>429.00</u> 858,00	- -	<u>8.58</u> 17,16	
82	+C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	3474,36028	<u>51.05</u> 177366,09	<u>49.95</u> 173544,30	<u>0.1</u> 347,44	<u>1</u> 3474,35	30 км.
83	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	60,536	<u>47.95</u> 2902,70	<u>46.97</u> 2843,38	<u>0.04</u> 2,42	<u>0.94</u> 56,90	30 км.
84	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,89225	<u>119.85</u> 106,94	<u>108.88</u> 97,15	<u>8.62</u> 7,69	<u>2.35</u> 2,10	30 км.
85	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0003216	<u>125271.74</u> 40,29	<u>114421.61</u> 36,80	<u>8393.82</u> 2,70	<u>2456.31</u> 0,79	30 км.
86	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00879376	<u>153406.85</u> 1349,02	<u>149895.24</u> 1318,14	<u>503.63</u> 4,43	<u>3007.98</u> 26,45	30 км.
87	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,69664	<u>226.91</u> 384,98	<u>222.35</u> 377,25	<u>0.11</u> 0,19	<u>4.45</u> 7,54	30 км.
88	&C1545-36-A26	Блискавкоприймач для комину М-01/30	шт	2	<u>1059.34</u> 2118,68	<u>1038.00</u> 2076,00	<u>0.57</u> 1,14	<u>20.77</u> 41,54	30 км.
89	&C123-181-81 варіант 2	Блоки балконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами	м2	260,712	<u>6646.9</u> 1732926,59	<u>6500.00</u> 1694628,00	<u>16.57</u> 4320,00	<u>130.33</u> 33978,59	30 км.
90	&C123-1-2-11 варіант 1	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 2 створки	м2	305,37	<u>6643.67</u> 2028777,51	<u>6500.00</u> 1984905,00	<u>13.4</u> 4091,96	<u>130.27</u> 39780,55	30 км.
91	&C123-1-2-11 варіант 2	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 4 створки	м2	185,76	<u>6643.67</u> 1234128,14	<u>6500.00</u> 1207440,00	<u>13.4</u> 2489,18	<u>130.27</u> 24198,96	30 км.
92	&C123-1-2-11 варіант 3	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 6 створок	м2	126,72	<u>6643.67</u> 841885,86	<u>6500.00</u> 823680,00	<u>13.4</u> 1698,05	<u>130.27</u> 16507,81	30 км.
93	&C123-1-2-11 варіант 4	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 5 створок	м2	139,968	<u>6643.67</u> 929901,20	<u>6500.00</u> 909792,00	<u>13.4</u> 1875,57	<u>130.27</u> 18233,63	30 км.
94	&C123-1-2-11 варіант 5	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 3 створки	м2	43,2	<u>6643.67</u> 287006,54	<u>6500.00</u> 280800,00	<u>13.4</u> 578,88	<u>130.27</u> 5627,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	&C1514-2-B1 варіант 2	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Перемикач двохпозиційний e.mb.bd25 1шт., Кнопка SB-7 "Стоп" червона 1 з+1 р d22мме.mb.ba42 1шт., Кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1 з+1 р d22мме.mb.ba31 1шт., Контактор модульний на DIN-рейку, 2р, 20А, 2NO, 220Вe.мс.220.2. 20.2NO 2шт., Сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А 1шт., Автоматичний вимикач на вводі, 1 р, 10А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B10 new 1шт., Автоматичний вимикач відходящий, 1 р, 6А, В, 6кА e.mcb.pro.60.1.B6 new2шт., Автоматичний вимикач, 1 р, 4А, В, 6кАe.mcb. pro.60.1.B4 new 1шт.	шт	1	<u>6896,66</u> 6896,66	<u>6760,00</u> 6760,00	<u>1,43</u> 1,43	<u>135,23</u> 135,23	30 км.
96	&C1514-2-B1 варіант 3	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 20А, С, 6кАe.mcb.pro.60.3.C 20 new 1шт., Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів 16А, С, тип А, 30мАe.rcbo.pro.4.C16.30, 3P+N, 2шт. Автоматичний вимикач АВ-4А 1 Р В e.mcb. pro.60.1.B4 new 1шт., Контактор 25А, 230В, 1N С e.pro.ukc.2.25.230.1N С 2шт.	шт	1	<u>4938,46</u> 4938,46	<u>4840,20</u> 4840,20	<u>1,43</u> 1,43	<u>96,83</u> 96,83	30 км.
97	&C111-91-B1	Болт М12	шт	32	<u>6,15</u> 196,80	<u>6,00</u> 192,00	<u>0,03</u> 0,96	<u>0,12</u> 3,84	30 км.
98	&C111-1905-1- А6 варіант 1	Болт анкерний М20 L=1500мм	шт	40	<u>355,98</u> 14239,20	<u>348,00</u> 13920,00	<u>1</u> 40,00	<u>6,98</u> 279,20	30 км.
99	&C1-180-59-31 варіант 1	Болт самозатискний М12 дл.150мм	шт	8	<u>12,26</u> 98,08	<u>12,00</u> 96,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>0,24</u> 1,92	30 км.
100	&C111-1905-1- А6 варіант 2	Болт саморозтискний М16 L=130мм	шт	24	<u>43,25</u> 1038,00	<u>41,40</u> 993,60	<u>1</u> 24,00	<u>0,85</u> 20,40	30 км.
101	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0786489	<u>104829,32</u> 8244,71	<u>102472,16</u> 8059,32	<u>301,68</u> 23,73	<u>2055,48</u> 161,66	30 км.
102	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00138	<u>86588,49</u> 119,49	<u>84551,89</u> 116,68	<u>338,79</u> 0,47	<u>1697,81</u> 2,34	30 км.
103	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001086	<u>60790,06</u> 6,60	<u>59259,31</u> 6,44	<u>338,79</u> 0,04	<u>1191,96</u> 0,12	30 км.
104	&C10000-39	Бордюр БР 100.20.8	м	117,5	<u>230,18</u> 27046,15	<u>216,67</u> 25458,73	<u>9</u> 1057,50	<u>4,51</u> 529,92	ВЦ=260/1,2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,19975	<u>5322.73</u> 1063,22	<u>4994.90</u> 997,73	<u>223.46</u> 44,64	<u>104.37</u> 20,85	30 км.
106	+С112-121 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід	м3	0,5	<u>6194.48</u> 3097,24	<u>5849.56</u> 2924,78	<u>223.46</u> 111,73	<u>121.46</u> 60,73	30 км.
107	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,345836	<u>8510.51</u> 2943,24	<u>8120.18</u> 2808,25	<u>223.46</u> 77,28	<u>166.87</u> 57,71	30 км.
108	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00039	<u>6259.35</u> 2,44	<u>5913.16</u> 2,31	<u>223.46</u> 0,09	<u>122.73</u> 0,04	30 км.
109	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,240011	<u>8751.51</u> 2100,46	<u>8553.33</u> 2052,89	<u>26.58</u> 6,38	<u>171.6</u> 41,19	30 км.
110	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00208	<u>167193.18</u> 347,76	<u>163393.10</u> 339,86	<u>521.78</u> 1,09	<u>3278.3</u> 6,81	30 км.
111	+С130-43 варіант 1	Ванна акрілова 170*70 DAKOTA	комплект	16	<u>7785.1</u> 124561,60	<u>7615.00</u> 121840,00	<u>17.45</u> 279,20	<u>152.65</u> 2442,40	ВЦ=9138/1,2 30 км.
112	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00144417	<u>5106.71</u> 7,37	<u>4552.86</u> 6,58	<u>453.72</u> 0,66	<u>100.13</u> 0,13	30 км.
113	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001678	<u>19558.68</u> 3,28	<u>18703.31</u> 3,14	<u>471.87</u> 0,08	<u>383.5</u> 0,06	30 км.
114	&С1-ПР15-35 варіант 3	Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу IP44 e.aqua.1111.gr	шт.	116	<u>66.53</u> 7717,48	<u>65.00</u> 7540,00	<u>0.23</u> 26,68	<u>1.3</u> 150,80	30 км.
115	С1630-10	Витяжки від газових колонок	комплект	20	<u>406.04</u> 8120,80	<u>395.65</u> 7913,00	<u>2.43</u> 48,60	<u>7.96</u> 159,20	30 км.
116	&С1-ПР1-59 варіант 1	Відведення сталеве 57х3,0 (DN50)	шт	4	<u>55.93</u> 223,72	<u>54.83</u> 219,32	- -	<u>1.1</u> 4,40	
117	&С1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве Ду20	шт	104	<u>14.69</u> 1527,76	<u>14.40</u> 1497,60	- -	<u>0.29</u> 30,16	
118	&С1-ПР1-56-И варіант 1	Відведення сталеве Ду25	шт	16	<u>18.56</u> 296,96	<u>17.73</u> 283,68	<u>0.47</u> 7,52	<u>0.36</u> 5,76	30 км.
119	+С111-851 варіант 2	Вітрозахисна мембрана	м2	168,42	<u>23.21</u> 3909,03	<u>22.40</u> 3772,61	<u>0.35</u> 58,95	<u>0.46</u> 77,47	30 км.
120	С142-10-2	Вода	м3	70,01595	<u>76.31</u> 5342,92	<u>76.31</u> 5342,92	- -	- -	
121	+С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,56611	<u>3830.75</u> 2168,63	<u>3211.18</u> 1817,88	<u>544.46</u> 308,22	<u>75.11</u> 42,53	30 км.
122	&С11-4-11- 500-3 варіант 1	Водоприймальна воронка В-1 з уловлювачем листви та отискним фланцем	шт	4	<u>4629.19</u> 18516,76	<u>4538.00</u> 18152,00	<u>0.42</u> 1,68	<u>90.77</u> 363,08	30 км.
123	&С113-996-1- С-В5	Воронка "Лійка"	шт	2	<u>868.04</u> 1736,08	<u>850.00</u> 1700,00	<u>1.02</u> 2,04	<u>17.02</u> 34,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,04	<u>175.17</u>	<u>171.51</u>	<u>0.23</u>	<u>3.43</u>	30 км.
					7,01	6,86	0,01	0,14	
125	&С111-81-1	Газоблок 300*200*600	м3	10,1376	<u>4106.52</u>	<u>3900.00</u>	<u>126</u>	<u>80.52</u>	30 км.
					41630,26	39536,64	1277,34	816,28	
126	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0737	<u>46696.03</u>	<u>45514.63</u>	<u>265.79</u>	<u>915.61</u>	30 км.
					3441,50	3354,43	19,59	67,48	
127	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0059	<u>44827.31</u>	<u>43682.55</u>	<u>265.79</u>	<u>878.97</u>	30 км.
					264,48	257,73	1,57	5,18	
128	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,5671434	<u>50034.92</u>	<u>48788.05</u>	<u>265.79</u>	<u>981.08</u>	30 км.
					28376,97	27669,82	150,74	556,41	
129	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,9876	<u>48031.67</u>	<u>46824.08</u>	<u>265.79</u>	<u>941.8</u>	30 км.
					95467,75	93067,54	528,28	1871,93	
130	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,20028	<u>47231.89</u>	<u>46039.98</u>	<u>265.79</u>	<u>926.12</u>	30 км.
					9459,60	9220,89	53,23	185,48	
131	&С1555-2171	Гвинт з дюбелем розпирним К-904	100 шт	0,44	<u>368.85</u>	<u>360.00</u>	<u>1.62</u>	<u>7.23</u>	30 км.
					162,29	158,40	0,71	3,18	
132	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,007626	<u>56298.04</u>	<u>54855.37</u>	<u>338.79</u>	<u>1103.88</u>	30 км.
					429,33	418,33	2,58	8,42	
133	&С111-1-23	Гвинти самонарізні 4,8x13 мм	шт	2406	<u>0.92</u>	<u>0.90</u>	-	<u>0.02</u>	
					2213,52	2165,40	-	48,12	
134	&С111-1-22	Гвинти самонарізні 6,3x19 мм	шт	641,6	<u>0.82</u>	<u>0.80</u>	-	<u>0.02</u>	
					526,11	513,28	-	12,83	
135	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000594	<u>481286.15</u>	<u>471550.18</u>	<u>298.99</u>	<u>9436.98</u>	30 км.
					28,59	28,01	0,02	0,56	
136	+С111-851 варіант 1	Геомембрана профільована Пластобіт НРРЕ-400	м2	64,869	<u>50.34</u>	<u>49.00</u>	<u>0.35</u>	<u>0.99</u>	30 км.
					3265,51	3178,58	22,70	64,23	
137	&С1-540-7	Герметик поліуретановий 600 мл	шт	2525	<u>368.4</u>	<u>360.83</u>	<u>0.35</u>	<u>7.22</u>	ВЦ=433/1,2
					930210,00	911095,75	883,75	18230,50	30 км.
138	+С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	10,0804	<u>598.41</u>	<u>586.04</u>	<u>0.64</u>	<u>11.73</u>	30 км.
					6032,21	5907,52	6,45	118,24	
139	&С111-214-1- В1	Герметик силіконовий	л	96,6254	<u>663.65</u>	<u>650.00</u>	<u>0.64</u>	<u>13.01</u>	30 км.
					64125,45	62806,51	61,84	1257,10	
140	+С111-1720 варіант 2	Гідробр"єр	м2	24,38	<u>12</u>	<u>11.56</u>	<u>0.2</u>	<u>0.24</u>	30 км.
					292,56	281,83	4,88	5,85	
141	+С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	1049	<u>38.33</u>	<u>37.12</u>	<u>0.46</u>	<u>0.75</u>	30 км.
					40208,17	38938,88	482,54	786,75	
142	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,401972	<u>13811.3</u>	<u>13082.23</u>	<u>458.26</u>	<u>270.81</u>	30 км.
					5551,76	5258,69	184,21	108,86	
143	+С113-2305 варіант 1	Гофра для каналізації L-0.3м	шт	16	<u>158.17</u>	<u>155.00</u>	<u>0.07</u>	<u>3.1</u>	30 км.
					2530,72	2480,00	1,12	49,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	&C111-1301-1-у варіант 1	Гофротруба 20мм	м	242,4	<u>20.53</u> 4976,47	<u>20.00</u> 4848,00	<u>0.13</u> 31,51	<u>0.4</u> 96,96	30 км.
145	&C111-1301-1-у варіант 2	Гофротруба 25мм	м	181,8	<u>25.63</u> 4659,53	<u>25.00</u> 4545,00	<u>0.13</u> 23,63	<u>0.5</u> 90,90	30 км.
146	&C111-1301-1-у варіант 3	Гофротруба 50мм	м	30,3	<u>46.03</u> 1394,71	<u>45.00</u> 1363,50	<u>0.13</u> 3,94	<u>0.9</u> 27,27	30 км.
147	&C111-1756-В1-С0 варіант 1	Грати металеві 300x360 мм	шт	18	<u>3570.58</u> 64270,44	<u>3500.00</u> 63000,00	<u>0.57</u> 10,26	<u>70.01</u> 1260,18	30 км.
148	&C111-1756-В1-С0 варіант 3	Грати металеві 500x600 мм	шт	26	<u>4284.58</u> 111399,08	<u>4200.00</u> 109200,00	<u>0.57</u> 14,82	<u>84.01</u> 2184,26	30 км.
149	&C111-1756-В1-С0 варіант 2	Грати металеві 830x550 мм	шт	9	<u>5610.58</u> 50495,22	<u>5500.00</u> 49500,00	<u>0.57</u> 5,13	<u>110.01</u> 990,09	30 км.
150	+С113-2302 варіант 1	Грибок вентиляційний діам. 110 мм	шт	4	<u>178.18</u> 712,72	<u>174.62</u> 698,48	<u>0.07</u> 0,28	<u>3.49</u> 13,96	30 км.
151	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка для бетону зміцнююча Діспо	л	19,08	<u>127.4</u> 2430,79	<u>124.17</u> 2369,16	<u>0.73</u> 13,93	<u>2.5</u> 47,70	30 км.
152	&C1550-42-1	Грунтуюча краска Ceresit СТ 16	л	508,69967	<u>60.66</u> 30857,72	<u>59.00</u> 30013,28	<u>0.47</u> 239,09	<u>1.19</u> 605,35	30 км.
153	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2102,53162	<u>60.5</u> 127203,16	<u>58.81</u> 123649,88	<u>0.5</u> 1051,27	<u>1.19</u> 2502,01	30 км.
154	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0046026	<u>111599.89</u> 513,65	<u>108839.97</u> 500,95	<u>571.69</u> 2,63	<u>2188.23</u> 10,07	30 км.
155	+С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0024538	<u>131112.24</u> 321,72	<u>127969.72</u> 314,01	<u>571.69</u> 1,40	<u>2570.83</u> 6,31	30 км.
156	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,03728	<u>87213.7</u> 3251,33	<u>85000.00</u> 3168,80	<u>503.63</u> 18,78	<u>1710.07</u> 63,75	30 км.
157	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1074,68047	<u>59.11</u> 63524,36	<u>57.22</u> 61493,22	<u>0.73</u> 784,52	<u>1.16</u> 1246,62	30 км.
158	+С111-220-ЦГ	Грунтовка глибокого проникнення "Сіонол МТ"	кг	17,625	<u>181.52</u> 3199,29	<u>177.46</u> 3127,73	<u>0.5</u> 8,81	<u>3.56</u> 62,75	30 км.
159	+С1555-56	Грунтування Sikafloor-156	кг	9,42	<u>1177.08</u> 11088,09	<u>1153.55</u> 10866,44	<u>0.45</u> 4,24	<u>23.08</u> 217,41	30 км.
160	&1503-1127-1-2С варіант 1	Датчик вологості ЕТОR-55, ІР68	шт	1	<u>8007.1</u> 8007,10	<u>7850.00</u> 7850,00	<u>0.1</u> 0,10	<u>157</u> 157,00	ВЦ=9420/1,2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	&C188888-46-2 варіант 1	Датчик руху інфрачервоний 270°, IP44e. sensor.pir.13.white(білий)	шт	24	<u>315.52</u> 7572,48	<u>309.17</u> 7420,08	<u>0.16</u> 3,84	<u>6.19</u> 148,56	ВЦ=371/1,2 30 км.
162	&1503-1127-1-20 варіант 1	Датчик температури ETF-744/99	шт	1	<u>2552.65</u> 2552,65	<u>2502.50</u> 2502,50	<u>0.1</u> 0,10	<u>50.05</u> 50,05	30 км.
163	&C121-239-4-В1-В1 варіант 1	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 600x2050	шт	39	<u>9603.81</u> 374548,59	<u>9500.00</u> 370500,00	<u>32.32</u> 1260,48	<u>71.49</u> 2788,11	30 км.
164	&C121-239-4-В1-В1 варіант 2	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 700x2050	шт	21	<u>9603.81</u> 201680,01	<u>9500.00</u> 199500,00	<u>32.32</u> 678,72	<u>71.49</u> 1501,29	30 км.
165	&C121-239-4-В1-В1 варіант 3	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однопольний глухий 800x2050	шт	67	<u>9603.81</u> 643455,27	<u>9500.00</u> 636500,00	<u>32.32</u> 2165,44	<u>71.49</u> 4789,83	30 км.
166	&C121-251-679-12 варіант 8	Дверний блок внутрішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	2	<u>27009.6</u> 54019,20	<u>26764.80</u> 53529,60	<u>43.74</u> 87,48	<u>201.06</u> 402,12	ВЦ=R9(1,2*2, 05*10880) 30 км.
167	&C121-251-679-12 варіант 10	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, протиударний 900*2050	шт	2	<u>20268.22</u> 40536,44	<u>20073.60</u> 40147,20	<u>43.74</u> 87,48	<u>150.88</u> 301,76	ВЦ=R9(0,9*2, 05*10880) 30 км.
168	&C121-251-679-12 варіант 11	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 950*2100	шт	2	<u>21912.46</u> 43824,92	<u>21705.60</u> 43411,20	<u>43.74</u> 87,48	<u>163.12</u> 326,24	ВЦ=R9(0,95*2, 1*10880) 30 км.
169	&C121-251-679-12 варіант 13	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, протиударний 900*2050	шт	72	<u>20268.22</u> 1459311,84	<u>20073.60</u> 1445299,20	<u>43.74</u> 3149,28	<u>150.88</u> 10863,36	ВЦ=R9(0,9*2, 05*10880) 30 км.
170	&C121-251-679-12 варіант 14	Дверний блок внутрішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 800*1500	шт	2	<u>13197.99</u> 26395,98	<u>13056.00</u> 26112,00	<u>43.74</u> 87,48	<u>98.25</u> 196,50	ВЦ=R9(0,8*1, 5*10880) 30 км.
171	&C121-251-679-12 варіант 1	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	2	<u>27009.6</u> 54019,20	<u>26764.80</u> 53529,60	<u>43.74</u> 87,48	<u>201.06</u> 402,12	ВЦ=R9(1,2*2, 05*10880) 30 км.
172	&C121-251-679-12 варіант 9	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, глухий, протиударний 1100*2050	шт	2	<u>24762.48</u> 49524,96	<u>24534.40</u> 49068,80	<u>43.74</u> 87,48	<u>184.34</u> 368,68	ВЦ=R9(1,1*2, 05*10880) 30 км.
173	&C121-251-679-12 варіант 12	Дверний блок зовнішній сталевий однопольний, глухий, 1000*1300	шт	1	<u>14294.15</u> 14294,15	<u>14144.00</u> 14144,00	<u>43.74</u> 43,74	<u>106.41</u> 106,41	ВЦ=R9(1,0*1, 3*10880) 30 км.
174	&C121-251-679-12 варіант 15	Дверний блок зовнішній сталевий однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 800*1500	шт	2	<u>13197.99</u> 26395,98	<u>13056.00</u> 26112,00	<u>43.74</u> 87,48	<u>98.25</u> 196,50	ВЦ=R9(0,8*1, 5*10880) 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	4	<u>1899.95</u> 7599,80	<u>1862.40</u> 7449,60	<u>0.3</u> 1,20	<u>37.25</u> 149,00	30 км.
176	+C1555-70	Двокомпонентний епоксидний клей Sikadur-330	кг	56,52	<u>2060.34</u> 116450,42	<u>2019.49</u> 114141,57	<u>0.45</u> 25,43	<u>40.4</u> 2283,42	30 км.
177	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,268071	<u>12761.68</u> 3421,04	<u>12256.61</u> 3285,64	<u>254.84</u> 68,32	<u>250.23</u> 67,08	30 км.
178	&C111-1721-110 варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	20	<u>892.85</u> 17857,00	<u>875.00</u> 17500,00	<u>0.34</u> 6,80	<u>17.51</u> 350,20	30 км.
179	+C111-1907	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	0,061104	<u>38470.4</u> 2350,70	<u>37708.00</u> 2304,11	<u>8.08</u> 0,49	<u>754.32</u> 46,10	30 км.
180	+C111-1907-П1 варіант 1	Диски алмазні відрізні, діаметр до 230 мм	шт	35,25	<u>1680.57</u> 59240,09	<u>1647.43</u> 58071,91	<u>0.19</u> 6,70	<u>32.95</u> 1161,48	30 км.
181	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	4149,6415	<u>240.09</u> 996287,43	<u>234.81</u> 974377,32	<u>0.57</u> 2365,30	<u>4.71</u> 19544,81	30 км.
182	+C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000224	<u>28289.51</u> 0,63	<u>27144.97</u> 0,61	<u>589.84</u> 0,01	<u>554.7</u> 0,01	30 км.
183	+C111-2017-1	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	1457,1415	<u>38.64</u> 56303,95	<u>37.40</u> 54497,09	<u>0.48</u> 699,43	<u>0.76</u> 1107,43	30 км.
184	&C1111-58-Д	Доводчик дверний	шт	15	<u>3979.03</u> 59685,45	<u>3900.00</u> 58500,00	<u>1.01</u> 15,15	<u>78.02</u> 1170,30	30 км.
185	+C1555-420	Долото плоске TE-YPFM-36	шт	35,25	<u>1313.73</u> 46308,98	<u>1287.79</u> 45394,60	<u>0.18</u> 6,35	<u>25.76</u> 908,03	30 км.
186	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00243	<u>4641.55</u> 11,28	<u>4327.08</u> 10,51	<u>223.46</u> 0,54	<u>91.01</u> 0,23	30 км.
187	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,023273	<u>5726.17</u> 133,27	<u>5390.43</u> 125,45	<u>223.46</u> 5,20	<u>112.28</u> 2,62	30 км.
188	+C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,348	<u>4508.83</u> 1569,07	<u>4196.96</u> 1460,54	<u>223.46</u> 77,76	<u>88.41</u> 30,77	30 км.
189	+C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,276822	<u>6466.68</u> 1790,12	<u>6116.42</u> 1693,16	<u>223.46</u> 61,86	<u>126.8</u> 35,10	30 км.
190	+C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,573376	<u>8506.39</u> 4877,36	<u>8116.14</u> 4653,60	<u>223.46</u> 128,13	<u>166.79</u> 95,63	30 км.
191	+C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000629	<u>6263.59</u> 3,94	<u>5917.31</u> 3,72	<u>223.46</u> 0,14	<u>122.82</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
192	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,1387294	<u>7850,5</u> 1089,10	<u>7473,11</u> 1036,74	<u>223,46</u> 31,00	<u>153,93</u> 21,36	30 км.
193	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	3,3628	<u>9561,39</u> 32153,04	<u>9150,45</u> 30771,13	<u>223,46</u> 751,45	<u>187,48</u> 630,46	30 км.
194	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,42864	<u>7514,67</u> 3221,09	<u>7143,86</u> 3062,14	<u>223,46</u> 95,78	<u>147,35</u> 63,17	30 км.
195	&С123-1-2-Ш	Дошки підвіконні ПВХ	мп	239,292	<u>380,87</u> 91139,14	<u>360,00</u> 86145,12	<u>13,4</u> 3206,51	<u>7,47</u> 1787,51	30 км.
196	+С111-1608	Дрантя	кг	48,79689	<u>16,51</u> 805,64	<u>15,45</u> 753,91	<u>0,74</u> 36,11	<u>0,32</u> 15,62	30 км.
197	&С111-793-3	Дріт для блискавкозахисту оцинкований W-08/AL	м	530	<u>47,16</u> 24994,80	<u>46,20</u> 24486,00	<u>0,04</u> 21,20	<u>0,92</u> 487,60	30 км.
198	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,002548	<u>54848,44</u> 139,75	<u>53507,19</u> 136,34	<u>265,79</u> 0,68	<u>1075,46</u> 2,73	30 км.
199	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0042186	<u>55066,41</u> 232,30	<u>53720,89</u> 226,63	<u>265,79</u> 1,12	<u>1079,73</u> 4,55	30 км.
200	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0190281	<u>39317,47</u> 748,14	<u>38280,75</u> 728,41	<u>265,79</u> 5,06	<u>770,93</u> 14,67	30 км.
201	+С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,004624	<u>81243,36</u> 375,67	<u>79384,56</u> 367,07	<u>265,79</u> 1,23	<u>1593,01</u> 7,37	30 км.
202	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,028464	<u>46728,44</u> 1330,08	<u>45546,41</u> 1296,43	<u>265,79</u> 7,57	<u>916,24</u> 26,08	30 км.
203	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000901	<u>39776,54</u> 35,84	<u>38730,82</u> 34,90	<u>265,79</u> 0,24	<u>779,93</u> 0,70	30 км.
204	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00004	<u>56665,83</u> 2,27	<u>55216,56</u> 2,21	<u>338,18</u> 0,01	<u>1111,09</u> 0,05	30 км.
205	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1144	<u>749,24</u> 85,71	<u>734,25</u> 84,00	<u>0,3</u> 0,03	<u>14,69</u> 1,68	30 км.
206	&С1-1-9-И варіант 1	Дюбель 12x80мм	шт	506,864	<u>9,2</u> 4663,15	<u>9,00</u> 4561,78	<u>0,02</u> 10,14	<u>0,18</u> 91,23	30 км.
207	&С111-152-2-Ц	Дюбель 4x100мм	шт	936,7	<u>12,78</u> 11971,03	<u>12,50</u> 11708,75	<u>0,03</u> 28,10	<u>0,25</u> 234,18	ВЦ=15/1,2 30 км.
208	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	4,4516	<u>1690,57</u> 7525,74	<u>1657,12</u> 7376,84	<u>0,3</u> 1,34	<u>33,15</u> 147,56	30 км.
209	&С1-1-7-ТД	Дюбель-шурупи	шт	301,103	<u>1,15</u> 346,27	<u>0,90</u> 270,99	<u>0,23</u> 69,25	<u>0,02</u> 6,03	30 км.
210	&С1-1-7-11	Дюбель-шурупи 100x10.	шт	4034,08394	<u>10,22</u> 41228,34	<u>10,00</u> 40340,84	<u>0,02</u> 80,68	<u>0,2</u> 806,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	+C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	4309,38	<u>0,82</u> 3533,69	<u>0,80</u> 3447,50	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 86,19	
212	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,01251	<u>104394,09</u> 1305,97	<u>102002,31</u> 1276,05	<u>344,84</u> 4,31	<u>2046,94</u> 25,61	30 км.
213	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0204014	<u>51746,18</u> 1055,69	<u>50386,71</u> 1027,96	<u>344,84</u> 7,04	<u>1014,63</u> 20,69	30 км.
214	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002581	<u>124791,74</u> 322,09	<u>122000,00</u> 314,88	<u>344,84</u> 0,89	<u>2446,9</u> 6,32	30 км.
215	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0305515	<u>50414,35</u> 1540,23	<u>49080,99</u> 1499,50	<u>344,84</u> 10,54	<u>988,52</u> 30,19	30 км.
216	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00114	<u>138051,74</u> 157,38	<u>135000,00</u> 153,90	<u>344,84</u> 0,39	<u>2706,9</u> 3,09	30 км.
217	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00587	<u>56044,43</u> 328,98	<u>54600,68</u> 320,51	<u>344,84</u> 2,02	<u>1098,91</u> 6,45	30 км.
218	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0032832	<u>99926,04</u> 328,08	<u>97395,02</u> 319,77	<u>571,69</u> 1,88	<u>1959,33</u> 6,43	30 км.
219	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0097166	<u>135916,79</u> 1320,65	<u>132680,06</u> 1289,20	<u>571,69</u> 5,55	<u>2665,04</u> 25,90	30 км.
220	&C113-9651	Жерсть оцинкована лакована біла, товщина 0,5 мм	м	114,6	<u>199,13</u> 22820,30	<u>195,00</u> 22347,00	<u>0,23</u> 26,36	<u>3,9</u> 446,94	30 км.
221	C111-1748	Жмут смоляний	кг	36	<u>71,86</u> 2586,96	<u>70,14</u> 2525,04	<u>0,31</u> 11,16	<u>1,41</u> 50,76	30 км.
222	+C113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	10	<u>55,29</u> 552,90	<u>54,14</u> 541,40	<u>0,07</u> 0,70	<u>1,08</u> 10,80	30 км.
223	&C11-4-11- 500-5 варіант 1	Заглушка ринви 150 мм	шт	2	<u>199,96</u> 399,92	<u>196,00</u> 392,00	<u>0,04</u> 0,08	<u>3,92</u> 7,84	30 км.
224	+C1545-169 варіант 1	Заземлююча шина на 10 підключень М 8 з ізоляторами	шт	2	<u>459,68</u> 919,36	<u>450,45</u> 900,90	<u>0,22</u> 0,44	<u>9,01</u> 18,02	30 км.
225	+C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0000594	<u>968255,29</u> 57,51	<u>948970,90</u> 56,37	<u>298,99</u> 0,02	<u>18985,4</u> 1,12	30 км.
226	+C111-1631	Замазка захисна	кг	12,8	<u>166,72</u> 2134,02	<u>162,88</u> 2084,86	<u>0,57</u> 7,30	<u>3,27</u> 41,86	30 км.
227	+C111-2014-6 варіант 2	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	818,432	<u>187,51</u> 153464,18	<u>183,33</u> 150043,14	<u>0,5</u> 409,22	<u>3,68</u> 3011,82	BL=R9(5500/25/1,2) 30 км.
228	&C1545-58-1-1 варіант 1	Затискач кріпильний CP.31.2-50	шт	20	<u>22,56</u> 451,20	<u>22,00</u> 440,00	<u>0,12</u> 2,40	<u>0,44</u> 8,80	30 км.
229	&C113-965-В3 варіант 1	Злив віконий з оцинкованої сталі з полімерним покриттям шир.200мм	м	707,234	<u>163,43</u> 115583,25	<u>160,00</u> 113157,44	<u>0,23</u> 162,66	<u>3,2</u> 2263,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	&C111-829-20	Зливне коліно	шт	2	<u>127.78</u> 255,56	<u>125.00</u> 250,00	<u>0.27</u> 0,54	<u>2.51</u> 5,02	30 км.
231	&C1545-400-83	Злучник для смуги хрестовий C-022	шт	11	<u>89.2</u> 981,20	<u>87.30</u> 960,30	<u>0.15</u> 1,65	<u>1.75</u> 19,25	30 км.
232	&C1545-38-33	Злучник контрольний C-032	шт	11	<u>93.22</u> 1025,42	<u>91.20</u> 1003,20	<u>0.19</u> 2,09	<u>1.83</u> 20,13	30 км.
233	+C130-615 варіант 1	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072 Kroner	комплект	16	<u>2127.84</u> 34045,44	<u>2084.82</u> 33357,12	<u>1.3</u> 20,80	<u>41.72</u> 667,52	30 км.
234	+C130-615 варіант 3	Змішувач для раковини KRM Odra - C010 Kroner	комплект	16	<u>1018.22</u> 16291,52	<u>996.95</u> 15951,20	<u>1.3</u> 20,80	<u>19.97</u> 319,52	30 км.
235	&C1-89O-1	Ізоляційна стрічка ПВХ, 20 м.	шт	1	<u>46.75</u> 46,75	<u>45.83</u> 45,83	- -	<u>0.92</u> 0,92	ВЦ=55/1,2
236	&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	20	<u>127.21</u> 2544,20	<u>124.72</u> 2494,40	- -	<u>2.49</u> 49,80	
237	+15093-35013 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 3.1,5мм ² ВВГ-нг(д)	1000м	0,5508	<u>47592.99</u> 26214,22	<u>46629.35</u> 25683,45	<u>30.44</u> 16,77	<u>933.2</u> 514,00	30 км.
238	+15093-35023 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 3.2,5мм ² ВВГ-нг(д)	1000м	0,5712	<u>50436.89</u> 28809,55	<u>49400.58</u> 28217,61	<u>47.35</u> 27,05	<u>988.96</u> 564,89	30 км.
239	+15093-35031 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 3.4мм ² ВВГ-нг(д)	1000м	0,1632	<u>77840.2</u> 12703,52	<u>76250.00</u> 12444,00	<u>63.92</u> 10,43	<u>1526.28</u> 249,09	ВЦ=91500/1,2 30 км.
240	+15093-35093 варіант 1	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдкового диму, перерізом 5.25мм ² ВВГ-нг(д)	1000м	0,102	<u>573424.73</u> 58489,32	<u>561708.33</u> 57294,25	<u>472.78</u> 48,22	<u>11243.62</u> 1146,85	ВЦ=674050/1,2 30 км.
241	+C111-311	Каболка	т	0,00496	<u>153764.02</u> 762,67	<u>150295.32</u> 745,46	<u>453.72</u> 2,25	<u>3014.98</u> 14,96	30 км.
242	+C1110-137	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм ² і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,00002	<u>727.07</u> 0,01	<u>711.98</u> 0,01	<u>0.83</u> -	<u>14.26</u> -	30 км.
243	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000001	<u>223137.13</u> 0,02	<u>218456.38</u> 0,02	<u>305.51</u> -	<u>4375.24</u> -	30 км.
244	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000824	<u>465006.03</u> 38,32	<u>455321.11</u> 37,52	<u>567.15</u> 0,05	<u>9117.77</u> 0,75	30 км.
245	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000051	<u>36414.38</u> 1,86	<u>35434.58</u> 1,81	<u>265.79</u> 0,01	<u>714.01</u> 0,04	30 км.
246	&C111-31-1-B1 варіант 1	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST K-FLEX	м	170	<u>689.51</u> 117216,70	<u>675.83</u> 114891,10	<u>0.16</u> 27,20	<u>13.52</u> 2298,40	ВЦ=811/1,2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	74,1741	<u>14.25</u> 1056,98	<u>8.34</u> 618,61	<u>5.63</u> 417,60	<u>0.28</u> 20,77	30 км.
248	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	1,17164	<u>49.89</u> 58,45	<u>43.28</u> 50,71	<u>5.63</u> 6,60	<u>0.98</u> 1,14	30 км.
249	+С1630-536 варіант 1	Клапани зворотні 1/2"	шт	16	<u>126.57</u> 2025,12	<u>123.99</u> 1983,84	<u>0.1</u> 1,60	<u>2.48</u> 39,68	30 км.
250	+С1546-20	Клей БМК5	кг	0,425	<u>487.85</u> 207,34	<u>477.80</u> 203,07	<u>0.48</u> 0,20	<u>9.57</u> 4,07	30 км.
251	+С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	3,29208	<u>773.04</u> 2544,91	<u>757.34</u> 2493,22	<u>0.54</u> 1,78	<u>15.16</u> 49,91	30 км.
252	+С111-219 варіант 1	Клей перлфікс	т	0,8976	<u>13811.3</u> 12397,02	<u>13082.23</u> 11742,61	<u>458.26</u> 411,33	<u>270.81</u> 243,08	30 км.
253	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00128	<u>152475.81</u> 195,17	<u>148873.57</u> 190,56	<u>612.52</u> 0,78	<u>2989.72</u> 3,83	30 км.
254	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3249,22	<u>11.02</u> 35806,40	<u>10.32</u> 33531,95	<u>0.48</u> 1559,63	<u>0.22</u> 714,82	30 км.
255	+С111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,06	<u>29515.3</u> 1770,92	<u>28930.64</u> 1735,84	<u>5.93</u> 0,36	<u>578.73</u> 34,72	30 км.
256	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,0832	<u>28.11</u> 2,34	<u>27.37</u> 2,28	<u>0.19</u> 0,02	<u>0.55</u> 0,04	30 км.
257	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	64	<u>23.58</u> 1509,12	<u>23.10</u> 1478,40	<u>0.02</u> 1,28	<u>0.46</u> 29,44	30 км.
258	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм WAVIN	шт	16	<u>49.66</u> 794,56	<u>48.67</u> 778,72	<u>0.02</u> 0,32	<u>0.97</u> 15,52	30 км.
259	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	80	<u>24.69</u> 1975,20	<u>24.19</u> 1935,20	<u>0.02</u> 1,60	<u>0.48</u> 38,40	30 км.
260	+С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	224	<u>19.97</u> 4473,28	<u>19.51</u> 4370,24	<u>0.07</u> 15,68	<u>0.39</u> 87,36	30 км.
261	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1040	<u>18.14</u> 18865,60	<u>17.71</u> 18418,40	<u>0.07</u> 72,80	<u>0.36</u> 374,40	30 км.
262	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	440	<u>22.54</u> 9917,60	<u>22.03</u> 9693,20	<u>0.07</u> 30,80	<u>0.44</u> 193,60	30 км.
263	+С113-1466 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/45 Ostendorf SN4	шт	30	<u>104.94</u> 3148,20	<u>102.66</u> 3079,80	<u>0.22</u> 6,60	<u>2.06</u> 61,80	30 км.
264	+С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/90 SN4 Ostendorf	шт	8	<u>123.34</u> 986,72	<u>120.70</u> 965,60	<u>0.22</u> 1,76	<u>2.42</u> 19,36	30 км.
265	&С111-1612-3-А варіант 1	Коліно водостічне 110	шт	8	<u>97.1</u> 776,80	<u>95.00</u> 760,00	<u>0.2</u> 1,60	<u>1.9</u> 15,20	30 км.
266	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	283,96162	<u>93.96</u> 26681,03	<u>91.64</u> 26022,24	<u>0.48</u> 136,30	<u>1.84</u> 522,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
267	&C111-953-B1-B3	Компенсатор дроту K-220	шт	6	<u>87.84</u> 527,04	<u>85.98</u> 515,88	<u>0.14</u> 0,84	<u>1.72</u> 10,32	30 км.
268	&C1545-1131	Комплект муфт на саморегулюючий кабель для підключення кабелю живлення до нагрівальної секції саморегулюючого кабелю	компл.	4	<u>188.2</u> 752,80	<u>183.33</u> 733,32	<u>1.18</u> 4,72	<u>3.69</u> 14,76	ВЦ=220/1,2 30 км.
269	&C1545-4811	Комплект стержневого заземлювача д.16 мм; L=3,0 м G-16/30	к-т	22	<u>1204.38</u> 26496,36	<u>1179.00</u> 25938,00	<u>1.76</u> 38,72	<u>23.62</u> 519,64	30 км.
270	&C111-185-72-13	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	62	<u>1264.87</u> 78421,94	<u>1240.00</u> 76880,00	<u>0.07</u> 4,34	<u>24.8</u> 1537,60	ВЦ=1488/1,2 30 км.
271	варіант 1 +C1545-87	Конструкція опорна	т	0,01476	<u>113699.52</u> 1678,20	<u>111131.94</u> 1640,31	<u>338.18</u> 4,99	<u>2229.4</u> 32,90	30 км.
272	&C110-16-1A варіант 1	Коробка KM 41242 розпаєчна для о/ п 150x110x70мм, IP55	шт	2	<u>141.11</u> 282,22	<u>138.33</u> 276,66	<u>0.01</u> 0,02	<u>2.77</u> 5,54	ВЦ=166/1,2 30 км.
273	&C1512-2-61 варіант 1	Коробка вирівнювання потенціалів 85x85x40мм IP55 (пер.2,5*16мм2)	шт	16	<u>177.53</u> 2840,48	<u>174.00</u> 2784,00	<u>0.05</u> 0,80	<u>3.48</u> 55,68	30 км.
274	&C111-1867-182	Коробка для фасадного контрольного з'єднання K-682	шт	11	<u>367.22</u> 4039,42	<u>360.00</u> 3960,00	<u>0.02</u> 0,22	<u>7.2</u> 79,20	ВЦ=432/1,2 30 км.
275	&C1512-4-B1 варіант 2	Коробка розподільча цегла/ бетон, 80мм е. db.stand.108.d80	шт	100	<u>13.62</u> 1362,00	<u>13.33</u> 1333,00	<u>0.02</u> 2,00	<u>0.27</u> 27,00	ВЦ=16/1,2 30 км.
276	&C1512-4-B1 варіант 1	Коробка установочна під розетку та вимикач	шт	265	<u>12.26</u> 3248,90	<u>12.00</u> 3180,00	<u>0.02</u> 5,30	<u>0.24</u> 63,60	30 км.
277	+C1630-126 варіант 1	Коротка різьба металева 1/2"	шт	16	<u>22.59</u> 361,44	<u>21.96</u> 351,36	<u>0.19</u> 3,04	<u>0.44</u> 7,04	30 км.
278	+241996-20606 варіант 1	Котел побутовий газовий Ропал.=18кВт	шт	20	<u>20400</u> 408000,00	<u>20000.00</u> 400000,00	<u>-</u> -	<u>400</u> 8000,00	
279	&C1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	4	<u>844.26</u> 3377,04	<u>827.48</u> 3309,92	<u>0.23</u> 0,92	<u>16.55</u> 66,20	30 км.
280	+C113-1873-1A варіант 2	Кран латунний (В-3) 1/2"	шт	48	<u>295.63</u> 14190,24	<u>289.76</u> 13908,48	<u>0.07</u> 3,36	<u>5.8</u> 278,40	30 км.
281	&C1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	20	<u>185.79</u> 3715,80	<u>181.92</u> 3638,40	<u>0.23</u> 4,60	<u>3.64</u> 72,80	30 км.
282	&C1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	20	<u>278.57</u> 5571,40	<u>272.88</u> 5457,60	<u>0.23</u> 4,60	<u>5.46</u> 109,20	30 км.
283	&C1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	20	<u>251.22</u> 5024,40	<u>246.06</u> 4921,20	<u>0.23</u> 4,60	<u>4.93</u> 98,60	30 км.
284	+C113-1873-1A варіант 1	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	104	<u>295.63</u> 30745,52	<u>289.76</u> 30135,04	<u>0.07</u> 7,28	<u>5.8</u> 603,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	+С113-1873-1Б варіант 1	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	54	<u>372.69</u> 20125,26	<u>365.31</u> 19726,74	<u>0.07</u> 3,78	<u>7.31</u> 394,74	30 км.
286	+С111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	6,2176	<u>60.66</u> 377,16	<u>59.46</u> 369,70	<u>0.01</u> 0,06	<u>1.19</u> 7,40	30 км.
287	+С111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,082694	<u>8354.65</u> 690,88	<u>8190.78</u> 677,33	<u>0.05</u> -	<u>163.82</u> 13,55	30 км.
288	&С111-185-7201 варіант 2	Кріплення КТР - 108 □	шт	186	<u>66.37</u> 12344,82	<u>65.00</u> 12090,00	<u>0.07</u> 13,02	<u>1.3</u> 241,80	30 км.
289	&С111-185-7201 варіант 1	Кріплення КТР - 50 □	шт	48	<u>26.59</u> 1276,32	<u>26.00</u> 1248,00	<u>0.07</u> 3,36	<u>0.52</u> 24,96	30 км.
290	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	44,8	<u>51.56</u> 2309,89	<u>50.17</u> 2247,62	<u>0.38</u> 17,02	<u>1.01</u> 45,25	30 км.
291	+С113-1879 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	2060	<u>7.71</u> 15882,60	<u>7.49</u> 15429,40	<u>0.07</u> 144,20	<u>0.15</u> 309,00	30 км.
292	+С113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	1120	<u>9.29</u> 10404,80	<u>9.04</u> 10124,80	<u>0.07</u> 78,40	<u>0.18</u> 201,60	30 км.
293	&С111-829-10 варіант 1	Кронштейн водостічної труби D=110мм	шт	8	<u>141.04</u> 1128,32	<u>138.00</u> 1104,00	<u>0.27</u> 2,16	<u>2.77</u> 22,16	30 км.
294	&С11-4-11-500-4 варіант 1	Кронштейн ринви 150 мм	шт	10	<u>140.8</u> 1408,00	<u>138.00</u> 1380,00	<u>0.04</u> 0,40	<u>2.76</u> 27,60	30 км.
295	&С11-4-11-500-4 варіант 2	Кронштейн труби 110 мм	шт	10	<u>30.64</u> 306,40	<u>30.00</u> 300,00	<u>0.04</u> 0,40	<u>0.6</u> 6,00	30 км.
296	&С1545-29-45	Кронштейни 100х60 мм	шт	506,864	<u>35.87</u> 18181,21	<u>35.00</u> 17740,24	<u>0.17</u> 86,17	<u>0.7</u> 354,80	30 км.
297	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	37,34635	<u>50.51</u> 1886,36	<u>49.22</u> 1838,19	<u>0.3</u> 11,20	<u>0.99</u> 36,97	30 км.
298	&С147-1-16-1 варіант 1	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	0,06	<u>43350</u> 2601,00	<u>42500.00</u> 2550,00	<u>-</u> -	<u>850</u> 51,00	
299	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	6,21872	<u>221.9</u> 1379,93	<u>217.42</u> 1352,07	<u>0.13</u> 0,81	<u>4.35</u> 27,05	30 км.
300	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,4323	<u>391.01</u> 169,03	<u>383.09</u> 165,61	<u>0.25</u> 0,11	<u>7.67</u> 3,31	30 км.
301	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000767	<u>30752.16</u> 23,59	<u>29690.92</u> 22,77	<u>458.26</u> 0,35	<u>602.98</u> 0,47	30 км.
302	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	2233,5	<u>6.68</u> 14919,78	<u>6.48</u> 14473,08	<u>0.07</u> 156,35	<u>0.13</u> 290,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
303	+С130-487 варіант 1	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм Kroner	шт	16	<u>2320.66</u> 37130,56	<u>2273.33</u> 36373,28	<u>1.83</u> 29,28	<u>45.5</u> 728,00	ВЦ=2728/1,2 30 км.
304	+С130-615 варіант 2	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035 Kroner	комплект	16	<u>596.32</u> 9541,12	<u>583.33</u> 9333,28	<u>1.3</u> 20,80	<u>11.69</u> 187,04	ВЦ=700/1,2 30 км.
305	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00986	<u>45598.92</u> 449,61	<u>44133.13</u> 435,15	<u>571.69</u> 5,64	<u>894.1</u> 8,82	30 км.
306	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00006	<u>161345.59</u> 9,68	<u>157610.26</u> 9,46	<u>571.69</u> 0,03	<u>3163.64</u> 0,19	30 км.
307	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0001	<u>307675.43</u> 30,77	<u>301070.89</u> 30,11	<u>571.69</u> 0,06	<u>6032.85</u> 0,60	30 км.
308	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00222	<u>51054.27</u> 113,34	<u>49481.52</u> 109,85	<u>571.69</u> 1,27	<u>1001.06</u> 2,22	30 км.
309	+С1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна з цоколем Е 27, 12 Вт	шт	52	<u>187.28</u> 9738,56	<u>183.33</u> 9533,16	<u>0.28</u> 14,56	<u>3.67</u> 190,84	ВЦ=220/1,2 30 км.
310	&С111-34-2 варіант 4	Лист композитний матеріал 2980x1100	м2	21,78	<u>733.13</u> 15967,57	<u>716.00</u> 15594,48	<u>2.75</u> 59,90	<u>14.38</u> 313,19	30 км.
311	+С111-1689 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	184,8	<u>151.64</u> 28023,07	<u>145.00</u> 26796,00	<u>3.67</u> 678,22	<u>2.97</u> 548,85	30 км.
312	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	786,828	<u>161.84</u> 127340,24	<u>155.00</u> 121958,34	<u>3.67</u> 2887,66	<u>3.17</u> 2494,24	30 км.
313	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0008	<u>344212.41</u> 275,37	<u>337197.36</u> 269,76	<u>265.79</u> 0,21	<u>6749.26</u> 5,40	30 км.
314	+С111-562 варіант 1	Лінолеум комерційний, товщина 3 мм	м2	1096,9692	<u>578.55</u> 634651,53	<u>565.82</u> 620687,11	<u>1.39</u> 1524,79	<u>11.34</u> 12439,63	30 км.
315	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	2,921496	<u>3711.31</u> 10842,58	<u>3378.45</u> 9870,13	<u>260.09</u> 759,85	<u>72.77</u> 212,60	30 км.
316	+С1630-981 варіант 1	Лічильник води Ду15	шт	16	<u>739.17</u> 11826,72	<u>723.33</u> 11573,28	<u>1.35</u> 21,60	<u>14.49</u> 231,84	ВЦ=868/1,2 30 км.
317	&С1630-19-5- Н-2 варіант 1	Лічильник- G 2,5	шт	20	<u>1405.05</u> 28101,00	<u>1377.50</u> 27550,00	<u>-</u> -	<u>27.55</u> 551,00	
318	&С113-753-В1- 9У варіант 1	Люк металевий протипожежний утеплений з межею вогнестійкості EI30 800x800	шт	2	<u>7462.49</u> 14924,98	<u>7300.00</u> 14600,00	<u>16.17</u> 32,34	<u>146.32</u> 292,64	30 км.
319	+С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000336	<u>24317.51</u> 8,17	<u>23207.06</u> 7,80	<u>633.64</u> 0,21	<u>476.81</u> 0,16	30 км.
320	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0098	<u>16088.83</u> 157,67	<u>15260.66</u> 149,55	<u>512.7</u> 5,02	<u>315.47</u> 3,10	30 км.
321	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000686	<u>53502.52</u> 3,67	<u>51940.75</u> 3,56	<u>512.7</u> 0,04	<u>1049.07</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
322	+C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	559,2392	<u>126.83</u> 70928,31	<u>123.83</u> 69250,59	<u>0.51</u> 285,21	<u>2.49</u> 1392,51	30 км.
323	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,10252	<u>46321.7</u> 4748,90	<u>44900.73</u> 4603,22	<u>512.7</u> 52,56	<u>908.27</u> 93,12	30 км.
324	&C11-16-68 варіант 1	Металева драбина 900x1600h	шт.	2	<u>1355.66</u> 2711,32	<u>1300.00</u> 2600,00	<u>29.08</u> 58,16	<u>26.58</u> 53,16	30 км.
325	&C111-58-1- В1-В1 варіант 2	Металева планка с ПВХ ламінацією 250мм	м	31,86	<u>180</u> 5734,80	<u>180.00</u> 5734,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
326	&C111-34-2 варіант 2	Металевий оцинкований лист з ПВХ ламінацією 0,7мм	м2	4,62	<u>410.81</u> 1897,94	<u>400.00</u> 1848,00	<u>2.75</u> 12,71	<u>8.06</u> 37,23	30 км.
327	&1503-1127-1- 2Е варіант 1	Метеостанція (терморегулятор) ЕТО2-4550	шт	1	<u>13775.45</u> 13775,45	<u>13505.00</u> 13505,00	<u>0.34</u> 0,34	<u>270.11</u> 270,11	30 км.
328	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	1,2715	<u>28.21</u> 35,87	<u>27.48</u> 34,94	<u>0.18</u> 0,23	<u>0.55</u> 0,70	30 км.
329	+C188888-54 варіант 3	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	3633,585	<u>628.99</u> 2285488,63	<u>610.00</u> 2216486,85	<u>6.66</u> 24199,68	<u>12.33</u> 44802,10	ВЦ=732/1,2 30 км.
330	+C188888-54 варіант 1	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 100мм	м2	992,3172	<u>342.55</u> 339918,26	<u>329.17</u> 326641,05	<u>6.66</u> 6608,83	<u>6.72</u> 6668,38	ВЦ=395/1,2 30 км.
331	&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	31,6448	<u>309.83</u> 9804,51	<u>303.33</u> 9598,82	<u>0.42</u> 13,29	<u>6.08</u> 192,40	30 км.
332	&C111-1832-3	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2" ITAL	шт.	16	<u>68.64</u> 1098,24	<u>68.00</u> 1088,00	<u>0.13</u> 2,08	<u>0.51</u> 8,16	30 км.
333	&C111-4-10- 379	Монтажний сталевий оцинкований профіль, товщина 0,55-0,7 мм, довжина 3 м	м	643,204	<u>184.03</u> 118368,83	<u>180.00</u> 115776,72	<u>0.42</u> 270,15	<u>3.61</u> 2321,96	30 км.
334	+C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	280	<u>6.3</u> 1764,00	<u>6.11</u> 1710,80	<u>0.07</u> 19,60	<u>0.12</u> 33,60	30 км.
335	+C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	138	<u>8.38</u> 1156,44	<u>8.15</u> 1124,70	<u>0.07</u> 9,66	<u>0.16</u> 22,08	30 км.
336	+C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	124	<u>53.35</u> 6615,40	<u>52.23</u> 6476,52	<u>0.07</u> 8,68	<u>1.05</u> 130,20	30 км.
337	+C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	96	<u>70.33</u> 6751,68	<u>68.88</u> 6612,48	<u>0.07</u> 6,72	<u>1.38</u> 132,48	30 км.
338	+C113-1817	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	32	<u>61.42</u> 1965,44	<u>60.15</u> 1924,80	<u>0.07</u> 2,24	<u>1.2</u> 38,40	30 км.
339	+C113-1823 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	36	<u>176.24</u> 6344,64	<u>172.71</u> 6217,56	<u>0.07</u> 2,52	<u>3.46</u> 124,56	30 км.
340	+C113-1824 варіант 1	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	36	<u>263.3</u> 9478,80	<u>258.07</u> 9290,52	<u>0.07</u> 2,52	<u>5.16</u> 185,76	30 км.
341	+C113-1472 варіант 1	Муфта протипожежна МП-100	шт	18	<u>448.95</u> 8081,10	<u>440.00</u> 7920,00	<u>0.15</u> 2,70	<u>8.8</u> 158,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
342	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	14,4	<u>31,99</u>	<u>31,17</u>	<u>0,19</u>	<u>0,63</u>	30 км.
					460,66	448,85	2,74	9,07	
343	+С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1224	<u>739,65</u>	<u>724,63</u>	<u>0,52</u>	<u>14,5</u>	30 км.
					90,53	88,69	0,06	1,78	
344	+С1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0408	<u>862,28</u>	<u>844,80</u>	<u>0,57</u>	<u>16,91</u>	30 км.
					35,18	34,47	0,02	0,69	
345	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10мм2	100шт	0,32	<u>2711,21</u>	<u>2657,00</u>	<u>1,05</u>	<u>53,16</u>	30 км.
	варіант 2				867,59	850,24	0,34	17,01	
346	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 4мм2	100шт	0,8	<u>841,55</u>	<u>824,00</u>	<u>1,05</u>	<u>16,5</u>	30 км.
	варіант 1				673,24	659,20	0,84	13,20	
347	+С1555-106	Нетканый термічно скріплений геотекстиль	м2	141,658	<u>66,86</u>	<u>65,43</u>	<u>0,12</u>	<u>1,31</u>	30 км.
	варіант 2	Тураг SF32			9471,25	9268,68	17,00	185,57	
348	+С113-2063	Ніпель 3 1/2"х3 1/2" мм	шт	16	<u>116,18</u>	<u>113,83</u>	<u>0,07</u>	<u>2,28</u>	30 км.
	варіант 1				1858,88	1821,28	1,12	36,48	
349	&С113-145-В2-В13	Огородження ОГ-1 Н=0,9м	м	8,2	<u>574,02</u>	<u>550,00</u>	<u>12,76</u>	<u>11,26</u>	30 км.
	варіант 1				4706,96	4510,00	104,63	92,33	
350	&С123-361-2	Огородження з поручнем Ог-2 Н=1,2м	м	6,6	<u>616,11</u>	<u>600,00</u>	<u>4,03</u>	<u>12,08</u>	30 км.
	варіант 1				4066,33	3960,00	26,60	79,73	
351	+С1555-68	Однокомпонентне акрилове покриття Sikagard-680 S Betoncolor	кг	17,898	<u>853,26</u>	<u>836,08</u>	<u>0,45</u>	<u>16,73</u>	30 км.
					15271,65	14964,16	8,05	299,44	
352	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0018535	<u>167327,24</u>	<u>163524,53</u>	<u>521,78</u>	<u>3280,93</u>	30 км.
					310,14	303,09	0,97	6,08	
353	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	6,90742	<u>324,39</u>	<u>317,51</u>	<u>0,52</u>	<u>6,36</u>	30 км.
					2240,70	2193,17	3,59	43,94	
354	+С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	2,9928	<u>1048,92</u>	<u>1027,85</u>	<u>0,5</u>	<u>20,57</u>	30 км.
					3139,21	3076,15	1,50	61,56	
355	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0047965	<u>37452,91</u>	<u>36326,25</u>	<u>392,29</u>	<u>734,37</u>	30 км.
					179,64	174,24	1,88	3,52	
356	&С12-5-2	Пакер металевий 13х110 з кеглеподібною голівкою	шт	2820	<u>51,12</u>	<u>50,00</u>	<u>0,12</u>	<u>1</u>	ВЦ=60/1,2
					144158,40	141000,00	338,40	2820,00	30 км.
357	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	332,63562	<u>317,03</u>	<u>310,76</u>	<u>0,05</u>	<u>6,22</u>	30 км.
					105455,47	103369,85	16,63	2068,99	
358	&С111-58-1-В1-В1	Паралетний фартук с ПВХ ламінацією 550мм	м	128	<u>180</u>	<u>180,00</u>	-	-	
	варіант 3				23040,00	23040,00	-	-	
359	+С111-1720	Паробар'єр Н110	м2	91,724	<u>12</u>	<u>11,56</u>	<u>0,2</u>	<u>0,24</u>	30 км.
	варіант 1				1100,69	1060,33	18,34	22,02	
360	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,22	<u>1417,71</u>	<u>1379,79</u>	<u>10,12</u>	<u>27,8</u>	30 км.
					311,90	303,55	2,23	6,12	
361	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,346	<u>238,53</u>	<u>232,73</u>	<u>1,12</u>	<u>4,68</u>	30 км.
					1036,65	1011,44	4,87	20,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1056	<u>116.15</u>	<u>112.75</u>	<u>1.12</u>	<u>2.28</u>	30 км.
					12,27	11,91	0,12	0,24	
363	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>46.58</u>	<u>45.45</u>	<u>0.22</u>	<u>0.91</u>	30 км.
					46,58	45,45	0,22	0,91	
364	+К582821-580	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>435.3</u>	<u>400.00</u>	<u>26.76</u>	<u>8.54</u>	ВЦ=480/1,2
					5223,60	4800,00	321,12	102,48	30 км.
365	+С113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	72	<u>9.91</u>	<u>9.50</u>	<u>0.22</u>	<u>0.19</u>	30 км.
					713,52	684,00	15,84	13,68	
366	&С1-ПР1-83-1 варіант 1	Перехід сталевий 76/57 (DN 65x50)	шт	1	<u>74.68</u>	<u>73.00</u>	<u>0.22</u>	<u>1.46</u>	30 км.
					74,68	73,00	0,22	1,46	
367	&С1547-7-4- СН варіант 1	Піктограма "ВИХІД" для аварійних світильників 506,506L,507Le.pict.exit.225.80	шт	6	<u>59.5</u>	<u>58.33</u>	-	<u>1.17</u>	ВЦ=70/1,2
					357,00	349,98	-	7,02	
368	&С1-5-40-101	Піна монтажна	л	330,98975	<u>367.56</u>	<u>360.00</u>	<u>0.35</u>	<u>7.21</u>	30 км.
					121658,59	119156,31	115,85	2386,43	
369	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,7584	<u>695.28</u>	<u>209.35</u>	<u>472.3</u>	<u>13.63</u>	30 км.
					4698,98	1414,87	3191,99	92,12	
370	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,28	<u>312.93</u>	<u>306.41</u>	<u>0.38</u>	<u>6.14</u>	30 км.
					400,55	392,20	0,49	7,86	
371	&С1-Б-33	Пластмасові хрестики для плитки	100шт	32,90226	<u>20.48</u>	<u>20.00</u>	<u>0.08</u>	<u>0.4</u>	30 км.
					673,84	658,05	2,63	13,16	
372	+С130-535 варіант 1	Плита газова побутова ПГ -4	шт	20	<u>6653.84</u>	<u>6500.00</u>	<u>23.37</u>	<u>130.47</u>	30 км.
					133076,80	130000,00	467,40	2609,40	
373	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм "Старе місто"	м2	186,85	<u>420.33</u>	<u>360.67</u>	<u>51.42</u>	<u>8.24</u>	30 км.
					78538,66	67391,19	9607,83	1539,64	
374	+С1555-13 варіант 1	Плити пінополістирольні екструзійні CARBON PROF 50мм	м2	61,78	<u>173.84</u>	<u>170.00</u>	<u>0.43</u>	<u>3.41</u>	30 км.
					10739,84	10502,60	26,57	210,67	
375	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	26,780355	<u>2177.77</u>	<u>2093.44</u>	<u>41.63</u>	<u>42.7</u>	30 км.
					58321,45	56063,07	1114,87	1143,51	
376	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм	м3	25,84064	<u>4781.62</u>	<u>4618.40</u>	<u>69.46</u>	<u>93.76</u>	30 км.
					123560,12	119342,41	1794,89	2422,82	
377	+С114-5-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 60мм	м3	7,65084	<u>4781.62</u>	<u>4618.40</u>	<u>69.46</u>	<u>93.76</u>	30 км.
					36583,41	35334,64	531,43	717,34	
378	&С111-256-В2	Плитки керамогранітні 300x300	м2	607,4814	<u>567.97</u>	<u>550.00</u>	<u>6.83</u>	<u>11.14</u>	30 км.
					345031,21	334114,77	4149,10	6767,34	
379	+С111-267 варіант 1	Плитки фасадні керамограніт	м2	170,024	<u>864.06</u>	<u>836.98</u>	<u>10.14</u>	<u>16.94</u>	30 км.
					146910,94	142306,69	1724,04	2880,21	
380	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	588,639	<u>12</u>	<u>11.56</u>	<u>0.2</u>	<u>0.24</u>	30 км.
					7063,67	6804,67	117,73	141,27	
381	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,11223	<u>49172.18</u>	<u>47869.23</u>	<u>338.79</u>	<u>964.16</u>	30 км.
					5518,59	5372,36	38,02	108,21	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
382	+С1555-108 варіант 1	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	674,0928	<u>573.38</u> 386511,33	<u>561.27</u> 378348,07	<u>0.87</u> 586,46	<u>11.24</u> 7576,80	30 км.
383	+С1555-108 варіант 2	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	104,54832	<u>573.38</u> 59945,92	<u>561.27</u> 58679,84	<u>0.87</u> 90,96	<u>11.24</u> 1175,12	30 км.
384	+С1555-69	Полотно з вуглецевих волокон SikaWrap	м2	47,1	<u>6091.73</u> 286920,48	<u>5972.13</u> 281287,32	<u>0.15</u> 7,07	<u>119.45</u> 5626,09	30 км.
385	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,045373	<u>4917.69</u> 223,13	<u>4441.56</u> 201,53	<u>379.7</u> 17,23	<u>96.43</u> 4,37	30 км.
386	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,168	<u>4232.69</u> 711,09	<u>3770.00</u> 633,36	<u>379.7</u> 63,79	<u>82.99</u> 13,94	30 км.
387	&С111-825-В5 варіант 1	Поручні тип П-1	пм	10,8	<u>3577.07</u> 38632,36	<u>3500.00</u> 37800,00	<u>6.93</u> 74,84	<u>70.14</u> 757,52	30 км.
388	&С111-58-1- В1-В1 варіант 1	Прижимна планка із оцінкової сталі шир. 50мм	м	161,34	<u>120</u> 19360,80	<u>120.00</u> 19360,80	- -	- -	
389	+С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000896	<u>1722023.56</u> 154,29	<u>1687992.60</u> 151,24	<u>265.79</u> 0,02	<u>33765.17</u> 3,03	30 км.
390	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0005	<u>820911.07</u> 410,46	<u>804361.05</u> 402,18	<u>453.72</u> 0,23	<u>16096.3</u> 8,05	30 км.
391	&С123-361-2 варіант 2	Пристінний поручень сходів перервний	м	112	<u>1789.11</u> 200380,32	<u>1750.00</u> 196000,00	<u>4.03</u> 451,36	<u>35.08</u> 3928,96	30 км.
392	+15095-46021	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0618	<u>15144.21</u> 935,91	<u>14833.33</u> 916,70	<u>13.93</u> 0,86	<u>296.95</u> 18,35	ВЦ=17800/1,2 30 км.
393	+С157-268	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм2	1000м	0,1632	<u>27879.08</u> 4549,87	<u>27315.25</u> 4457,85	<u>17.18</u> 2,80	<u>546.65</u> 89,22	30 км.
394	+С157-272	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 10 мм2	1000м	0,1632	<u>72547</u> 11839,67	<u>71082.31</u> 11600,63	<u>42.2</u> 6,89	<u>1422.49</u> 232,15	30 км.
395	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,312	<u>111.35</u> 146,09	<u>108.79</u> 142,73	<u>0.38</u> 0,50	<u>2.18</u> 2,86	30 км.
396	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	56,50864	<u>72.2</u> 4079,92	<u>62.36</u> 3523,88	<u>8.42</u> 475,80	<u>1.42</u> 80,24	30 км.
397	&С111-74-20- В2 варіант 1	Профіль Кнауф UD 27 0,6мм	м	102,754	<u>34.54</u> 3549,12	<u>33.67</u> 3459,73	<u>0.19</u> 19,52	<u>0.68</u> 69,87	ВЦ=40,4/1,2 30 км.
398	&С111-74-20- В2	Профіль Кнауф UW 100	м	208,2304	<u>62.41</u> 12995,66	<u>61.00</u> 12702,05	<u>0.19</u> 39,56	<u>1.22</u> 254,05	30 км.
399	&С111-74-20- В3 варіант 1	Профіль CD 60 0,6мм	м	298,358	<u>38.77</u> 11567,34	<u>37.38</u> 11152,62	<u>0.63</u> 187,97	<u>0.76</u> 226,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
400	&C111-74-20-В3	Профіль CW 100	м	723,2264	<u>68.98</u>	<u>67.00</u>	<u>0.63</u>	<u>1.35</u>	30 км.
401	&C111-4-10-378	Профіль несучий "Interstone" 45x45 мм, товщина 1 мм	м	356,088	<u>87.13</u>	<u>85.00</u>	<u>0.42</u>	<u>1.71</u>	30 км.
402	&C111-34-2 варіант 1	Профнастил Н-60	м2	18,7	<u>419.3</u>	<u>408.33</u>	<u>2.75</u>	<u>8.22</u>	ВЦ=490/1,2
403	&C111-34-2 варіант 3	Профнастил СН-10	м2	27,5	<u>385.31</u>	<u>375.00</u>	<u>2.75</u>	<u>7.56</u>	ВЦ=450/1,2
404	+С124-31 варіант 1	Профтруба 100x5	т	0,0862752	<u>44159.41</u>	<u>43027.75</u>	<u>265.79</u>	<u>865.87</u>	30 км.
405	+С124-31 варіант 5	Профтруба 120x120x5	т	0,2778	<u>44159.41</u>	<u>43027.75</u>	<u>265.79</u>	<u>865.87</u>	30 км.
406	+С124-31 варіант 3	Профтруба 40x3,0	т	0,1077408	<u>44159.41</u>	<u>43027.75</u>	<u>265.79</u>	<u>865.87</u>	30 км.
407	+С124-31 варіант 2	Профтруба 50x3,5	т	0,6755472	<u>44159.41</u>	<u>43027.75</u>	<u>265.79</u>	<u>865.87</u>	30 км.
408	+С124-31 варіант 4	Профтруба 60x60x3,0	т	0,3943272	<u>44159.41</u>	<u>43027.75</u>	<u>265.79</u>	<u>865.87</u>	30 км.
409	&C113-188711 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	26	<u>6004.35</u>	<u>5879.17</u>	<u>7.45</u>	<u>117.73</u>	ВЦ=7055/1,2
410	&C113-188711 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	18	<u>6873.86</u>	<u>6712.50</u>	<u>26.58</u>	<u>134.78</u>	ВЦ=8055/1,2
411	&C113-188711 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	18	<u>5643.1</u>	<u>5525.00</u>	<u>7.45</u>	<u>110.65</u>	ВЦ=6630/1,2
412	С1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,2	<u>419.34</u>	<u>409.86</u>	<u>1.26</u>	<u>8.22</u>	30 км.
413	+С113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	2	<u>329.05</u>	<u>322.45</u>	<u>0.15</u>	<u>6.45</u>	30 км.
414	+С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	<u>63.54</u>	<u>62.22</u>	<u>0.07</u>	<u>1.25</u>	30 км.
415	+С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	16	<u>125.17</u>	<u>122.65</u>	<u>0.07</u>	<u>2.45</u>	30 км.
416	+С1555-116 варіант 1	Рейка крайова 350x50 мм довжиною 2 м	п.м	141,4	<u>188.08</u>	<u>184.29</u>	<u>0.1</u>	<u>3.69</u>	30 км.
417	+С1555-116	Рейка крайова 7x50 мм довжиною 2 м	п.м	21,5534	<u>86.08</u>	<u>84.29</u>	<u>0.1</u>	<u>1.69</u>	30 км.
418	&C113-12-В1-Р варіант 1	Ринва водостічна 150мм	м	9,36	<u>356.89</u>	<u>350.00</u>	<u>4.23</u>	<u>2.66</u>	30 км.
419	&C1-ПР1-179	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	20	<u>7.8</u>	<u>7.80</u>	-	-	
					156,00	156,00	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
420	&C1-ПР1-180	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	60	<u>5.97</u> 358,20	<u>5.85</u> 351,00	<u>-</u> -	<u>0,12</u> 7,20	
421	&C1-ПР15-35 варіант 2	Розетка з з/ к з рамкою одинарна е.install. stand.810	шт.	232	<u>76.73</u> 17801,36	<u>75.00</u> 17400,00	<u>0.23</u> 53,36	<u>1.5</u> 348,00	ВЛЦ=90/1,2 30 км.
422	&C1-ПР15-35 варіант 1	Розетка одинарна з з/ к, для зовнішнього монтажу, IP54, кришка біла е.aqua.1231.gr	шт.	33	<u>70.92</u> 2340,36	<u>69.30</u> 2286,90	<u>0.23</u> 7,59	<u>1.39</u> 45,87	30 км.
423	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,008	<u>3172.86</u> 25,38	<u>2384.96</u> 19,08	<u>725.69</u> 5,81	<u>62.21</u> 0,49	30 км.
424	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,3048	<u>2209.75</u> 2883,28	<u>1440.73</u> 1879,86	<u>725.69</u> 946,88	<u>43.33</u> 56,54	30 км.
425	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0016	<u>2421.46</u> 3,87	<u>1648.29</u> 2,64	<u>725.69</u> 1,16	<u>47.48</u> 0,07	30 км.
426	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,21642	<u>2854.09</u> 617,68	<u>2072.44</u> 448,52	<u>725.69</u> 157,05	<u>55.96</u> 12,11	30 км.
427	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,006748	<u>3481.45</u> 23,49	<u>2687.50</u> 18,14	<u>725.69</u> 4,90	<u>68.26</u> 0,45	30 км.
428	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,72704	<u>3199.83</u> 5526,23	<u>2411.40</u> 4164,58	<u>725.69</u> 1253,30	<u>62.74</u> 108,35	30 км.
429	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	2,1618	<u>2641.19</u> 5709,72	<u>1863.71</u> 4028,97	<u>725.69</u> 1568,80	<u>51.79</u> 111,95	30 км.
430	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	0,7632	<u>2840.79</u> 2168,09	<u>2059.40</u> 1571,73	<u>725.69</u> 553,85	<u>55.7</u> 42,51	30 км.
431	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	22,768746	<u>2757.65</u> 62788,23	<u>1977.89</u> 45034,08	<u>725.69</u> 16523,05	<u>54.07</u> 1231,10	30 км.
432	+C1425-11685- 2	Розчин мурувальний важкий цементний, марка М300	м3	58,28841	<u>4117.45</u> 239999,61	<u>3311.03</u> 192994,67	<u>725.69</u> 42299,32	<u>80.73</u> 4705,62	30 км.
433	+C1113-158 варіант 1	Розчинник швів	т	0,025252	<u>75625.21</u> 1909,69	<u>73570.67</u> 1857,81	<u>571.69</u> 14,44	<u>1482.85</u> 37,44	30 км.
434	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0023674	<u>68102.04</u> 161,22	<u>66195.02</u> 156,71	<u>571.69</u> 1,35	<u>1335.33</u> 3,16	30 км.
435	+C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	315,84	<u>20.26</u> 6398,92	<u>19.63</u> 6199,94	<u>0.23</u> 72,64	<u>0.4</u> 126,34	30 км.
436	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	315,84	<u>21.75</u> 6869,52	<u>21.09</u> 6661,07	<u>0.23</u> 72,64	<u>0.43</u> 135,81	30 км.
437	&C1-24-987-11 варіант 1	Розширювач 100мм	м	1500,3	<u>224.6</u> 336967,38	<u>220.00</u> 330066,00	<u>0.2</u> 300,06	<u>4.4</u> 6601,32	30 км.
438	+C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	64,854	<u>85.5</u> 5545,02	<u>82.66</u> 5360,83	<u>1.16</u> 75,23	<u>1.68</u> 108,96	30 км.
439	&C130-550- ИНБ варіант 1	Рушникосушарка " Маріо" Турин 1200х430/400	шт	18	<u>6865.55</u> 123579,90	<u>6729.17</u> 121125,06	<u>1.76</u> 31,68	<u>134.62</u> 2423,16	ВЛЦ=8075/1,2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
440	+С111-1757	Рядно	м2	1,07514	<u>85.89</u>	<u>84.07</u>	<u>0.14</u>	<u>1.68</u>	30 км.
					92,34	90,39	0,15	1,80	
441	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	5807,484	<u>18.85</u>	<u>18.00</u>	<u>0.48</u>	<u>0.37</u>	30 км.
					109471,07	104534,71	2787,59	2148,77	
442	&С1-11-41-103 варіант 1	Саморегулювальна електрична нагрівальна стрічка Grand Meyer 30 Вт з екраном із алюмінієвої фольги, 11 х6,5 мм Grand Meyer 30 Вт,2 х 1,23 мм2/, 30 Вт/ м.п.	м	80	<u>113.35</u>	<u>110.67</u>	<u>0.46</u>	<u>2.22</u>	ВЛЦ=132,8/1,2
					9068,00	8853,60	36,80	177,60	30 км.
443	&С1-1-22	Саморезы 3,5Х9,5	шт	5746,6476	<u>0.51</u>	<u>0.50</u>	-	<u>0.01</u>	
					2930,79	2873,32	-	57,47	
444	&С1-9-6	Саморіз 3,5х25	шт	13975,564	<u>0.31</u>	<u>0.30</u>	-	<u>0.01</u>	
					4332,42	4192,67	-	139,75	
445	&С111-Б-60	Саморіз покрівельний	шт	149,38	<u>3.08</u>	<u>3.00</u>	<u>0.02</u>	<u>0.06</u>	30 км.
					460,09	448,14	2,99	8,96	
446	&С1-37-104- ИНБ-2-4 варіант 1	Сантехнічний кран кутовий (В)1/2" х(З)1/2"	шт	80	<u>125.69</u>	<u>123.00</u>	<u>0.23</u>	<u>2.46</u>	30 км.
					10055,20	9840,00	18,40	196,80	
447	+С111-1906 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 10 мм	шт	0,07378	<u>892.8</u>	<u>875.26</u>	<u>0.03</u>	<u>17.51</u>	30 км.
					65,87	64,58	-	1,29	
448	+С111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,0022	<u>892.8</u>	<u>875.26</u>	<u>0.03</u>	<u>17.51</u>	30 км.
					1,96	1,93	-	0,03	
449	+С1547-7 варіант 4	Світильник аварійний, не постійний, 3 годиние.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	шт	58	<u>976.25</u>	<u>956.67</u>	<u>0.44</u>	<u>19.14</u>	ВЛЦ=1148/1,2
					56622,50	55486,86	25,52	1110,12	30 км.
450	+С1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний вологозахисений, 8Вт, 4500К, IP54, білийe.LED.rondo.8.4500. white	шт	2	<u>308.15</u>	<u>301.67</u>	<u>0.44</u>	<u>6.04</u>	ВЛЦ=362/1,2
					616,30	603,34	0,88	12,08	30 км.
451	+С1547-7 варіант 2	Світильник світлодіодний накладний коло 18Вт 4500К 1620Лм e.LED.stand.MP.Round.S. 18.4500	шт	8	<u>229.95</u>	<u>225.00</u>	<u>0.44</u>	<u>4.51</u>	30 км.
					1839,60	1800,00	3,52	36,08	
452	+С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний накладний коло, 12Вт, 4500К, 840Лм e.LED.MP.Round.S.12. 4500	шт	184	<u>229.95</u>	<u>225.00</u>	<u>0.44</u>	<u>4.51</u>	30 км.
					42310,80	41400,00	80,96	829,84	
453	+С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,09577	<u>746.25</u>	<u>729.52</u>	<u>2.1</u>	<u>14.63</u>	30 км.
					71,47	69,87	0,20	1,40	
454	+С1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	1208,0068	<u>539.61</u>	<u>528.80</u>	<u>0.23</u>	<u>10.58</u>	30 км.
					651852,55	638794,00	277,84	12780,71	
455	+С1630-973 варіант 1	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2"- 50/40 мм Kroner	шт	16	<u>226.02</u>	<u>220.00</u>	<u>1.59</u>	<u>4.43</u>	30 км.
					3616,32	3520,00	25,44	70,88	
456	+С124-65-П варіант 2	Сітка Вр-1 д.3мм 100х100	м2	1257,201	<u>90.21</u>	<u>85.00</u>	<u>3.44</u>	<u>1.77</u>	30 км.
					113412,10	106862,09	4324,77	2225,24	
457	+С124-30 варіант 1	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,2105	<u>56847.51</u>	<u>55467.06</u>	<u>265.79</u>	<u>1114.66</u>	30 км.
					11966,40	11675,82	55,95	234,63	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
458	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	341,90332	<u>118.62</u> 40556,57	<u>116.00</u> 39660,79	<u>0.29</u> 99,15	<u>2.33</u> 796,63	30 км.
459	+С114-103 варіант 1	Скляна сітка	м2	8377,8975	<u>46.07</u> 385969,74	<u>45.00</u> 377005,39	<u>0.17</u> 1424,24	<u>0.9</u> 7540,11	30 км.
460	+С1544-89	Скляна стрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,771	<u>1121.33</u> 864,55	<u>1098.58</u> 847,01	<u>0.76</u> 0,59	<u>21.99</u> 16,95	30 км.
461	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,795	<u>28.55</u> 22,70	<u>27.62</u> 21,96	<u>0.37</u> 0,29	<u>0.56</u> 0,45	30 км.
462	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	32	<u>43.57</u> 1394,24	<u>42.35</u> 1355,20	<u>0.37</u> 11,84	<u>0.85</u> 27,20	30 км.
463	+С1555-411	Смола двокомпонентна поліуретанова КарбоПур WX (комп.А, комп.В)	кг	7050	<u>782.46</u> 5516343,00	<u>766.66</u> 5404953,00	<u>0.46</u> 3243,00	<u>15.34</u> 108147,00	30 км.
464	&С111-795-2 варіант 1	Смуга оцинкована для блискавкозахисту W-25*4/ST	м	90	<u>119.68</u> 10771,20	<u>117.12</u> 10540,80	<u>0.21</u> 18,90	<u>2.35</u> 211,50	30 км.
465	+С111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, круглий 20мм	т	0,0074	<u>30641.03</u> 226,74	<u>30147.14</u> 223,09	<u>265.79</u> 1,97	<u>228.1</u> 1,68	30 км.
466	+С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000336	<u>90018.29</u> 3,02	<u>87640.71</u> 2,94	<u>612.52</u> 0,02	<u>1765.06</u> 0,06	30 км.
467	+С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	1,2867408	<u>137561.45</u> 177005,93	<u>136215.82</u> 175274,45	<u>321.6</u> 413,82	<u>1024.03</u> 1317,66	30 км.
468	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,212	<u>64890.89</u> 13756,87	<u>64142.04</u> 13598,11	<u>265.79</u> 56,35	<u>483.06</u> 102,41	30 км.
469	+С111-1814 варіант 3	Сталь кутова 100х100х7	т	0,383112	<u>34921.33</u> 13378,78	<u>34395.58</u> 13177,36	<u>265.79</u> 101,83	<u>259.96</u> 99,59	30 км.
470	+С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 100х100х8	т	0,06	<u>34921.33</u> 2095,28	<u>34395.58</u> 2063,73	<u>265.79</u> 15,95	<u>259.96</u> 15,60	30 км.
471	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	<u>50718.84</u> 253,59	<u>49458.56</u> 247,29	<u>265.79</u> 1,33	<u>994.49</u> 4,97	30 км.
472	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,078336	<u>48935.1</u> 3833,38	<u>47709.80</u> 3737,39	<u>265.79</u> 20,82	<u>959.51</u> 75,17	30 км.
473	+С1110-175 варіант 1	Сталь кутова 70х70х5мм	т	0,022	<u>47168.06</u> 1037,70	<u>45977.41</u> 1011,50	<u>265.79</u> 5,85	<u>924.86</u> 20,35	30 км.
474	+С1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0168	<u>47168.06</u> 792,42	<u>45977.41</u> 772,42	<u>265.79</u> 4,47	<u>924.86</u> 15,53	30 км.
475	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 80х50х6	т	0,038352	<u>34921.33</u> 1339,30	<u>34395.58</u> 1319,14	<u>265.79</u> 10,19	<u>259.96</u> 9,97	30 км.
476	С111-1804	Сталь листовая	т	0,02	<u>50599.1</u> 1011,98	<u>49956.64</u> 999,13	<u>265.79</u> 5,32	<u>376.67</u> 7,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
477	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова 10мм	т	0,0094	<u>50599.1</u> 475,63	<u>49956.64</u> 469,59	<u>265.79</u> 2,50	<u>376.67</u> 3,54	30 км.
478	+С111-1804 варіант 3	Сталь листова 5мм	т	0,040104	<u>50599.1</u> 2029,23	<u>49956.64</u> 2003,46	<u>265.79</u> 10,66	<u>376.67</u> 15,11	30 км.
479	+С111-1804 варіант 2	Сталь листова 8мм	т	0,2572576	<u>50599.1</u> 13017,00	<u>49956.64</u> 12851,73	<u>265.79</u> 68,38	<u>376.67</u> 96,89	30 км.
480	+С111-1800	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	0,6	<u>106.31</u> 63,79	<u>105.25</u> 63,15	<u>0.27</u> 0,16	<u>0.79</u> 0,48	30 км.
481	С111-1803	Сталь листова оцинкована, товщина 1,6 мм	кг	56	<u>89.95</u> 5037,20	<u>89.01</u> 4984,56	<u>0.27</u> 15,12	<u>0.67</u> 37,52	30 км.
482	&С111-1797-1- П	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием, толщина листа 0,5 мм	м2	14,2	<u>424.31</u> 6025,20	<u>420.00</u> 5964,00	<u>1.15</u> 16,33	<u>3.16</u> 44,87	30 км.
483	+С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна №160х64	т	0,146	<u>38834.58</u> 5669,85	<u>38279.70</u> 5588,84	<u>265.79</u> 38,81	<u>289.09</u> 42,20	30 км.
484	+С111-1841 варіант 2	Сталь швелерна №160х68	т	3,9037	<u>38834.58</u> 151598,55	<u>38279.70</u> 149432,46	<u>265.79</u> 1037,56	<u>289.09</u> 1128,53	30 км.
485	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,00434	<u>50122.83</u> 217,53	<u>48874.24</u> 212,11	<u>265.79</u> 1,15	<u>982.8</u> 4,27	30 км.
486	+С111-1811 варіант 1	Стрічка 80х5	т	0,017748	<u>35210.72</u> 624,92	<u>34682.82</u> 615,55	<u>265.79</u> 4,72	<u>262.11</u> 4,65	30 км.
487	&С1-1-1-69 варіант 2	Стрічка К-2	м.п	58,56	<u>10.2</u> 597,31	<u>9.85</u> 576,82	<u>0.15</u> 8,78	<u>0.2</u> 11,71	30 км.
488	&С1-101-381	Стрічка для армування стиків	м	636,956	<u>8.55</u> 5445,97	<u>8.31</u> 5293,10	<u>0.07</u> 44,59	<u>0.17</u> 108,28	30 км.
489	&С111-11-1 варіант 1	Стрічка для контурного маркування дверних прорізів Для полегшення ідентифікації дверей слабким зором людьми і людиною з когнітивними обмеженнями. Матеріал: ПВХ, з клейовою основою. Розмір: 50мм Тип покажчика: контурне маркування (смуга). Колір жовтий	м	104,86	<u>51.65</u> 5416,02	<u>49.91</u> 5233,56	<u>0.73</u> 76,55	<u>1.01</u> 105,91	30 км.
490	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,075	<u>218.11</u> 670,69	<u>213.07</u> 655,19	<u>0.76</u> 2,34	<u>4.28</u> 13,16	30 км.
491	&С1-1-1-69 варіант 1	Стрічка кріпильна 1,5х15мм	м.п	30	<u>44.9</u> 1347,00	<u>44.00</u> 1320,00	<u>0.02</u> 0,60	<u>0.88</u> 26,40	30 км.
492	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0096	<u>824.3</u> 7,91	<u>807.72</u> 7,75	<u>0.42</u> -	<u>16.16</u> 0,16	30 км.
493	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,16	<u>893.58</u> 142,97	<u>875.32</u> 140,05	<u>0.74</u> 0,12	<u>17.52</u> 2,80	30 км.
494	&С1516-1121- 146	Струмопровідна паста 150мл G-101	шт.	4	<u>355</u> 1420,00	<u>348.00</u> 1392,00	<u>0.04</u> 0,16	<u>6.96</u> 27,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
495	&C111-1597-1	Суміш цементно-пісчана	м3	7,5761	<u>4444,68</u>	<u>3500,00</u>	<u>857,53</u>	<u>87,15</u>	30 км.
					33673,34	26516,35	6496,73	660,26	
496	+C111-2011-5	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	19666,2	<u>18,87</u>	<u>18,00</u>	<u>0,5</u>	<u>0,37</u>	30 км.
					371101,19	353991,60	9833,10	7276,49	
497	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	19793,0382	<u>22,88</u>	<u>21,93</u>	<u>0,5</u>	<u>0,45</u>	30 км.
					452864,71	434061,33	9896,52	8906,86	
498	+C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	370,68	<u>22,88</u>	<u>21,93</u>	<u>0,5</u>	<u>0,45</u>	30 км.
					8481,16	8129,01	185,34	166,81	
499	+C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	256	<u>12,72</u>	<u>11,99</u>	<u>0,48</u>	<u>0,25</u>	30 км.
					3256,32	3069,44	122,88	64,00	
500	+C1555-409	Суміш однокомпонентна на цементній основі швидкого тужавіння Minostop	кг	1410	<u>279,27</u>	<u>273,33</u>	<u>0,46</u>	<u>5,48</u>	30 км.
					393770,70	385395,30	648,60	7726,80	
501	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,5825	<u>3862,54</u>	<u>2995,14</u>	<u>791,66</u>	<u>75,74</u>	30 км.
					17700,09	13725,23	3627,78	347,08	
502	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,778496	<u>4031,76</u>	<u>3161,05</u>	<u>791,66</u>	<u>79,05</u>	30 км.
					19265,75	15105,06	3782,94	377,75	
503	+C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	18,80592	<u>4582,16</u>	<u>3700,65</u>	<u>791,66</u>	<u>89,85</u>	30 км.
					86171,73	69594,13	14887,89	1689,71	
504	+C1424-11634-1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, сульфатостійкі	м3	4,8552	<u>4665,87</u>	<u>3782,72</u>	<u>791,66</u>	<u>91,49</u>	30 км.
					22653,73	18365,86	3843,67	444,20	
505	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	16,255676	<u>4973,29</u>	<u>4084,11</u>	<u>791,66</u>	<u>97,52</u>	30 км.
					80844,19	66389,97	12868,97	1585,25	
506	+C1424-11648 варіант 1	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії (600кг/м3), крупність заповнювача 10-20 мм	м3	24,5004	<u>5245,59</u>	<u>4746,91</u>	<u>395,83</u>	<u>102,85</u>	30 км.
					128519,05	116301,19	9697,99	2519,87	
507	&C126-951-1 варіант 13	Табличка тактильна "Вихід з приміщення"	шт	4	<u>405,86</u>	<u>402,82</u>	<u>0,02</u>	<u>3,02</u>	30 км.
					1623,44	1611,28	0,08	12,08	
508	&C126-951-1 варіант 12	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4	<u>405,86</u>	<u>402,82</u>	<u>0,02</u>	<u>3,02</u>	30 км.
					1623,44	1611,28	0,08	12,08	
509	&C126-951-1 варіант 4	Табличка тактильна "Ліфт"	шт	20	<u>405,86</u>	<u>402,82</u>	<u>0,02</u>	<u>3,02</u>	30 км.
					8117,20	8056,40	0,40	60,40	
510	&C126-951-1 варіант 3	Табличка тактильна "Напрямок руху"	шт	2	<u>405,86</u>	<u>402,82</u>	<u>0,02</u>	<u>3,02</u>	30 км.
					811,72	805,64	0,04	6,04	
511	&C126-951-1 варіант 11	Табличка тактильна Брайля	шт	2	<u>414,14</u>	<u>411,04</u>	<u>0,02</u>	<u>3,08</u>	30 км.
					828,28	822,08	0,04	6,16	
512	&C126-951-1 варіант 10	Табличка тактильна з вказаним поверхом	шт	18	<u>414,14</u>	<u>411,04</u>	<u>0,02</u>	<u>3,08</u>	30 км.
					7454,52	7398,72	0,36	55,44	
513	&C126-951-1 варіант 9	Табличка тактильна з номером квартири	шт	72	<u>414,14</u>	<u>411,04</u>	<u>0,02</u>	<u>3,08</u>	30 км.
					29818,08	29594,88	1,44	221,76	
514	+C1546-83	Тавот	кг	8,24	<u>48,15</u>	<u>46,69</u>	<u>0,52</u>	<u>0,94</u>	30 км.
					396,76	384,73	4,28	7,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
515	&C111-256-1 варіант 1	Тактильна плитка - попереджувальна	м2	29,8656	<u>806.9</u> 24098,55	<u>784.25</u> 23422,10	<u>6.83</u> 203,98	<u>15.82</u> 472,47	30 км.
516	&C126-951-12 варіант 1	Тактильні наліпки для перил	шт	34	<u>201.53</u> 6852,02	<u>200.00</u> 6800,00	<u>0.03</u> 1,02	<u>1.5</u> 51,00	30 км.
517	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,009258	<u>21797.81</u> 201,80	<u>20912.14</u> 193,60	<u>458.26</u> 4,24	<u>427.41</u> 3,96	30 км.
518	+C188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	271,75875	<u>632.82</u> 171974,37	<u>620.00</u> 168490,43	<u>0.41</u> 111,42	<u>12.41</u> 3372,52	30 км.
519	+C1555-106 варіант 1	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	757,5656	<u>66.86</u> 50650,84	<u>65.43</u> 49567,52	<u>0.12</u> 90,91	<u>1.31</u> 992,41	30 км.
520	+C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,01681	<u>964.93</u> 16,22	<u>943.39</u> 15,86	<u>2.62</u> 0,04	<u>18.92</u> 0,32	30 км.
521	&C111-953- B11-B2	Тримач для смуги металевий Н-037	шт	20	<u>53</u> 1060,00	<u>51.90</u> 1038,00	<u>0.06</u> 1,20	<u>1.04</u> 20,80	30 км.
522	&C111-1867- 17-ТІ	Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021	шт	130	<u>37.72</u> 4903,60	<u>36.96</u> 4804,80	<u>0.02</u> 2,60	<u>0.74</u> 96,20	30 км.
523	&C1545-39-3	Тримач дроту металевий з дюбелем К-308	100шт	3,3	<u>142.66</u> 470,78	<u>138.00</u> 455,40	<u>1.86</u> 6,14	<u>2.8</u> 9,24	30 км.
524	&C1110-151-1	Тримач дроту пластиковий з бетоном Н-303	шт	60	<u>54.2</u> 3252,00	<u>52.80</u> 3168,00	<u>0.34</u> 20,40	<u>1.06</u> 63,60	30 км.
525	+C113-1457-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf SN4	шт	12	<u>231.85</u> 2782,20	<u>227.08</u> 2724,96	<u>0.22</u> 2,64	<u>4.55</u> 54,60	30 км.
526	+C113-1737 варіант 1	Трійник SD Forte B1/2"x3 1/2"x 3 1/2"	шт	16	<u>117.37</u> 1877,92	<u>115.00</u> 1840,00	<u>0.07</u> 1,12	<u>2.3</u> 36,80	30 км.
527	+C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	112	<u>22.3</u> 2497,60	<u>21.79</u> 2440,48	<u>0.07</u> 7,84	<u>0.44</u> 49,28	30 км.
528	+C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	36	<u>28</u> 1008,00	<u>27.38</u> 985,68	<u>0.07</u> 2,52	<u>0.55</u> 19,80	30 км.
529	+C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	124	<u>29.06</u> 3603,44	<u>28.42</u> 3524,08	<u>0.07</u> 8,68	<u>0.57</u> 70,68	30 км.
530	+C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм WAVIN	шт	32	<u>42.39</u> 1356,48	<u>41.49</u> 1327,68	<u>0.07</u> 2,24	<u>0.83</u> 26,56	30 км.
531	+C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм WAVIN	шт	16	<u>85.31</u> 1364,96	<u>83.57</u> 1337,12	<u>0.07</u> 1,12	<u>1.67</u> 26,72	30 км.
532	&C1-2-541-11 варіант 1	Труба водостічна діам.110 мм	м	8,32	<u>153.04</u> 1273,29	<u>150.00</u> 1248,00	<u>0.04</u> 0,33	<u>3</u> 24,96	30 км.
533	+C1530-1 варіант 2	Труба гладка ПНД д.20мм	10м	2,02	<u>416.62</u> 841,57	<u>405.53</u> 819,17	<u>2.92</u> 5,90	<u>8.17</u> 16,50	30 км.
534	+C1530-1 варіант 1	Труба гладка ПНД д.50мм	10м	7,07	<u>416.62</u> 2945,50	<u>405.53</u> 2867,10	<u>2.92</u> 20,64	<u>8.17</u> 57,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
535	+С113-2226 варіант 1	Труба полівінілхлориду (ПВХ) 50x1.8 WAVIN	м	39,2	<u>157.37</u> 6168,90	<u>154.17</u> 6043,46	<u>0.11</u> 4,31	<u>3.09</u> 121,13	ВЦ=185/1,2 30 км.
536	+С113-2227 варіант 1	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.110x1.8 WAVIN	м	79,34	<u>266.63</u> 21154,42	<u>261.25</u> 20727,58	<u>0.15</u> 11,90	<u>5.23</u> 414,94	ВЦ=313,5/1,2 30 км.
537	+С113-1681 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PN 16 ITAL	м	227,04	<u>49.3</u> 11193,07	<u>48.26</u> 10956,95	<u>0.07</u> 15,89	<u>0.97</u> 220,23	30 км.
538	+С113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	153,36	<u>54.69</u> 8387,26	<u>53.55</u> 8212,43	<u>0.07</u> 10,74	<u>1.07</u> 164,09	30 км.
539	+С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 ITAL	м	607,36	<u>105.3</u> 63955,01	<u>103.17</u> 62661,33	<u>0.07</u> 42,52	<u>2.06</u> 1251,16	30 км.
540	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	529,5	<u>139.63</u> 73934,09	<u>136.74</u> 72403,83	<u>0.15</u> 79,43	<u>2.74</u> 1450,83	30 км.
541	+С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм SDR26 Ostendorf	м	94,42	<u>405.13</u> 38252,37	<u>395.00</u> 37295,90	<u>2.19</u> 206,78	<u>7.94</u> 749,69	ВЦ=474/1,2 30 км.
542	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,17936	<u>181.2</u> 32,50	<u>176.55</u> 31,67	<u>1.1</u> 0,20	<u>3.55</u> 0,63	30 км.
543	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007186	<u>239157.99</u> 1718,59	<u>234096.62</u> 1682,22	<u>372</u> 2,67	<u>4689.37</u> 33,70	30 км.
544	+С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>168.31</u> 504,93	<u>166.17</u> 498,51	<u>0.89</u> 2,67	<u>1.25</u> 3,75	30 км.
545	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	<u>210.93</u> 6327,90	<u>208.30</u> 6249,00	<u>1.06</u> 31,80	<u>1.57</u> 47,10	30 км.
546	+С113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	13	<u>157.65</u> 2049,45	<u>155.42</u> 2020,46	<u>1.06</u> 13,78	<u>1.17</u> 15,21	30 км.
547	+С113-142 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	25	<u>296.43</u> 7410,75	<u>292.78</u> 7319,50	<u>1.44</u> 36,00	<u>2.21</u> 55,25	30 км.
548	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	11,236	<u>221.83</u> 2492,48	<u>219.06</u> 2461,36	<u>1.12</u> 12,58	<u>1.65</u> 18,54	30 км.
549	+С113-40	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	48	<u>242.75</u> 11652,00	<u>240.21</u> 11530,08	<u>0.73</u> 35,04	<u>1.81</u> 86,88	30 км.
550	+С113-44	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>562.29</u> 2249,16	<u>556.13</u> 2224,52	<u>1.97</u> 7,88	<u>4.19</u> 16,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
551	+С113-60	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4, 5 мм	м	6	<u>1214,98</u> 7289,88	<u>1201,08</u> 7206,48	<u>4,86</u> 29,16	<u>9,04</u> 54,24	30 км.
552	+С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>55,37</u> 387,59	<u>54,65</u> 382,55	<u>0,31</u> 2,17	<u>0,41</u> 2,87	30 км.
553	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	60	<u>76,35</u> 4581,00	<u>75,38</u> 4522,80	<u>0,4</u> 24,00	<u>0,57</u> 34,20	30 км.
554	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	46	<u>69,47</u> 3195,62	<u>68,39</u> 3145,94	<u>0,56</u> 25,76	<u>0,52</u> 23,92	30 км.
555	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4,9648	<u>103,36</u> 513,16	<u>100,96</u> 501,25	<u>0,37</u> 1,84	<u>2,03</u> 10,07	30 км.
556	С130-1190-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	20	<u>250,8</u> 5016,00	<u>245,51</u> 4910,20	<u>0,37</u> 7,40	<u>4,92</u> 98,40	30 км.
557	+С1555-57	Трьохкомпонентний тиксотропний епоксидний ремонтний розчин Sikadur 41	кг	0,942	<u>865,61</u> 815,40	<u>848,19</u> 798,99	<u>0,45</u> 0,42	<u>16,97</u> 15,99	30 км.
558	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,001574	<u>3577,47</u> 5,63	<u>2894,80</u> 4,56	<u>612,52</u> 0,96	<u>70,15</u> 0,11	30 км.
559	+С130-648 варіант 1	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50 JIKA	комплект	16	<u>1823,12</u> 29169,92	<u>1780,00</u> 28480,00	<u>7,37</u> 117,92	<u>35,75</u> 572,00	30 км.
560	+С1555-58	Універсальний очищувач Sika Colma Cleaner	кг	9,42	<u>832,67</u> 7843,75	<u>815,89</u> 7685,68	<u>0,45</u> 4,24	<u>16,33</u> 153,83	30 км.
561	+С130-903 варіант 1	Унітази керамічні JIKA	шт	16	<u>5163,44</u> 82615,04	<u>5055,00</u> 80880,00	<u>7,2</u> 115,20	<u>101,24</u> 1619,84	30 км.
562	+С188888-54 варіант 2	Утеплювач- кам'яна вата Монрок max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	150,0768	<u>1021,69</u> 153331,97	<u>995,00</u> 149326,42	<u>6,66</u> 999,51	<u>20,03</u> 3006,04	ВЦ=1194/1,2 30 км.
563	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	7,102	<u>1461,59</u> 10380,21	<u>1431,07</u> 10163,46	<u>1,86</u> 13,21	<u>28,66</u> 203,54	30 км.
564	&С111-16151	Ущільнююча прокладка "Вілатерм" 30x20мм	м	2525,2	<u>5,29</u> 13358,31	<u>5,00</u> 12626,00	<u>0,19</u> 479,79	<u>0,1</u> 252,52	30 км.
565	+С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	12,084	<u>90,2</u> 1089,98	<u>87,75</u> 1060,37	<u>0,68</u> 8,22	<u>1,77</u> 21,39	30 км.
566	+С1113-245 варіант 1	Фарба для бетону акрилова АК-11	т	0,007632	<u>193873,12</u> 1479,64	<u>189500,00</u> 1446,26	<u>571,69</u> 4,36	<u>3801,43</u> 29,02	30 км.
567	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0112	<u>165824,3</u> 1857,23	<u>162001,15</u> 1814,41	<u>571,69</u> 6,40	<u>3251,46</u> 36,42	30 км.
568	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0030814	<u>60249,39</u> 185,65	<u>58564,40</u> 180,46	<u>503,63</u> 1,55	<u>1181,36</u> 3,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
569	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0118149	<u>60249.39</u> 711,84	<u>58564.40</u> 691,93	<u>503.63</u> 5,95	<u>1181.36</u> 13,96	30 км.
570	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00034	<u>74170.73</u> 25,22	<u>72212.77</u> 24,55	<u>503.63</u> 0,17	<u>1454.33</u> 0,50	30 км.
571	&C111-36-B41 варіант 1	Фасадні панелі ТПК-3000 /комплект/	м2	13,6	<u>1535.74</u> 20886,06	<u>1500.00</u> 20400,00	<u>5.63</u> 76,57	<u>30.11</u> 409,49	30 км.
572	+C1630-103 варіант 1	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	34	<u>162.37</u> 5520,58	<u>159.00</u> 5406,00	<u>0.19</u> 6,46	<u>3.18</u> 108,12	30 км.
573	+C1545-275	Фольга мідна	т	0,0004	<u>483326.21</u> 193,33	<u>473477.23</u> 189,39	<u>372</u> 0,15	<u>9476.98</u> 3,79	30 км.
574	&C111-18-931	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл	капсула	24	<u>668.95</u> 16054,80	<u>655.83</u> 15739,92	- -	<u>13.12</u> 314,88	ВЦ=787/1,2
575	&C1-ПР11-22 варіант 1	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	<u>26.49</u> 211,92	<u>25.97</u> 207,76	- -	<u>0.52</u> 4,16	
576	&C1-ПР11-24	Хомут для труб DN 2 1/2" (76 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	10	<u>47.84</u> 478,40	<u>46.67</u> 466,70	<u>0.23</u> 2,30	<u>0.94</u> 9,40	30 км.
577	&C1-ПР11-25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	<u>36.82</u> 441,84	<u>36.10</u> 433,20	- -	<u>0.72</u> 8,64	
578	&C1-ПР11-21 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	60	<u>25.19</u> 1511,40	<u>24.70</u> 1482,00	- -	<u>0.49</u> 29,40	
579	&C1545-39-B3 варіант 2	Хомут-кліпса для гофротруби д.20мм (упаковка 100шт.)	уп.	5	<u>510.3</u> 2551,50	<u>500.00</u> 2500,00	<u>0.29</u> 1,45	<u>10.01</u> 50,05	30 км.
580	&C1545-39-B3 варіант 1	Хомут-кліпса для гофротруби д.25мм (упаковка 100шт.)	уп.	4	<u>612.3</u> 2449,20	<u>600.00</u> 2400,00	<u>0.29</u> 1,16	<u>12.01</u> 48,04	30 км.
581	&C1545-39-B3	Хомут-кліпса для гофротруби д.50мм (упаковка 100шт.)	уп.	1	<u>816.3</u> 816,30	<u>800.00</u> 800,00	<u>0.29</u> 0,29	<u>16.01</u> 16,01	30 км.
582	+C113-2272 варіант 1	Хрестовина каналізаційна (ПВХ) 110/110/50 67*30 SX	шт	16	<u>129.93</u> 2078,88	<u>127.31</u> 2036,96	<u>0.07</u> 1,12	<u>2.55</u> 40,80	30 км.
583	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0010693	<u>39080.08</u> 41,79	<u>38012.12</u> 40,65	<u>301.68</u> 0,32	<u>766.28</u> 0,82	30 км.
584	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0715659	<u>39080.08</u> 2796,80	<u>38012.12</u> 2720,37	<u>301.68</u> 21,59	<u>766.28</u> 54,84	30 км.
585	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0005145	<u>39080.08</u> 20,11	<u>38012.12</u> 19,56	<u>301.68</u> 0,16	<u>766.28</u> 0,39	30 км.
586	+C111-1853-5	Цвяхи будівельні 5x150 мм	т	0,0073984	<u>39080.08</u> 289,13	<u>38012.12</u> 281,23	<u>301.68</u> 2,23	<u>766.28</u> 5,67	30 км.
587	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0055496	<u>37124.74</u> 206,03	<u>36058.01</u> 200,11	<u>338.79</u> 1,88	<u>727.94</u> 4,04	30 км.
588	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0103272	<u>47498.05</u> 490,52	<u>46227.93</u> 477,41	<u>338.79</u> 3,50	<u>931.33</u> 9,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
589	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0027656	<u>43391.76</u> 120,00	<u>42202.15</u> 116,71	<u>338.79</u> 0,94	<u>850.82</u> 2,35	30 км.
590	+С111-169	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8х150 мм	т	0,01026	<u>39556.85</u> 405,85	<u>38442.44</u> 394,42	<u>338.79</u> 3,48	<u>775.62</u> 7,95	30 км.
591	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,002048	<u>71659.92</u> 146,76	<u>69916.03</u> 143,19	<u>338.79</u> 0,69	<u>1405.1</u> 2,88	30 км.
592	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0513728	<u>45611.07</u> 2343,17	<u>44417.75</u> 2281,86	<u>298.99</u> 15,36	<u>894.33</u> 45,95	30 км.
593	+С111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5х40 мм	т	0,000425	<u>39080.08</u> 16,61	<u>38012.12</u> 16,16	<u>301.68</u> 0,13	<u>766.28</u> 0,32	30 км.
594	+С111-192	Цвяхи толеві круглі 2,0х25 мм	т	0,004888	<u>50863.99</u> 248,62	<u>49527.87</u> 242,09	<u>338.79</u> 1,66	<u>997.33</u> 4,87	30 км.
595	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,0166278	<u>42821.94</u> 712,03	<u>41643.50</u> 692,44	<u>338.79</u> 5,63	<u>839.65</u> 13,96	30 км.
596	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,24656	<u>8421.02</u> 10497,31	<u>7235.90</u> 9019,98	<u>1020</u> 1271,49	<u>165.12</u> 205,84	30 км.
597	+С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0032	<u>16395.77</u> 52,47	<u>15694.58</u> 50,22	<u>379.7</u> 1,22	<u>321.49</u> 1,03	30 км.
598	+С1555-67	Цементно-епоксидний розчин Sikagard-720 ЕроСет	кг	188,4	<u>428.09</u> 80652,16	<u>419.25</u> 78986,70	<u>0.45</u> 84,78	<u>8.39</u> 1580,68	30 км.
599	+С111-1019 варіант 1	Швелери 100х46	т	0,076296	<u>31973.97</u> 2439,49	<u>31470.16</u> 2401,05	<u>265.79</u> 20,28	<u>238.02</u> 18,16	30 км.
600	+С111-2005-8 варіант 1	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	7866,75	<u>54.26</u> 426849,86	<u>52.70</u> 414577,73	<u>0.5</u> 3933,38	<u>1.06</u> 8338,75	30 км.
601	&С11-168-3-В4 варіант 2	Шланг водопровідний 3-3 1/2, 0.5м	шт	16	<u>103.33</u> 1653,28	<u>101.00</u> 1616,00	<u>0.3</u> 4,80	<u>2.03</u> 32,48	30 км.
602	&С11-168-3-В4 варіант 1	Шланг для змішувача М 10-1 1/2, 0.5м	шт	64	<u>103.33</u> 6613,12	<u>101.00</u> 6464,00	<u>0.3</u> 19,20	<u>2.03</u> 129,92	30 км.
603	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00008	<u>55164.7</u> 4,41	<u>53741.23</u> 4,30	<u>341.81</u> 0,03	<u>1081.66</u> 0,08	30 км.
604	&С111-1380-1- В2	Шпаклевка Фугенфюллер	кг	228,5548	<u>14.56</u> 3327,76	<u>14.00</u> 3199,77	<u>0.27</u> 61,71	<u>0.29</u> 66,28	30 км.
605	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,900808	<u>29444.75</u> 26524,07	<u>28322.94</u> 25513,53	<u>544.46</u> 490,45	<u>577.35</u> 520,09	30 км.
606	+С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	20,43374	<u>131.39</u> 2684,79	<u>128.27</u> 2621,04	<u>0.54</u> 11,03	<u>2.58</u> 52,72	30 км.
607	&С111-2015-3- Т	Шпатлівка фінішна	кг	44,9616	<u>15.81</u> 710,84	<u>15.00</u> 674,42	<u>0.5</u> 22,48	<u>0.31</u> 13,94	30 км.
608	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	28182,636	<u>14.66</u> 413157,44	<u>13.87</u> 390893,16	<u>0.5</u> 14091,32	<u>0.29</u> 8172,96	30 км.
609	&С111-1891-5	Шпатлівка сатенгіпс	кг	3183,375	<u>13.58</u> 43230,23	<u>13.00</u> 41383,88	<u>0.31</u> 986,85	<u>0.27</u> 859,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
610	+С111-1389 варіант 1	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 180 мм	т	0,00052	<u>167189,11</u> 86,94	<u>163572,10</u> 85,06	<u>338,79</u> 0,18	<u>3278,22</u> 1,70	30 км.
611	+С111-1389 варіант 2	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 380 мм	т	0,00684	<u>167189,11</u> 1143,57	<u>163572,10</u> 1118,83	<u>338,79</u> 2,32	<u>3278,22</u> 22,42	30 км.
612	+С111-1389 варіант 3	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 300 мм	т	0,0045	<u>167189,11</u> 752,35	<u>163572,10</u> 736,07	<u>338,79</u> 1,52	<u>3278,22</u> 14,76	30 км.
613	&С111-136-52	Шпілька сантехнічна М8	м	26	<u>275,43</u> 7161,18	<u>270,00</u> 7020,00	<u>0,03</u> 0,78	<u>5,4</u> 140,40	30 км.
614	+С111-2015-3 варіант 1	Штукатурка гіпсова Кнауф НР Старт	кг	138939,96	<u>10,01</u> 1390789,00	<u>9,31</u> 1293531,03	<u>0,5</u> 69469,98	<u>0,2</u> 27787,99	30 км.
615	+С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	8977,053	<u>15,81</u> 141927,21	<u>15,00</u> 134655,80	<u>0,5</u> 4488,53	<u>0,31</u> 2782,88	30 км.
616	+С1555-310	Штукатурка полімермінеральна декоративна SHF-3 "Короїд", зерно 2,5 мм	кг	74,2	<u>31,64</u> 2347,69	<u>30,57</u> 2268,29	<u>0,45</u> 33,39	<u>0,62</u> 46,01	30 км.
617	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002884	<u>78000,27</u> 224,95	<u>76132,06</u> 219,56	<u>338,79</u> 0,98	<u>1529,42</u> 4,41	30 км.
618	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0038022	<u>62937,11</u> 239,30	<u>61364,26</u> 233,32	<u>338,79</u> 1,29	<u>1234,06</u> 4,69	30 км.
619	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,024398	<u>75372,37</u> 1838,94	<u>73555,69</u> 1794,61	<u>338,79</u> 8,27	<u>1477,89</u> 36,06	30 км.
620	+С1421-9463	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	2,76	<u>1596,7</u> 4406,89	<u>976,76</u> 2695,86	<u>588,63</u> 1624,62	<u>31,31</u> 86,41	30 км.
621	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	37,122	<u>1307,47</u> 48535,90	<u>693,20</u> 25732,97	<u>588,63</u> 21851,12	<u>25,64</u> 951,81	30 км.
622	&С1514-2-В1 варіант 1	Щит поверховий під чотири однофазних лічильника, внутрішній 940x940x140 ммЩЭ- 4ст-01: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 25А, С, 10 кА e.industrial.mcb.100.3.C25 1шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe. mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Лічильник електроенергії НіК одностарифний, 5(60)А, 1 ф, один ел.захисту NIK 2102-02 М 1 В 2шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe . mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Клемна колодка магістральна SV 1 x35/4x2.5-6мм кв стальний контактЕ.ТС.MAIN.STEEL.35 2шт., Шина нульова в корпусі на DIN-рейкуе.cbs. pro.2.7 1шт., Шина заземлення в корпусі на DIN-рейкуе.cbs.pro.2.7 1шт.	шт	16	<u>11671,28</u> 186740,48	<u>11441,00</u> 183056,00	<u>1,43</u> 22,88	<u>228,85</u> 3661,60	30 км.
623	+С123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	82,20844	<u>527,7</u> 43381,39	<u>507,83</u> 41747,91	<u>9,52</u> 782,62	<u>10,35</u> 850,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
624	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	75,35618	<u>611,44</u> 46075,78	<u>594,32</u> 44785,68	<u>5,13</u> 386,58	<u>11,99</u> 903,52	30 км.
625	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	3,0951	<u>844,93</u> 2615,14	<u>821,03</u> 2541,17	<u>7,33</u> 22,69	<u>16,57</u> 51,28	30 км.
626	+1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>5918,52</u> 5918,52	<u>5799,43</u> 5799,43	<u>3,04</u> 3,04	<u>116,05</u> 116,05	30 км.
627	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	2,811	<u>5000</u> 14055,00	<u>5000</u> 14055,00			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
628	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3484,6455	<u>5,754</u> 20050,65	<u>5,754</u> 20050,65			
629	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,94	<u>163,15</u> 2111,16	<u>163,15</u> 2111,16			
630	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	7,1764	<u>115,36</u> 827,87	<u>115,36</u> 827,87			
		Разом	грн.		22989,68	22989,68			
		Разом по розділу III	грн.		35849468,1 9	34804211,8 4	385702,38	659553,97	
		IV. Устаткування							
631	&1503-1127-1- В9	Автоматичний вимикач, 1 р, 10А, С, 6кА е. тсб.рго.60.1.С 10 new	шт	1	<u>87,36</u> 87,36	<u>84,06</u> 84,06	<u>2,52</u> 2,52	<u>0,78</u> 0,78	3%
632	&1503-1127-1- В8	Автоматичний вимикач, 1 р, 16А, С, 6кА е. тсб.рго.60.1.С 16 new	шт	2	<u>87,36</u> 174,72	<u>84,06</u> 168,12	<u>2,52</u> 5,04	<u>0,78</u> 1,56	3%
633	&1503-1127-1- В7	Автоматичний вимикач, 1 р, 20А, С, 6кА е. тсб.рго.60.1.С 20 new	шт.	1	<u>87,36</u> 87,36	<u>84,06</u> 84,06	<u>2,52</u> 2,52	<u>0,78</u> 0,78	3%
634	&1503-1127-1- В6	Автоматичний вимикач, 1 р, 25А, С, 6кА е. тсб.рго.60.1.С 25 new	шт	2	<u>87,36</u> 174,72	<u>84,06</u> 168,12	<u>2,52</u> 5,04	<u>0,78</u> 1,56	3%
635	&1503-1127-1- В12	ПЗІП 280V/7кА клас I+II+III, 3 полюси + N-PE, моноблок е.РО I 3+1m е	шт	2	<u>5199,47</u> 10398,94	<u>5003,00</u> 10006,00	<u>150,09</u> 300,18	<u>46,38</u> 92,76	3%
636	&280222- 140225	Підйомник для інвалідів консольного типу до 2,5м ASPAR - вертикальний	шт	2	<u>220298,33</u> 440596,66	<u>218333,33</u> 436666,66	<u>-</u> -	<u>1965,00</u> 3930,00	
637	&*560103-131- 7	Підйомник сходовий мобільний РТ-UNI	шт	2	<u>216513,72</u> 433027,44	<u>208332,50</u> 416665,00	<u>6249,98</u> 12499,96	<u>1931,24</u> 3862,48	ВЦ=249999/1,2 3%
638	&1503-1127-1- В5	Силовий автоматичний вимикач, 3р, 100А, 20 кА е.industrial.ukm.100SL.100	шт	2	<u>1707,52</u> 3415,04	<u>1643,00</u> 3286,00	<u>49,29</u> 98,58	<u>15,23</u> 30,46	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу IV	грн.		887962,24	867128,02	12913,84	7920,38	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		433027,44	416665,00	12499,96	3862,48	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6196,323					
		Стиснене повітря	м3	23368,97					
		Мастильні матеріали	кг	248,18					
		Гідравлічна рідина	кг	21,11					
		Бензин	л	690,234					
		Дизельне паливо	л	1887,847					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	382,284007					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 жовтня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '**' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(замовник)

Департамент містобудування та
архітектури Київської обласної
державної адміністрації
Директор

_____ Я.Ю.Янович

"___" _____ 2024_р.

ПОГОДЖЕНО

(підрядник)

ТОВ "БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ
"НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО

_____ О.С.Пирко

"___" _____ 2024_р.

**ПРОТОКОЛ ПОГОДЖЕННЯ ЦІН НА ОСНОВНІ МАТЕРІАЛЬНІ РЕСУРСИ для врахування в інвесторській
кошторисній документації по об'єкту:**

№

от "___"

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Ірпінь, Бучанський район, Київська
область, вул. Садова, 69**

Ми, що нижче підписалися, в особі з одного боку і в особі з іншого боку, підтверджуємо, що сторонами узгоджені ціни на матеріальні ресурси:

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця вимірювання	Ціна відпускна, грн без ПДВ
1	2	3	4
1	Пакер металевий 13x110 з кеглеподібною головкою	шт	50
2	ECF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2" 150 см	шт	154,17
3	ECF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 3/4" 080 см	шт	254,17
4	STONEFLEX INDUSTRY FOAM - поліуретанова монтажна піна 750мл	шт	252
5	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	62042,24
6	Анкерні деталі із гнутих круглих стрижнів Ф12 А240 L=500мм	т	165000
7	Антикорозійна паста (0,5кг) К-950	шт.	168
8	Антикорозійна стрічка 50 mm G-115	шт	429
9	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	49,95
10	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	46,97
11	Ацетилен газоподібний технічний	м3	108,88
12	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	114421,61
13	Білило густотерте цинкове	т	149895,24
14	Бірка маркувальна	100шт	222,35
15	Блискавкоприймач для комину М-01/30	шт	1038
16	Блоки балконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами	м2	6500
17	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 2 створки	м2	6500
18	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 4 створки	м2	6500
19	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 6 створок	м2	6500
20	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 5 створок	м2	6500
21	Блоки віконні з п'ятикамерного армованого ПВХ профілю з заповненням двокамерними склопакетами; 3 створки	м2	6500
22	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Перемикач двопозиційнийе.mb.bd25 1шт., Кнопка SB-7 "Стоп" червона 1 з+1 р d22мме.mb.ba42 1шт., Кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1 з+1 р d22мме.mb.ba31 1шт., Контактор модульний на DIN-рейку, 2р, 20А, 2NO, 220Вe.мс.220.2.20.2NO 2шт., Сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А 1шт., Автоматичний вимикач на ввіді, 1 р, 10А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B10 new 1шт., Автоматичний вимикач відходящий, 1 р, 6А, В, 6кА e.mcb.pro.60.1.B6 new2шт., Автоматичний вимикач, 1 р, 4А, В, 6кАe.mcb.pro.60.1.B4 new 1шт.	шт	6760

23	Бокс монтажний навісний (250 x 400 x 140) IP31 БМ -40С +П: Автоматичний вимикач на вводі, 3р, 20А, С, 6кАе.mcb.pro.60.3.С 20 new 1шт., Вимикач диференційного струму з захистом від надструмів 16А, С, тип А, 30мАе.rcbo.pro.4.С16.30, 3Р+N, 2шт. Автоматичний вимикач АВ-4А 1 Р В е.mcb.pro.60.1.В4 new 1шт., Контактор 25А, 230В, 1N С е.pro.ukc.2.25.230.1N С 2шт.	шт	4840,2
24	Болт М12	шт	6
25	Болт анкерний М20 L=1500мм	шт	348
26	Болт самозатискний М12 дл.150мм	шт	12
27	Болт саморозтискний М16 L=130мм	шт	41,4
28	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	102472,16
29	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	84551,89
30	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	59259,31
31	Бордюр БР 100.20.8	м	216,67
32	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	4994,9
33	Бруси обрізні з хвойних порід	м3	5849,56
34	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8120,18
35	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	5913,16
36	В'язальний дріт	100кг	8553,33
37	Вазелін технічний	т	163393,1
38	Ванна акрілова 170*70 DAKOTA	комплект	7615
39	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	4552,86
40	Вапно хлорне, марка А	т	18703,31
41	Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу IP44 е.aqua.1111.gr	шт.	65
42	Витяжки від газових колонок	комплект	395,65
43	Відведення сталеве 57х3,0 (DN50)	шт	54,83
44	Відведення сталеве Ду20	шт	14,4
45	Відведення сталеве Ду25	шт	17,73
46	Вітрозахисна мембрана	м2	22,4
47	Вода	м3	76,31
48	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	3211,18
49	Водоприймальна воронка В-1 з уловлювачем листви та отискним фланцем	шт	4538
50	Воронка "Лійка"	шт	850
51	Втулка В54, В59	100шт	171,51
52	Газоблок 300*200*600	м3	3900
53	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	45514,63
54	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	43682,55
55	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	48788,05
56	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	46824,08
57	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	46039,98
58	Гвинт з дюбелем розпірним К-904	100 шт	360
59	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	54855,37
60	Гвинти самонарізні 4,8х13 мм	шт	0,9
61	Гвинти самонарізні 6,3х19 мм	шт	0,8
62	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	471550,18
63	Геомембрана профільована Пластобіт HPDE-400	м2	49
64	Герметик поліуретановий 600 мл	шт	360,83
65	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	586,04
66	Герметик силіконовий	л	650
67	Гідробр"ер	м2	11,56

68	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	37,12
69	Гіпсові в'язучі Г-3	т	13082,23
70	Гофра для каналізації L-0.3м	шт	155
71	Гофротруба 20мм	м	20
72	Гофротруба 25мм	м	25
73	Гофротруба 50мм	м	45
74	Грати металеві 300х360 мм	шт	3500
75	Грати металеві 500х600 мм	шт	4200
76	Грати металеві 830х550 мм	шт	5500
77	Грибок вентиляційний діам. 110 мм	шт	174,62
78	Грунтовка для бетону зміцнююча Діспо	л	124,17
79	Грунтуюча краска Ceresit CT 16	л	59
80	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	58,81
81	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	108839,97
82	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	127969,72
83	Грунтовка бітумна	т	85000
84	Грунтовка глибокого проникнення	л	57,22
85	Грунтовка глибокого проникнення "Сіюол МТ"	кг	177,46
86	Грунтування Sikafloor-156	кг	1153,55
87	Датчик вологості ЕТОR-55, ІР68	шт	7850
88	Датчик руху інфрачервоний 270°, ІР44е.sensor.pir.13.white(білий)	шт	309,17
89	Датчик температури ЕТF-744/99	шт	2502,5
90	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однополюний глухий 600х2050	шт	9500
91	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однополюний глухий 700х2050	шт	9500
92	Дверний блок внутрішній міжкімнатний дерев'яний однополюний глухий 800х2050	шт	9500
93	Дверний блок внутрішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	26764,8
94	Дверний блок внутрішній сталевий однополюний, глухий, протиударний 900*2050	шт	20073,6
95	Дверний блок внутрішній сталевий однополюний, глухий, з межею вогнестійкості ЕІ30 950*2100	шт	21705,6
96	Дверний блок внутрішній сталевий однополюний, глухий, протиударний 900*2050	шт	20073,6
97	Дверний блок внутрішній сталевий однополюний, глухий, з межею вогнестійкості ЕІ30 800*1500	шт	13056
98	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, зі склінням, протиударний 1200*2050	шт	26764,8
99	Дверний блок зовнішній сталевий двупольний, глухий, протиударний 1100*2050	шт	24534,4
100	Дверний блок зовнішній сталевий однополюний, глухий, 1000*1300	шт	14144
101	Дверний блок зовнішній сталевий однополюний, глухий, з межею вогнестійкості ЕІ30 800*1500	шт	13056
102	Дверний дотягувач	шт	1862,4
103	Двокомпонентний епоксидний клей Sikadur-330	кг	2019,49
104	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	12256,61
105	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	875
106	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	37708
107	Диски алмазні відрізнi, діаметр до 230 мм	шт	1647,43
108	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	234,81
109	Діхпоретан технічний, І сорт	т	27144,97
110	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	37,4
111	Доводчик дверний	шт	3900
112	Долото плоске ТЕ-УРFМ-36	шт	1287,79

113	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	4327,08
114	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	5390,43
115	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	4196,96
116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	6116,42
117	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	8116,14
118	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	5917,31
119	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	7473,11
120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	9150,45
121	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	7143,86
122	Дошки підвіконні ПВХ	мп	360
123	Дрантя	кг	15,45
124	Дріт для блискавкозахисту оцинкований W-08/AL	м	46,2
125	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	53507,19
126	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	53720,89
127	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	38280,75
128	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	79384,56
129	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	45546,41
130	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	38730,82
131	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	55216,56
132	Дюбель У658, У661	100шт	734,25
133	Дюбель 12x80мм	шт	9
134	Дюбель 4x100мм	шт	12,5
135	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1657,12
136	Дюбель-шурупи	шт	0,9
137	Дюбель-шурупи 100x10.	шт	10
138	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	0,8
139	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	102002,31
140	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	50386,71
141	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	122000
142	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	49080,99
143	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	135000
144	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	54600,68
145	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	97395,02
146	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	132680,06
147	Жерсть оцинкована лакована біла, товщина 0,5 мм	м	195
148	Жмут смоляний	кг	70,14
149	Заглушка ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	54,14
150	Заглушка ринви 150 мм	шт	196
151	Заземлююча шина на 10 підключень М 8 з ізоляторами	шт	450,45
152	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	948970,9
153	Замазка захисна	кг	162,88
154	Засіб Kenotek DM Foam-S Extra	л	183,33
155	Затискач кріпильний СР.31.2-50	шт	22
156	Злив віконий з оцинкованої сталі з полімерним покриттям шир.200мм	м	160

157	Зливне коліно	шт	125
158	Злучник для смуги хрестовий С-022	шт	87,3
159	Злучник контрольний С-032	шт	91,2
160	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072 Kroner	комплект	2084,82
161	Змішувач для раковини KRM Odra - C010 Kroner	комплект	996,95
162	Ізоляційна стрічка ПВХ, 20 м.	шт	45,83
163	КМЧ	шт	124,72
164	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдконого диму, перерізом 3.1,5мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	46629,35
165	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдконого диму, перерізом 3.2,5мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	49400,58
166	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдконого диму, перерізом 3.4мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	76250
167	Кабель, з мідними жилами, в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння та не виділяє їдконого диму, перерізом 5.25мм2 ВВГ-нг(д)	1000м	561708,33
168	Каболка	т	150295,32
169	Канати подвійного звання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	711,98
170	Канати прядив'яні просочені	т	218456,38
171	Каніфоль соснова	т	455321,11
172	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	35434,58
173	Каучукова ізоляція для труб К-FLEX 25х114-2 ST К-FLEX	м	675,83
174	Кисень технічний газоподібний	м3	8,34
175	Кисень технічний газоподібний	м3	43,28
176	Клапани зворотні 1/2"	шт	123,99
177	Клей БМК5	кг	477,8
178	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	757,34
179	Клей перлфікс	т	13082,23
180	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	148873,57
181	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	10,32
182	Клямери, марка КП-1	1000шт	28930,64
183	Кнопка K227	100шт	27,37
184	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	23,1
185	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм WAVIN	шт	48,67
186	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм WAVIN	шт	24,19
187	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	19,51
188	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	17,71
189	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	22,03
190	Коліно ПВХ діам. 110/45 Ostendorf SN4	шт	102,66
191	Коліно ПВХ діам. 110/90 SN4 Ostendorf	шт	120,7
192	Коліно водостічне 110	шт	95
193	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	91,64
194	Компенсатор дроту К-220	шт	85,98
195	Комплект муфт на саморегулюючий кабель для підключення кабелю живлення до нагрівальної секції саморегулюючого кабелю	компл.	183,33
196	Комплект стержневого заземлювача д.16 мм; L=3,0 м G-16/30	к-т	1179
197	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173) Danfoss	шт	1240
198	Конструкція опорна	т	111131,94
199	Коробка КМ 41242 розпаєчна для о/ п 150х110х70мм, IP55	шт	138,33
200	Коробка вирівнювання потенціалів 85х85х40мм IP55 (пер.2,5*16мм2)	шт	174
201	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	360
202	Коробка розподільча цегла/ бетон, 80мм e.db.stand.108.d80	шт	13,33
203	Коробка установочна під розетку та вимикач	шт	12
204	Коротка різьба металева 1/2"	шт	21,96

205	Котел побутовий газовий Ропал.=18кВт	шт	20000
206	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	827,48
207	Кран латунний (В-3) 1/2"	шт	289,76
208	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	181,92
209	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	272,88
210	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	246,06
211	Кран пайка латунний шар dn20 ITAL	шт	289,76
212	Кран пайка латунний шар dn25 ITAL	шт	365,31
213	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	59,46
214	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	8190,78
215	Кріплення КТР - 108□	шт	65
216	Кріплення КТР - 50 □	шт	26
217	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50,17
218	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	7,49
219	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	9,04
220	Кронштейн водостічної труби D=110мм	шт	138
221	Кронштейн ринви 150 мм	шт	138
222	Кронштейн труби 110 мм	шт	30
223	Кронштейни 100х60 мм	шт	35
224	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	49,22
225	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	42500
226	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	217,42
227	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	383,09
228	Ксилол нафтовий, марка А	т	29690,92
229	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	6,48
230	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм Kroner	шт	2273,33
231	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035 Kroner	комплект	583,33
232	Лак БТ-577	т	44133,13
233	Лак бітумний, марка БТ-123	т	157610,26
234	Лак електроізолювальний N318	т	301070,89
235	Лак, марка 177	т	49481,52
236	Лампа світлодіодна з цоколем Е 27, 12 Вт	шт	183,33
237	Лист композитний матеріал 2980х1100	м2	716
238	Листи гіпсокартонні	м2	145
239	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	155
240	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	337197,36
241	Лінолеум комерційний, товщина 3 мм	м2	565,82
242	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	3378,45
243	Лічильник води Ду15	шт	723,33
244	Лічильник- G 2,5	шт	1377,5
245	Люк металевий протипожежний утеплений з межею вогнестійкості EI30 800х800	шт	7300
246	Масло індустрієне И-20А	т	23207,06
247	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	15260,66
248	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	51940,75
249	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	123,83
250	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	44900,73
251	Металева драбина 900х1600h	шт.	1300
252	Металева планка с ПВХ ламінацією 250мм	м	180
253	Металевий оцинкований лист з ПВХ ламінацією 0,7мм	м2	400
254	Метеостанція (терморегулятор) ЕТО2-4550	шт	13505
255	Мило тверде господарське 72%	шт	27,48
256	Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	610

257	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 100мм	м2	329,17
258	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	303,33
259	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2" ITAL	шт.	68
260	Монтажний сталевий оцинкований профіль, товщина 0,55-0,7 мм, довжина 3 м	м	180
261	Муфта діам. 20 мм	шт	6,11
262	Муфта діам. 25 мм	шт	8,15
263	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	52,23
264	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	68,88
265	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	60,15
266	Муфта накидна гайка діам. 20x1/2" мм	шт	172,71
267	Муфта накидна гайка діам. 25x3/4" мм	шт	258,07
268	Муфта протипожежна МП-100	шт	440
269	Муфти поліетиленові	шт	31,17
270	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	724,63
271	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	844,8
272	Наконечники кабельні мідні 10мм2	100шт	2657
273	Наконечники кабельні мідні 4мм2	100шт	824
274	Нетканий термічно скріплений геотекстиль Tyrag SF32	м2	65,43
275	Ніпель 3 1/2"x3 1/2" мм	шт	113,83
276	Огородження ОГ-1 Н=0,9м	м	550
277	Огородження з поручнем Ог-2 Н=1,2м	м	600
278	Однокомпонентне акрилове покриття Sikagard-680 S Betoncolor	кг	836,08
279	Оліфа комбінована К-2	т	163524,53
280	Оліфа натуральна	кг	317,51
281	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1027,85
282	Очіс льняний	т	36326,25
283	Папір шліфувальний	м2	310,76
284	Парапетний фартук с ПВХ ламінацією 550мм	м	180
285	Паробар'єр Н110	м2	11,56
286	Паронітові прокладки	100шт	1379,79
287	Патрони Д або К довгі	100шт	232,73
288	Патрони до пістолета Д-2	100шт	112,75
289	Перемичка заземлювальна	шт	45,45
290	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	400
291	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	9,5
292	Перехід сталевий 76/57 (DN 65x50)	шт	73
293	Піктограма "ВИХІД" для аварійних світильників 506,506L,507Le.pict.exit.225.80	шт	58,33
294	Піна монтажна	л	360
295	Пісок природний, рядовий	м3	209,35
296	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	306,41
297	Пластмасові хрестики для плитки	100шт	20
298	Плита газова побутова ПГ -4	шт	6500
299	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм "Старе місто"	м2	360,67
300	Плити пінополістирольні екструзійні CARBON PROF 50мм	м2	170
301	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	2093,44
302	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм	м3	4618,4
303	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 60мм	м3	4618,4
304	Плитки керамогранитні 300x300	м2	550
305	Плитки фасадні керамограніт	м2	836,98
306	Плівка поліетиленова	м2	11,56
307	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	47869,23

308	Покрівельна мембрана армована з сіткою з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	561,27
309	Покрівельна мембрана неармована з поліестеру Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	561,27
310	Полотно з вуглецевих волокон SikaWrap	м2	5972,13
311	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4441,56
312	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	3770
313	Поручні тип П-1	пм	3500
314	Прижимна планка із оцинкованої сталі шир.50мм	м	120
315	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	1687992,6
316	Припой ПОС-18	т	804361,05
317	Пристінний поручень сходів перервний	м	1750
318	Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	14833,33
319	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм2	1000м	27315,25
320	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 10 мм2	1000м	71082,31
321	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	108,79
322	Пропан-бутан технічний	м3	62,36
323	Профіль Кнауф UD 27 0,6мм	м	33,67
324	Профіль Кнауф UW 100	м	61
325	Профіль CD 60 0,6мм	м	37,38
326	Профіль CW 100	м	67
327	Профіль несучий "Interstone" 45x45 мм, товщина 1 мм	м	85
328	Профнастил Н-60	м2	408,33
329	Профнастил СН-10	м2	375
330	Профтруба 100x5	т	43027,75
331	Профтруба 120x120x5	т	43027,75
332	Профтруба 40x3,0	т	43027,75
333	Профтруба 50x3,5	т	43027,75
334	Профтруба 60x60x3,0	т	43027,75
335	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт. KORADO	шт.	5879,17
336	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт.	6712,5
337	Радіатор сталевий панельний 22тип 600x500, Q=1158 Вт. KORADO	шт.	5525
338	Рамка для написів РГМ55X15	100шт	409,86
339	Ревізія ПВХ діам. 110 мм Ostendorf SN4	шт	322,45
340	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	62,22
341	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	122,65
342	Рейка крайова 350x50 мм довжиною 2 м	п.м	184,29
343	Рейка крайова 7x50 мм довжиною 2 м	п.м	84,29
344	Ринва водостічна 150мм	м	350
345	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	7,8
346	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	5,85
347	Розетка з з/ к з рамкою одинарна е.install.stand.810	шт.	75
348	Розетка одинарна з з/ к, для зовнішнього монтажу, IP54, кришка біла е.aqua.1231.gr	шт.	69,3
349	Розчин азбоцементний	м3	2384,96
350	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1440,73
351	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1648,29
352	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2072,44
353	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2687,5
354	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2411,4
355	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1863,71

356	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2059,4
357	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1977,89
358	Розчин мурувальний важкий цементний, марка М300	м3	3311,03
359	Розчинник швів	т	73570,67
360	Розчинник, марка Р-4	т	66195,02
361	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	19,63
362	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	21,09
363	Розширювач 100мм	м	220
364	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	82,66
365	Рушникосушарка " Mario" Турин 1200x430/400	шт	6729,17
366	Рядно	м2	84,07
367	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	18
368	Саморегулювальна електрична нагрівальна стрічка Grand Meyer 30 Вт з екраном із алюмінієвої фольги, 11 х6,5 мм Grand Meyer 30 Вт, 2 х 1,23 мм2/, 30 Вт/ м.п.	м	110,67
369	Саморези 3,5X9,5	шт	0,5
370	Саморіз 3,5x25	шт	0,3
371	Саморіз покрівельний	шт	3
372	Сантехнічний кран кутовий (В)1/2" х(З)1/2"	шт	123
373	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 10 мм	шт	875,26
374	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	875,26
375	Світильник аварійний, не постійний, 3 годинне.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	шт	956,67
376	Світильник світлодіодний вологозахиснений, 8Вт, 4500К, IP54, білий.e.LED.rondo.8.4500.white	шт	301,67
377	Світильник світлодіодний накладний коло 18Вт 4500К 1620Лм e.LED.stand.MP.Round.S.18.4500	шт	225
378	Світильник світлодіодний накладний коло, 12Вт, 4500К, 840Лм e.LED.MP.Round.S.12.4500	шт	225
379	Серветки бавовняні	10м2	729,52
380	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	528,8
381	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2"- 50/40 мм Kroner	шт	220
382	Сітка Вр-1 д.3мм 100x100	м2	85
383	Сітка арматурна із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	55467,06
384	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	116
385	Скловітка	м2	45
386	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1098,58
387	Скоба будівельна К853	100шт	27,62
388	Скоби будівельні	кг	42,35
389	Смола двокомпонентна поліуретанова КарбоПур WX (комп.А, комп.В)	кг	766,66
390	Смуга оцинкована для блискавкозахисту W-25*4/ST	м	117,12
391	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, круглий 20мм	т	30147,14
392	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	87640,71
393	Сталеві деталі риштувань	т	136215,82
394	Сталь кругла	т	64142,04
395	Сталь кутова 100x100x7	т	34395,58
396	Сталь кутова 100x100x8	т	34395,58
397	Сталь кутова 32x32 мм	т	49458,56
398	Сталь кутова 50x50 мм	т	47709,8
399	Сталь кутова 70x70x5мм	т	45977,41
400	Сталь кутова 75x75 мм	т	45977,41
401	Сталь кутова 80x50x6	т	34395,58
402	Сталь листова	т	49956,64

403	Сталь листовая 10мм	т	49956,64
404	Сталь листовая 5мм	т	49956,64
405	Сталь листовая 8мм	т	49956,64
406	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	105,25
407	Сталь листовая оцинкована, товщина 1,6 мм	кг	89,01
408	Сталь листовая оцинкована с полимерным покрытием, толщина листа 0,5 мм	м2	420
409	Сталь швелерна №160х64	т	38279,7
410	Сталь швелерна №160х68	т	38279,7
411	Сталь штабова 40х4 мм	т	48874,24
412	Стрічка 80х5	т	34682,82
413	Стрічка К-2	м.п	9,85
414	Стрічка для армування стиків	м	8,31
415	Стрічка для контурного маркування дверних прорізів Для полегшення ідентифікації двері слабким зором людьми і людиною з когнітивними обмеженнями. Матеріал: ПВХ, з клейовою основою. Розмір: 50мм Тип показника: контурне маркування (смуга). Колір жовтий	м	49,91
416	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	213,07
417	Стрічка кріпильна 1,5х15мм	м.п	44
418	Стрічка монтажна ЛМ	100м	807,72
419	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	875,32
420	Струмопровідна паста 150мл G-101	шт.	348
421	Суміш цементно-пісчана	м3	3500
422	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СТ 180 pro	кг	18
423	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	21,93
424	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	21,93
425	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	11,99
426	Суміш однокомпонентна на цементній основі швидкого тужавіння Minostop	кг	273,33
427	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2995,14
428	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3161,05
429	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3700,65
430	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, сульфатостійкі	м3	3782,72
431	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4084,11
432	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії (600кг/м3), крупність заповнювача 10-20 мм	м3	4746,91
433	Табличка тактильна "Вихід з приміщення"	шт	402,82
434	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	402,82
435	Табличка тактильна "Ліфт"	шт	402,82
436	Табличка тактильна "Напрямок руху"	шт	402,82
437	Табличка тактильна Брайля	шт	411,04
438	Табличка тактильна з вказаним поверхом	шт	411,04
439	Табличка тактильна з номером квартири	шт	411,04
440	Тавот	кг	46,69
441	Тактильна плитка - попереджувальна	м2	784,25
442	Тактильні наліпки для перил	шт	200
443	Тальк мелений, 1 сорт	т	20912,14
444	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	620
445	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	65,43
446	Тканина мішкова	10м2	943,39

447	Тримач для смуги металевий Н-037	шт	51,9
448	Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021	шт	36,96
449	Тримач дроту металевий з дюбелем К-308	100шт	138
450	Тримач дроту пластиковий з бетоном Н-303	шт	52,8
451	Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf SN4	шт	227,08
452	Трійник SD Forte В1/2"х3 1/2"х 3 1/2"	шт	115
453	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	21,79
454	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	27,38
455	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	28,42
456	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм WAVIN	шт	41,49
457	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм WAVIN	шт	83,57
458	Труба водостічна діам.110 мм	м	150
459	Труба гладка ПНД д.20мм	10м	405,53
460	Труба гладка ПНД д.50мм	10м	405,53
461	Труба полівінілхлориду (ПВХ) 50x1.8 WAVIN	м	154,17
462	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.110x1.8 WAVIN	м	261,25
463	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PH 16 ITAL	м	48,26
464	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PH 20 ITAL	м	53,55
465	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PH 20 ITAL	м	103,17
466	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PH 20 ITAL	м	136,74
467	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм SDR26 Ostendorf	м	395
468	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	176,55
469	Труби полівінілхлоридні	т	234096,62
470	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	166,17
471	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	208,3
472	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	155,42
473	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	292,78
474	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	219,06
475	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	240,21
476	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	556,13
477	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 150 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1201,08
478	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	54,65
479	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	75,38
480	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	68,39
481	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	100,96
482	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	245,51
483	Трьохкомпонентний тиксотропний епоксидний ремонтний розчин Sikadur 41	кг	848,19
484	Уайт-спірит	т	2894,8
485	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50 JKA	комплект	1780
486	Універсальний очищувач Sika Colma Cleaner	кг	815,89
487	Унітази керамічні JKA	шт	5055
488	Утеплювач- кам'яна вата Монрок max E, щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	995
489	Утримувач K188	100шт	1431,07

490	Ущільнююча прокладка "Вілатерм" 30x20мм	м	5
491	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	87,75
492	Фарба для бетону акрилова АК-11	т	189500
493	Фарба емалева МО-1	т	162001,15
494	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	58564,4
495	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	58564,4
496	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	72212,77
497	Фасадні панелі ТПК-3000 /комплект/	м2	1500
498	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	159
499	Фольга мідна	т	473477,23
500	Хімічний анкер НІТ-НУ 150 капсула 330мл	капсула	655,83
501	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25,97
502	Хомут для труб DN 2 1/2" (76 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	46,67
503	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	36,1
504	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	24,7
505	Хомут-кліпса для гофротруби д.20мм (упаковка 100шт.)	уп.	500
506	Хомут-кліпса для гофротруби д.25мм (упаковка 100шт.)	уп.	600
507	Хомут-кліпса для гофротруби д.50мм (упаковка 100шт.)	уп.	800
508	Хрестовина каналізаційна (ПВХ) 110/110/50 67*30 SX	шт	127,31
509	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	38012,12
510	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	38012,12
511	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	38012,12
512	Цвяхи будівельні 5x150 мм	т	38012,12
513	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	36058,01
514	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	46227,93
515	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	42202,15
516	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8x150 мм	т	38442,44
517	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	69916,03
518	Цвяхи оцинковані будівельні	т	44417,75
519	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	38012,12
520	Цвяхи толеві круглі 2,0x25 мм	т	49527,87
521	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	41643,5
522	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	7235,9
523	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	15694,58
524	Цементно-епоксидний розчин Sikagard-720 EpoCem	кг	419,25
525	Швелери 100x46	т	31470,16
526	Швидкотверднуча ремонтна суміш RS 88	кг	52,7
527	Шланг водопровідний 3-3 1/2, 0.5м	шт	101
528	Шланг для змішувача М 10-1/2, 0.5м	шт	101
529	Шпагат паперовий	т	53741,23
530	Шпаклевка Фугенфюллер	кг	14
531	Шпаклівка клейова	т	28322,94
532	Шпаклівка полімерцементна	кг	128,27
533	Шпатлівка фінішна	кг	15
534	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	13,87
535	Шпатлівка сатенгіпс	кг	13
536	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 180 мм	т	163572,1
537	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 380 мм	т	163572,1
538	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 300 мм	т	163572,1
539	Шпилька сантехнічна М8	м	270

540	Штукатурка гіпсова Knauf HP Старт	кг	9,31
541	Штукатурка декоративна Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "КОРОЇД"	кг	15
542	Штукатурка полімермінеральна декоративна SHF-3 "Короїд", зерно 2,5 мм	кг	30,57
543	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	76132,06
544	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	61364,26
545	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	73555,69
546	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М600	м3	976,76
547	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	693,2
548	Щит поверховий під чотири однофазних лічильника, внутрішній 940x940x140 ммЩЭ-4ст-01: Автоматичний вимикач на ввіді, 3р, 25А, С, 10 кА e.industrial.mcb.100.3.C25 1шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe.mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Лічильник електроенергії НіК одностарифний, 5(60)А, 1 ф, один ел.захисту НіК 2102-02 М 1 В 2шт., Автоматичний вимикач, 2р, 25А, С, 6кАe .mcb.pro.60.2.C 25 new 2шт., Клемна колодка магістральна SV 1 x35/4x2.5-6мм кв стальний контактЕ.ТС.MAIN.STEEL.35 2шт., Шина нульова в корпусі на DIN-рейкуе.cbs.pro.2.7 1шт., Шина заземлення в корпусі на DIN-рейкуе.cbs.pro.2.7 1шт.	шт	11441
549	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	507,83
550	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	594,32
551	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	821,03
552	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	5799,43

Протокол узгодження цін на матеріальні ресурси є невід'ємною частиною Договору і має рівну з Договором юридичну силу.