

(Замовник)
 Управління капітального
 будівництва Одеської міської ради

(Підрядник)

"__" _____ 20__ р.

"__" _____ 20__ р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни грудень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Умивальник Cersanit	шт	3439,44
2	Умивальник Cersanit	шт	3439,44
3	Трапи Т-50	комплект	1101,6
4	Змішувач до сифону	шт	2570,4
5	Змішувач для умивальника	шт	3206,88
6	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	7135,92
7	Вода	м3	36,46
8	Вода	м3	0
9	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	267,64
10	Муфти насунві до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	196,72
11	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	258,41
12	Змішувач для умивальника	шт	3206,88
13	Профіль CD 60 0.55 мм	м	54,43
14	Універсальна проходка Ammokote - CP 180	шт	1862,93
15	Профіль UD 27 0,55 мм	м	39
16	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	15152,11
17	Двері металопластикові	м2	11753,48
18	Кронштейни для радіаторів	комплект	153,13
19	Радіатор біметалевий 500/96 (12 секцій)	шт	14909,12
20	Радіатор біметалевий 500/96 (35 секц)	шт	43483,4
21	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	12424,4
22	Піддони душові з сифоном	шт	19339,2
23	Сталеві радіатори	шт	12424,4
24	Вода	м3	0
25	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	1346,4
26	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1346,4
27	Поребрик	м.п	610,22
28	Скло рідке калійне	т	12273,17
29	Фасонні та з'єднувальні частини до труб	шт	86,77
30	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1346,4
31	Відсів	м3	2855,04
32	Пісок природний, рядовий	м3	2022,42
33	Пісок природний, збагачений	м3	1444,32
34	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1346,4

1	2	3	4
35	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1346,4
36	Шпаклівка по дереву підвищеної міцності	т	341423,78
37	З'єднувач поздовжній для CD-60/110	шт	7,55
38	З'єднувач однорівневий для CD-60/110	шт	7,38
39	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6x140	шт	1,03
40	Захисний фартух з оцинкованої сталі б=0,5мм	м	561,82
41	Кабель ВВГнгд4x1,5мм2	м	52,02
42	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 x1,5	м	33,71
43	Грунтовка uzin	т	673200
44	Розчинник 646	т	140760
45	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	5711,93
46	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 x 2,5	м	54,26
47	Грунтовка 992	т	184299,74
48	Трійник редуційний 45гр. 110/50	шт	111,82
49	Труба поліпропіленова PPR-C 20*3,4	м	48,24
50	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	4,49
51	Труба монтажна Dn 50	м	91,12
52	Труба монтажна Dn 110	м	272,06
53	Труба поліпропіленова PPR-C 25*4,2	м	68,8
54	Труба поліпропіленова 50 мм	м	361,08
55	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	12,17
56	Труби поліпропіленові діам. 25 мм	м	232,38
57	Труба PP-R Glass (скловолокно) O25 x 3,5 мм PN20	м	168,3
58	Труби поліпропіленові діам. 20 мм	м	184,55
59	Трійник 45 гр.50/50	шт	60,05
60	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	10465,2
61	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	137,74
62	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	8596,72
63	Щити настилу	м2	553,25
64	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	12069,49
65	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	6,77
66	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	54,32
67	Трійник 45 гр.110/110	шт	142,92
68	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	11,74
69	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	11,82
70	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	11,74
71	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	54,29
72	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	338,76
73	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	8262
74	Розетка 16 А зовнішнього типу	шт	307,84
75	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	38,44
76	Розетка на 16 А вбудованого типу	шт	307,84
77	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	8262
78	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм	м3	30600
79	Наличники	м	279,07
80	Ізоляція каучукова 28*9	м	46,51
81	Плита мінераловатна Г1 у=135кг/м3 150мм	м3	8262
82	Утеплювач пінополістірол екструзійний XPS-100мм 35кг/м3	м3	6101,64
83	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	66,26
84	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	13,96
85	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	13,46
86	Трійник 3/4x1/2x3/4	шт	401,47

1	2	3	4
87	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90°	шт	16,34
88	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45°	шт	23,46
89	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	19,58
90	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	662,18
91	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	423,5
92	Перехідник PP-R д. 25 мм х 3/4" ЗР	шт	171,36
93	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	170,09
94	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	114,53
95	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	5326,43
96	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	5,68
97	Гідроізоляційна суміш Polimim GI-4	кг	104,41
98	Фасадна фарба Ceresit СТ54	кг	434,52
99	Армуюча сітка	м2	155,5
100	Фасадна фарба Ceresit СТ54	кг	434,52
101	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	79,32
102	Скляна фасадна армуюча Ceresit СТ-325	м2	27,42
103	Скляна фасадна армуюча Ceresit СТ-325	м2	60,59
104	Скляна	м2	51,68
105	Клей Ceresit СТ-190	кг	22,21
106	Клей Ceresit СТ-190	кг	24,64
107	Лоток	м	6144,9
108	Пропан-бутан технічний	м3	55,08
109	Світильник	шт	3304,8
110	Пропан-бутан технічний	м3	55,08
111	Підвіс анкерний	шт	18
112	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	18
113	Перемикач одноклавішний вбудованого типу 16 А, 230В	шт	321,91
114	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	1413,72
115	Світильник LED	шт	2864,26
116	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	287,64
117	Вимикач одноклавішний вбудованого типу	шт	321,91
118	Вимикач двоклавішний вбудованого типу	шт	331,7
119	Сифон для умивальника в комплекті	шт	511,63
120	Коробка установча для розеток,вимикачів	шт	53,24
121	Коробка з'єднувальна з клемною колодкою 88x88x53	шт	50,18
122	Тарельчастий дюбель 10x220/160	100шт	520,2
123	Шуруп самонарізний TN25	шт	0,32
124	Тарельчастий дюбель 10x220/160	100шт	520,2
125	Світильник світлодіодний для Армстронгу 36 Вт ІЗ 20	шт	2864,16
126	Кабель ВВГ нгд 3x1,5 мм2	1000м	39633,12
127	Кабель ВВГ нгд 2 x1,5 мм2	1000м	25092
128	Світильник накладний з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБОУ1ВСП-6-б-102-IP20	шт	660,96
129	Світильник світлодіодний для Армстронгу з АКБ 36 Вт IP 20	шт	3164,04
130	Світильник світлодіодний для Армстронгу 36 Вт IP54	шт	2864,16
131	Дюбель фасадний 160мм	шт	15,44
132	Кран кульовий 3/4 НВ	шт	509,39
133	З'єдн. американка латунний д. 3/4	шт	279,07
134	Кран кульовий 1/2 НВ	шт	471,44
135	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	471,44
136	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	125,05
137	Шуруп для ГК профілів 3,3x9,5 мм	шт	0,28
138	Розетка силова	шт	242,35
139	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	49,2
140	Панелі omnisport V35	м2	1134
141	Шуруп самонарізуючий TN25	шт	0,32

1	2	3	4
142	Електроенергія	кВт-год	0
143	Розетка	шт	307,86
144	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	14,18
145	Коробка розподільча 100*50 мм МВ103	шт	185,06
146	Плити тротуарні фігурні	м2	1152,3
147	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	53,24
148	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1359,44
149	Саморіз 50*3,5 мм	шт	0,85
150	Профіль основний (Т образний) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	232,93
151	9TL Гвинт 4,2*16 мм	шт	0,5
152	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	181,8
153	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	181,8
154	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3733,2
155	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3916,8
156	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3916,8
157	Суша суміш для стяжки	кг	9,12
158	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5018,4
159	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	3610,8
160	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4492,08
161	Розчин готовий опоряджувальний цементно-піщаний	м3	3366
162	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4805,8
163	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3549,6
164	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4492,08
165	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4492,08
166	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	79,93
167	Труби полівінілхлоридні	т	289686,13
168	Труба ПВХ гофрована, д=20 ДКС	м	33,9
169	Тримач оцинкований для труб ПВХ д-25-26 мм	100шт	348,84
170	Куттик пристіний металевий	мп	67,32
171	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	30130,01
172	З'єднувальні елементи для плінтусу	шт	91,8
173	Дюбель 6x40 Vierbach (100 шт)	шт	4,44
174	Шпилька	шт	150,47
175	Стержень закріплюючий 500мм	шт	14,88
176	Шпилька	комплект	76,7
177	Підвіс анкерний з поворотним важелем	шт	39,6
178	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	30,97
179	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,44
180	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,44
181	Кабель ВВГ нгд 3x2,5	м	51,04
182	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	42,23
183	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	194,88
184	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	400,12
185	Перемичка заземлювальна	шт	55,85
186	Захисна планка	м	312,12
187	Очіс льняний	т	44774,57
188	Наконечник кабельний 16 мм2	шт	64,54
189	Наконечник кабельний 6 мм2	шт	24,11
190	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	48,72
191	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	49,45
192	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	47,57
193	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	99633,6
194	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	99633,6

1	2	3	4
195	Куттик пристінний	м.п.	68,95
196	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	276,82
197	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	276,82
198	Руберойд	м2	240,1
199	Маячні профілі металеві оцинковані	м	8,86
200	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	237,68
201	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	99633,6
202	Лист гіпсокартонний ГКЛ, 12,5мм	м2	210
203	Туалетні перегородки ДСП	м2	5593,68
204	Плита підвісної стелі Армстронг	м2	516,89
205	Антивібраційна підкладка	шт	67,32
206	Фанера вологостійка 12мм	100м2	52020
207	Туалетні перегородки ДСП	м2	3084,48
208	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	189,96
209	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	58650,53
210	Шпаклівка Knauf Fugenfuller	кг	20,32
211	Лист ГКЛВ 12,5 мм	м2	210
212	Шпаклівка Knauf Fugenfuller	кг	20,32
213	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	179,93
214	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	146880
215	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	146880
216	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	146880
217	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	90122,21
218	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	110973,07
219	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	146880
220	Папір шліфувальний	м2	189,72
221	Папір шліфувальний	м2	189,72
222	Папір шліфувальний	м2	189,72
223	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	146880
224	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	146880
225	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	93278,82
226	Каркас металевий	т	60223,85
227	Замок урізний оцинкований з циліндровими механізмами	шт	1921,68
228	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	153
229	Сітка сталева	т	53997,73
230	Сітка дротяна	м2	324,72
231	Смуга сталева 10х100	т	59441,44
232	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	9914,03
233	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	19421,47
234	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	9914,03
235	Розчинник Уайт-спірит	т	97200,92
236	Розчинник Уайт-спірит	т	97200,92
237	Дюбель-шуруп	шт	4,28
238	Дюбель 6Х40	шт	4,44
239	Дюбель-шуруп	шт	4,66
240	Руберойд БІПОЛЬ ЕПП 3,0	м2	153,85
241	Руберойд БІПОЛЬ ЕПП 3,0	м2	150,43
242	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	56120,4
243	Гіпсові в'язучі Г-3	т	56099,59
244	Гіпсові в'язучі Г-3	т	56099,59
245	Гіпсові в'язучі Г-3	т	56099,59
246	Клей для теплоізоляційних плит 850мл	бал	507,96
247	Клей для теплоізоляційних плит 850мл	бал	507,96
248	Руберойд Sweetondale Біполль ЕКП 4.0,Сірий	м2	186,9
249	Праймер бітумний	кг.	129,5

1	2	3	4
250	Уайт -спірит	кг	165,48
251	Герметик поліуретановий	кг	875,16
252	Піна монтажна	л	593,64
253	Дюбель 6x40	шт	4,52
254	Блоки дверні	м2	7754,04
255	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	67210,12
256	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	132704,6
257	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	113022,68
258	Кріплення	шт	79,56
259	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	120808,8
260	Гіпсові в'язучі Г-3	т	56099,59
261	Клей для фанери Uzin PE 2K	кг	392,87
262	Клей для панелей KE-2000S	кг	493,68
263	Клей для плінтуса Uzin Doellken	кг	476,04
264	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	58690,8
265	Клей для лінолеуму KE-2000S	кг	493,68
266	Клей для лінолеуму KE-418	кг	255,22
267	Мастика бітумна	т	221009,11
268	Воронка водостічна з електропідігрівом	шт	6266,88
269	Мастика гідроізоляційна	т	120564
270	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	121191,54
271	Мастика гідроізоляційна	т	120564
272	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	58690,8
273	Плитки керамічні для підлог	м2	716,04
274	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	34638,6
275	Плитки керамічні	м2	716,04
276	Ґрунтовка адгезійна	кг	338,5
277	Плитки керамічні	м2	716,04
278	Кисень технічний газоподібний	м3	56,3
279	Гетерогенний лінолеум	м2	834,77
280	Лінолеум Tarkett omnisports V65	м2	1081,2
281	Фарба для металу	т	294988,44
282	Суміш для захисту ППС Ceresit СТ-84	кг	61,2
283	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	72872,74
284	Папір шліфувальний	м2	189,72
285	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	46573,36
286	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	56120,4
287	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	56120,4
288	Підвіси в комплекті	шт	112,9
289	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	56120,4
290	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	56120,4
291	Кріплення	т	52020,19
292	Тальк мелений, 1 сорт	т	26159,58
293	Кріплення для труб	шт	30,6
294	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	56120,4
295	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	67320
296	Пластикові хрестики	шт	0,46
297	Фасонні та з'єднувальні частини	шт	116,28
298	Відлив віконний	м	421,94
299	Коліно 45 град. 50 мм	шт	45,47
300	Коліно 90 град. 50 мм	шт	45,9
301	Коліно 45 град. 50 мм	шт	45,47
302	Лист 10x1500x6000	т	56823
303	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	150274,15
304	Пластикові хрестики	шт	0,46
305	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	18,6
306	Смуга 50x5	т	56278,96
307	Сталеві деталі риштувань	т	164849,62
308	Штукатурка гіпсова	кг	20,41

1	2	3	4
309	Штукатурка декоративна мозаїчна Ceresit CT-77	кг	214,2
310	Протигрибковий засіб	л	377,54
311	Штукатурка декоративна	кг	275,4
312	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	163,28
313	Ремонтна суміш	кг	54,84
314	Антигрибковий засіб	л	377,54
315	Фарба водоемульсійна латексна	л	355,74
316	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	10312,01
317	Фарба водоемульсійна латексна	л	355,74
318	Шпаклівка цементна	кг	16,52
319	Фарба водоемульсійна	л	208,86
320	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Techno base pro	кг	23,87
321	Шпаклівка клейова	т	35048,62
322	Шпаклівка Ceresit IN 95	кг	97,28
323	Цементно-піщана штукатурка	кг	8,84
324	Шпаклівка акрілова	кг	59,33
325	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	20,17
326	Ремонтна суміш Ceresit RS88	кг	65,16
327	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	22,4
328	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,41
329	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	22,4
330	Шпаклівка Cerezit	кг	14,08
331	Шпаклівка Uzin	кг	98,44
332	Ґрунтівка СТ-17	л	55,2
333	Засіб протигрибковий	л	180
334	Ґрунтівка СТ-17	л	55,2
335	Ґрунтівка СТ-17	л	55,2
336	Ґрунтівка СТ-17	л	55,2
337	Ґрунтовка	т	56304
338	Замазка захисна	кг	138,42
339	Шпарування для швів CE40	кг	162,77
340	Дисперсія полівінілацетатна	кг	354,96
341	Ґрунтовка	т	56304
342	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	0
343	Ґрунтівка СТ-17	л	55,2
344	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	56,3
345	Ґрунтовка глибокопроникаюча	л	56,3
346	Дрантя	кг	0
347	Папір шліфувальний Wolf K40	м2	813,35
348	Дрантя	кг	19,09
349	Ґрунтовка глибокого проникнення СТ17	л	56,3
350	Ґрунтовка Uzin Pe-260	л	193,45
351	Ґрунтівка СТ-17	л	55,2
352	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	56,3
353	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	56,3
354	Фарба ґрунтувальна	л	178,37
355	Шпарування для швів CE40	кг	162,77
356	Плінтус антивандальний Doellken	м	117,3
357	Плінтуси Cezar	м	93,02
358	Шнур для зварювання лінолеуму	м	117,3
359	Піна монтажна	л	480,08
360	Шнур для зварювання лінолеуму 5мм Tarket	м	117,3
361	Свердла кільцеві алмазні	шт	12240,06
362	Протяжка з нейлону д-4 мм ,30 м	шт	765
363	Коліно 45 град. 110 мм	шт	87,14
364	Саморіз з дюбелем М4х30	шт	5,02
365	Сітка штукатурна скловлокниста	м2	44,76

1	2	3	4
366	Тяга підвісу	шт	79,67
367	Клоччя просочене	кг	86,45
368	Лак, марка 177	т	61049,9
369	Оліфа натуральна	кг	392,38
370	Ремонтна суміш Ceresit RS88	кг	64,63
371	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	28,8
372	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	92,11
373	Емаль Sport color 2K Pallman	т	3434019,74
374	Праймер бітумно-каучуковий	л	115,94
375	Мастика бітумно-каучукова	кг	54,1
376	Мастика бітумна	т	221009,11
377	Стрічка армувальна	м	32,4
378	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1083,18

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Кошторисна вартість об'єкта	22978,01069 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	56,41432 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4580,76097 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 грудня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Демонтажні роботи	54,6607	-	54,6607	0,41573	30,47534	-
2	02-01-02	на Загальнобудівельні роботи	12190,13168	62,97976	12253,11144	33,68242	2704,47951	-
3	02-01-03	на Фасад	3705,50366	-	3705,50366	9,70211	837,40493	-
4	02-01-04	на Спортзал	2733,66724	-	2733,66724	5,69573	462,79182	-
5	02-01-05	на Система опалення	1668,5582	-	1668,5582	0,90731	75,01644	-
6	02-01-06	на Електромонтажні роботи	1753,98541	-	1753,98541	4,21650	329,66039	-
7	02-01-07	на придбання устаткування Силове електрообладнання	-	204,81692	204,81692	-	-	-
8	02-01-08	на Покрівля	603,70712	-	603,70712	1,79452	140,93254	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	22710,21401	267,79668	22978,01069	56,41432	4580,76097	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Демонтажні роботи**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

54,66070 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,41573 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

30,47534 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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	KP15-4-3	Знімання пісуарів	шт	2	61,18	-	122,36	122,36	-	0,9000	1,8
					61,18	-			-	-	-
2	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	5215,74	-	104,31	104,31	-	73,2960	1,47
					5215,74	-			-	-	-
3	KP15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,17	2511,42	-	426,94	426,94	-	30,3312	5,16
					2511,42	-			-	-	-
4	KP15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,125	2615,95	-	326,99	326,99	-	31,5936	3,95
					2615,95	-			-	-	-
5	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	5215,74	-	104,31	104,31	-	73,2960	1,47
					5215,74	-			-	-	-
6	KP15-32-9 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових чавунних	10к-т	0,3	1063,22	-	318,97	318,97	-	14,0304	4,21
					1063,22	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Фасад Е-А										
7	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,2427	<u>23755,68</u> 23755,68	- -	5765,50	5765,50	- -	366,6000	88,97	
8	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,121	<u>4115,84</u> 4115,84	- -	8729,70	8729,70	- -	63,5160	134,72	
9	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,815	<u>9426,76</u> 7933,08	<u>1493,68</u> 398,74	7682,81	6465,46	<u>1217,35</u> 324,97	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>99,78</u> 3,81	
10	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,5197	<u>2367,25</u> 167,18	<u>2200,07</u> 549,52	1230,26	86,88	<u>1143,38</u> 285,59	<u>2,5800</u> 6,5419	<u>1,34</u> 3,4	
11	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	51,97	<u>277,55</u> -	<u>277,55</u> 36,52	14424,27	-	<u>14424,27</u> 1897,94	- 0,4110	- 21,36	
		Разом прямі витрати по розділу 1					37832,54	21047,54	<u>16785,00</u> 2508,50		<u>324,81</u> 28,57	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37832,54	23556,04	14648,86	42,41	5279,50	52481,40

		Всього по розділу 1					52481,40					
		Разом прямі витрати по кошторису					39236,42	22451,42	<u>16785,00</u> 2508,50		<u>342,87</u> 28,57	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39236,42	24959,92	15424,28	44,29	5515,42	54660,70

		Всього по кошторису					54660,70					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					415,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30475,34				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Демонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Знімання пісуарів	шт	2	
2	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	2	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	17	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	12,5	
5	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	2	
6	(Демонтаж) Установлення піддонів душових чавунних	к-т	3	
7	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	24,27	
8	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	212,1	
9	Розбирання бортових каменів	м	81,5	
10	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	51,97	
11	Перевезення сміття до 30 км	т	51,97	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Демонтажні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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 загальнообов'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 праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-4-3	2	<u>0,9000</u> 1,8	0,105	<u>0,0945</u> 0,19	124,5	<u>11,77</u> 23,54	<u>61,18</u> 122,36	<u>16,05</u> 32,10	8,7	<u>7,83</u> 15,66	<u>35,65</u> 71,30
2	KP15-3-1	0,02	<u>73,2960</u> 1,47	0,105	<u>7,6961</u> 0,15	124,5	<u>958,16</u> 19,16	<u>5215,74</u> 104,31	<u>1358,26</u> 27,17	8,7	<u>637,68</u> 12,75	<u>2954,10</u> 59,08
3	KP15-18-2	0,17	<u>30,3312</u> 5,16	0,105	<u>3,1848</u> 0,54	124,5	<u>396,50</u> 67,41	<u>2511,42</u> 426,94	<u>639,74</u> 108,75	8,7	<u>263,88</u> 44,86	<u>1300,12</u> 221,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР15-18-1	0,125	<u>31,5936</u> 3,95	0,105	<u>3,3173</u> 0,41	124,5	<u>413,01</u> 51,63	<u>2615,95</u> 326,99	<u>666,37</u> 83,29	8,7	<u>274,86</u> 34,36	<u>1354,24</u> 169,28
5	КР15-3-1	0,02	<u>73,2960</u> 1,47	0,105	<u>7,6961</u> 0,15	124,5	<u>958,16</u> 19,16	<u>5215,74</u> 104,31	<u>1358,26</u> 27,17	8,7	<u>637,68</u> 12,75	<u>2954,10</u> 59,08
6	КР15-32-9	0,3	<u>14,0304</u> 4,21	0,105	<u>1,4732</u> 0,44	124,5	<u>183,41</u> 55,02	<u>1063,22</u> 318,97	<u>274,26</u> 82,28	8,7	<u>122,06</u> 36,62	<u>579,73</u> 173,92
7	КР18-1-6	0,2427	<u>366,6000</u> 88,97	0,12	<u>43,9920</u> 10,68	124,5	<u>5477,00</u> 1329,27	<u>23755,68</u> 5765,50	<u>6431,19</u> 1560,85	7,48	<u>2742,17</u> 665,52	<u>14650,36</u> 3555,64
8	КР11-50-2	2,121	<u>63,5160</u> 134,72	0,12	<u>7,6219</u> 16,17	124,5	<u>948,93</u> 2012,68	<u>4115,84</u> 8729,70	<u>1114,25</u> 2363,32	7,48	<u>475,10</u> 1007,69	<u>2538,28</u> 5383,69
9	КР18-2-1	0,815	<u>127,1040</u> 103,59	0,12	<u>15,2525</u> 12,43	124,5	<u>1898,93</u> 1547,63	<u>8331,82</u> 6790,43	<u>2250,77</u> 1834,38	7,48	<u>950,74</u> 774,85	<u>5100,44</u> 4156,86
10	КР20-41-2	0,5197	<u>9,1219</u> 4,74	0,12	<u>1,0946</u> 0,57	124,5	<u>136,28</u> 70,82	<u>716,70</u> 372,47	<u>187,66</u> 97,53	7,48	<u>68,23</u> 35,46	<u>392,17</u> 203,81
11	С311-30-М	51,97	<u>0,4110</u> 21,36	0,12	<u>0,0493</u> 2,56	124,5	<u>6,14</u> 319,10	<u>36,52</u> 1897,94	<u>9,39</u> 487,99	7,48	<u>3,07</u> 159,55	<u>18,60</u> 966,64
Разом:			371,44		44,29		5515,42	24959,92	6704,83		2800,07	15020,32

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5515,42 + 24959,92 * 1) * 0,0078 = \mathbf{237,71 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5515,42 + 24959,92 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{52,30 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5515,42 + 24959,92 * 1) * 0,003739 = \mathbf{113,95 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 15020,32 + 237,71 + 52,30 + 113,95 = 15424,28 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, 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	342,87	65,48					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,21	84,63					
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	21,36	88,86					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	44,29	124,53					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	415,73						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,2					
		II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,934	414,91 1217,35				
11	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	2,5756332	443,92 1143,38				
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	51,97	277,55 14424,27				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		16785,00				
		Дизельне паливо	кг	23,262					
		Мастильні матеріали	кг	1,429					
		Гідравлічна рідина	кг	0,11					
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Мастильні матеріали	кг	1,429					
		Гідравлічна рідина	кг	0,11					
		Дизельне паливо	л	27,367					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	51,97018					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Загальнобудівельні роботи**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

12253,11144 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

33,68242 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2704,47951 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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	
Розділ 1. Двері												
		1 поверх										
1	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,4693	<u>6134,93</u> 629,08	-	2879,12	295,23	-	9,7080	4,56	
2	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,4693	<u>85160,23</u> 30728,23	-	39965,70	14420,76	-	360,6600	169,26	
3	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4693	<u>5184,62</u> 4381,55	-	2433,14	2056,26	-	54,5376	25,59	
4	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,4693	<u>4896,16</u> 4643,20	-	2297,77	2179,05	-	57,7944	27,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	140,79	<u>49,44</u> -	- -	6960,66	-	- -	- -	- -
6	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,4693	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	3536,32	1413,98	- -	41,2620 -	19,36 -
7	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 2 поверх	100м2	0,4693	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	5546,17	1870,50	- -	52,5960 -	24,68 -
8	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,7139	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	3701,30	3127,99	- -	54,5376 -	38,93 -
9	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,7139	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	3495,37	3314,78	- -	57,7944 -	41,26 -
10	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	214,17	<u>49,44</u> -	- -	10588,56	-	- -	- -	- -
11	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,7139	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	5379,45	2150,95	- -	41,2620 -	29,46 -
12	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 3 поверх	100м2	0,7139	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	8436,85	2845,41	- -	52,5960 -	37,55 -
13	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,7115	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	3688,86	3117,47	- -	54,5376 -	38,8 -
14	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,7115	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	3483,62	3303,64	- -	57,7944 -	41,12 -
15	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	213,45	<u>49,44</u> -	- -	10552,97	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,7115	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	5361,37	2143,71	- -	41,2620	29,36
17	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7115	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	8408,49	2835,84	- -	52,5960	37,42
18	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,76	<u>85160,23</u> 30728,23	- -	64721,77	23353,45	- -	360,6600	274,1
19	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,76	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	3940,31	3329,98	- -	54,5376	41,45
20	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,76	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	3721,08	3528,83	- -	57,7944	43,92
21	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	228	<u>49,44</u> -	- -	11272,32	-	- -	- -	- -
22	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,76	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	5726,83	2289,84	- -	41,2620	31,36
23	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,76	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	8981,66	3029,15	- -	52,5960	39,97
24	КБ10-28-6	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	38	<u>2111,39</u> 580,17	- -	80232,82	22046,46	- -	7,6560	290,93
25	& С111-5-8 варіант 2	Блоки дверні	м2	68,27	<u>6461,70</u> -	- -	441140,26	-	- -	- -	- -
26	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,38	<u>16165,41</u> 16165,41	- -	6142,86	6142,86	- -	181,9200	69,13
27	С111-950 варіант 1	Замок урізний оцинкований з циліндровими механізмами	шт	38	<u>1601,40</u> -	- -	60853,20	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					813448,83	108796,14	- -		1355,33
		Разом будівельні роботи, грн.					813448,83				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					704652,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					108796,14 60487,24 162,62 20248,80 873936,07				
		Всього по розділу 1					873936,07				
		Розділ 2. Стіни									
		1-4 поверхи									
28	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу в 1 шар (CD/UD)	100м2	2,1156	<u>20553,59</u> 20512,77	- -	43483,18	43396,82	- -	264,4080	559,38 -
29	& С126- 1300-УД1	Профіль UD 27 0,55 мм	м	184,06	<u>32,50</u> -	- -	5981,95	-	- -	- -	- -
30	& С126- 1301-В	Профіль CD 60 0.55 мм	м	380,81	<u>45,36</u> -	- -	17273,54	-	- -	- -	- -
31	& С111-741- Ц	Лист ГКЛВ 12,5 мм	м2	222,14	<u>175,00</u> -	- -	38874,50	-	- -	- -	- -
32	& С111-138- 41	Дюбель 6Х40	шт	649	<u>3,70</u> -	- -	2401,30	-	- -	- -	- -
33	& С1900-2- 1Н	Шуруп самонарізаючий TN25	шт	3597	<u>0,27</u> -	- -	971,19	-	- -	- -	- -
34	& С111-741- 31-1 варіант 1	Шпаклівка Knauf Fugenfuller	кг	66,43	<u>16,93</u> -	- -	1124,66	-	- -	- -	- -
35	& С111- 1678-1-К варіант 1	Стрічка армувальна	м	181,94	<u>27,00</u> -	- -	4912,38	-	- -	- -	- -
		1 поверх									
36	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,9447	<u>4115,84</u> 4115,84	- -	28583,27	28583,27	- -	63,5160	441,1 -
37	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	2,2438	<u>6134,93</u> 629,08	- -	13765,56	1411,53	- -	9,7080	21,78 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ15-47-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,2438	<u>56178,75</u> 10889,36	<u>561,44</u> 83,56	126053,88	24433,55	<u>1259,76</u> 187,49	<u>131,5140</u> 1,0240	<u>295,09</u> 2,3
39	КБ15-47-3 Н1=40; Н2=1,15; Н5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	100м2	2,2438	<u>76832,57</u> 7279,25	<u>968,52</u> 144,14	172396,92	16333,18	<u>2173,17</u> 323,42	<u>91,6320</u> 1,7664	<u>205,6</u> 3,96
40	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,95	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	41217,73	34833,32	- -	54,5376 -	433,57 -
41	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	7,95	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	38924,47	36913,44	- -	57,7944 -	459,47 -
42	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	2385	<u>49,44</u> -	- -	117914,40	-	- -	- -	- -
43	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	7,95	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	59905,64	23952,95	- -	41,2620 -	328,03 -
44	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 2 поверх	100м2	7,95	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	93952,86	31686,47	- -	52,5960 -	418,14 -
45	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,4085	<u>4115,84</u> 4115,84	- -	22260,52	22260,52	- -	63,5160 -	343,53 -
46	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,4915	<u>6134,93</u> 629,08	- -	3015,32	309,19	- -	9,7080 -	4,77 -
47	КБ15-47-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,4915	<u>56178,75</u> 10889,36	<u>561,44</u> 83,56	27611,86	5352,12	<u>275,95</u> 41,07	<u>131,5140</u> 1,0240	<u>64,64</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ15-47-3 Н1=40; Н2=1,15; Н5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	100м2	0,4915	<u>76832,57</u> 7279,25	<u>968,52</u> 144,14	37763,21	3577,75	<u>476,03</u> 70,84	<u>91,6320</u> 1,7664	<u>45,04</u> 0,87
49	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	5,974	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	30972,92	26175,38	- -	54,5376 -	325,81 -
50	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	5,974	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	29249,66	27738,48	- -	57,7944 -	345,26 -
51	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	1792,2	<u>49,44</u> -	- -	88606,37	-	- -	- -	- -
52	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	5,974	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	45015,88	17999,36	- -	41,2620 -	246,5 -
53	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 3 поверх	100м2	5,974	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	70600,55	23810,69	- -	52,5960 -	314,21 -
54	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,1579	<u>4115,84</u> 4115,84	- -	25344,93	25344,93	- -	63,5160 -	391,13 -
55	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,3188	<u>6134,93</u> 629,08	- -	8090,75	829,63	- -	9,7080 -	12,8 -
56	КБ15-47-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,3188	<u>56178,75</u> 10889,36	<u>561,44</u> 83,56	74088,54	14360,89	<u>740,43</u> 110,20	<u>131,5140</u> 1,0240	<u>173,44</u> 1,35
57	КБ15-47-3 Н1=40; Н2=1,15; Н5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	100м2	1,3188	<u>76832,57</u> 7279,25	<u>968,52</u> 144,14	101326,79	9599,87	<u>1277,28</u> 190,09	<u>91,6320</u> 1,7664	<u>120,84</u> 2,33
58	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,4609	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	7574,21	6401,01	- -	54,5376 -	79,67 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1, 15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,4609	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	7152,80	6783,25	- -	57,7944	84,43 -
60	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	438,27	<u>49,44</u> -	- -	21668,07	-	- -	- -	- -
61	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	1,4609	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	11008,32	4401,62	- -	41,2620	60,28 -
62	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,3	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	74453,21	25110,04	- -	52,5960	331,35 -
63	КР11-50-2	4 поверх Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,4139	<u>4115,84</u> 4115,84	- -	26398,59	26398,59	- -	63,5160	407,39 -
64	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,9312	<u>6134,93</u> 629,08	- -	5712,85	585,80	- -	9,7080	9,04 -
65	КБ15-47-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,9312	<u>55063,24</u> 10889,36	<u>561,44</u> 83,56	51274,89	10140,17	<u>522,81</u> 77,81	<u>131,5140</u> 1,0240	<u>122,47</u> 0,95
66	КБ15-47-3 Н1=40; Н2=1,15; Н5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	100м2	0,9312	<u>76832,57</u> 7279,25	<u>968,52</u> 144,14	71546,49	6778,44	<u>901,89</u> 134,22	<u>91,6320</u> 1,7664	<u>85,33</u> 1,64
67	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,7173	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	8903,55	7524,44	- -	54,5376	93,66 -
68	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1, 15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,7173	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	8408,18	7973,77	- -	57,7944	99,25 -
69	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	515,19	<u>49,44</u> -	- -	25470,99	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	1,7173	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	12940,37	5174,14	- -	41,2620	70,86
71	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,2	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	85089,38	28697,18	- -	52,5960	378,69
Разом прямі витрати по розділу 2							1789286,63	554871,79	<u>7627,32</u> 1135,14		<u>7372,55</u> 13,9
Разом будівельні роботи, грн.							1789286,63				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1226787,52				
всього заробітна плата, грн.							556006,93				
Загальновиробничі витрати, грн.							321036,25				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							886,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							110353,62				
Всього будівельні роботи, грн.							2110322,88				

Всього по розділу 2							2110322,88				
Розділ 3. Оздоблення укосів/колон											
1 поверх											
72	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,9323	<u>6134,93</u> 629,08	- -	5719,60	586,49	- -	9,7080	9,05
73	КБ15-47-4 Н2=1,15; Н5=1,15	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,9323	<u>75696,10</u> 22962,59	<u>472,91</u> 70,38	70571,47	21408,02	<u>440,89</u> 65,62	<u>269,5140</u> 0,8625	<u>251,27</u> 0,8
74	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,9323	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	4833,62	4084,92	- -	54,5376	50,85
75	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,9323	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	4564,69	4328,86	- -	57,7944	53,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	279,69	<u>49,44</u> -	- -	13827,87	-	- -	- -	- -	
77	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,9323	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	7025,16	2808,97	- -	41,2620 -	38,47 -	
78	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 2 поверх	100м2	0,9323	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	11017,89	3715,89	- -	52,5960 -	49,04 -	
79	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,3075	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	1594,27	1347,33	- -	54,5376 -	16,77 -	
80	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,3075	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	1505,57	1427,78	- -	57,7944 -	17,77 -	
81	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	92,25	<u>49,44</u> -	- -	4560,84	-	- -	- -	- -	
82	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,3075	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	2317,10	926,48	- -	41,2620 -	12,69 -	
83	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 3 поверх	100м2	0,3075	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	3634,03	1225,61	- -	52,5960 -	16,17 -	
84	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 4 поверх	100м2	0,3075	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	3634,03	1225,61	- -	52,5960 -	16,17 -	
85	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3075	<u>11817,97</u> 3985,72	- -	3634,03	1225,61	- -	52,5960 -	16,17 -	
Разом прямі витрати по розділу 3							138440,17	44311,57	<u>440,89</u> 65,62		<u>548,3</u> 0,8	
Разом будівельні роботи, грн.							138440,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93687,71 44377,19 24575,63 65,89 8203,60 163015,80				
		----- Всього по розділу 3					163015,80				
		Розділ 4. Стеля									
		1-4 поверх									
86	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	2,2054	<u>16140,37</u> 16078,38	<u>61.99</u> 54,04	35595,97	35459,26	<u>136.71</u> 119,18	<u>197.1840</u> 0,6527	<u>434.87</u> 1,44
87	& С126-1300-УД1	Профіль UD 27 0,55 мм	м	198,49	<u>32.50</u> -	-	6450,93	-	-	-	-
88	& С126-1301-В	Профіль CD 60 0.55 мм	м	562,38	<u>45.36</u> -	-	25509,56	-	-	-	-
89	& С1111-59-Н1	З'єднувач однорівневий для CD-60/110	шт	375	<u>6.15</u> -	-	2306,25	-	-	-	-
90	& С1111-59-3	З'єднувач поздовжній для CD-60/110	шт	66	<u>6.29</u> -	-	415,14	-	-	-	-
91	С1545-294 варіант 1	Підвіс анкерний з поворотним важелем	шт	154	<u>33.00</u> -	-	5082,00	-	-	-	-
92	С1545-294 варіант 2	Стержень закріплюючий 500мм	шт	154	<u>12.40</u> -	-	1909,60	-	-	-	-
93	& С1545-318-1-3 варіант 1	Дюбель 6x40 Vierbach (100 шт)	шт	375	<u>3.70</u> -	-	1387,50	-	-	-	-
94	& С1900-2-9-5	Шуруп для ГК профілів 3,3x9,5 мм	шт	3440	<u>0.23</u> -	-	791,20	-	-	-	-
95	& С1550-36-3	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	198,49	<u>4.73</u> -	-	938,86	-	-	-	-
96	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	2,2054	<u>14506,26</u> 14148,66	<u>26.57</u> 23,16	31992,11	31203,45	<u>58.60</u> 51,08	<u>163.6440</u> 0,2797	<u>360.9</u> 0,62
97	С111-741 варіант 1	Лист гіпсокартонний ГКЛ, 12,5мм	м2	231,57	<u>175.00</u> -	-	40524,75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,9996	<u>629,08</u> 629,08	-	628,83	628,83	-	9,7080	9,7
113	& С111- 2014-1П варіант 1	Антигрибковий засіб	л	19,992	<u>314,62</u> -	-	6289,88	-	-	-	-
114	КБ15-76-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,9996	<u>69237,84</u> 14635,47	-	69210,14	14629,62	-	193,1310	193,05
115	КБ15-76-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	1,0746	<u>1754,79</u> 1754,79	-	1885,70	1885,70	-	23,1564	24,88
116	& С111-730- 1 варіант 1	Плита підвісної стелі Армстронг	м2	108,278	<u>430,74</u> -	-	46639,67	-	-	-	-
117	& С1545- 172-155 варіант 1	Захисна планка	м	3,16	<u>260,10</u> -	-	821,92	-	-	-	-
118	КР17-11-9	Монтаж світильників для LED ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,01	<u>17225,79</u> 16541,52	-	172,26	165,42	-	223,7760	2,24
119	& С1547-7- 21 варіант 1	Світильник LED	шт	1	<u>2386,88</u> -	-	2386,88	-	-	-	-
120	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,4179	<u>629,08</u> 629,08	-	891,97	891,97	-	9,7080	13,76
121	& С111- 2014-1П варіант 1	Антигрибковий засіб	л	28,358	<u>314,62</u> -	-	8921,99	-	-	-	-
122	КБ15-76-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	1,4179	<u>69237,84</u> 14635,47	-	98172,33	20751,63	-	193,1310	273,84
123	КБ15-76-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	1,4179	<u>1754,79</u> 1754,79	-	2488,12	2488,12	-	23,1564	32,83
124	& С111-730- 1 варіант 1	Плита підвісної стелі Армстронг	м2	148,88	<u>430,74</u> -	-	64128,57	-	-	-	-
125	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,3657	<u>629,08</u> 629,08	-	859,13	859,13	-	9,7080	13,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& С111-2014-1П варіант 1	Антигрибковий засіб	л	27,314	<u>314,62</u> -	- -	8593,53	-	- -	- -	- -
127	КБ15-76-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	1,3657	<u>69237,84</u> 14635,47	- -	94558,12	19987,66	- -	193,1310 -	263,76 -
128	КБ15-76-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	1,3657	<u>1754,79</u> 1754,79	- -	2396,52	2396,52	- -	23,1564 -	31,62 -
129	& С111-730-1 варіант 1	Плита підвісної стелі Армстронг	м2	143,4	<u>430,74</u> -	- -	61768,12	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							1424511,59	238654,63	<u>212,07</u> 184,84		<u>3071,3</u> 2,24
Разом будівельні роботи, грн.							1424511,59				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1185644,89				
всього заробітна плата, грн.							238839,47				
Загальновиробничі витрати, грн.							134748,82				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							364,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							45421,93				
Всього будівельні роботи, грн.							1559260,41				

Всього по розділу 4							1559260,41				
Розділ 5. Підлога											
130	КР7-3-1	1 поверх Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,4498	<u>463,45</u> 463,45	- -	671,91	671,91	- -	7,1520 -	10,37 -
131	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	2,9947	<u>1449,53</u> 1399,68	<u>49,85</u> 11,77	4340,91	4191,62	<u>149,29</u> 35,25	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>64,69</u> 0,41
132	КР7-17-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,9947	<u>4504,98</u> 4390,52	<u>108,29</u> 94,41	13491,06	13148,29	<u>324,30</u> 282,73	<u>61,6992</u> 1,1402	<u>184,77</u> 3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	КР7-10-1	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	100місьць	0,54	<u>50570,30</u> 5494,98	-	27307,96	2967,29	-	77,2200	41,7
134	КР7-17-1	Улаштування стяжки	100м2	4,634	<u>6236,88</u> 6091,87	<u>135,36</u> 118,01	28901,70	28229,73	<u>627,26</u> 546,86	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>396,71</u> 6,6
135	КР7-17-9 Н1=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20мм)	100м2	4,634	<u>2638,41</u> 2213,36	<u>425,05</u> 370,58	12226,39	10256,71	<u>1969,68</u> 1717,27	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>144,14</u> 20,74
136	& С1425-11680-155 варіант 4	Суха суміш для стяжки	кг	17609,2	<u>7,60</u> -	-	133829,92	-	-	-	-
137	КБ11-11-13 Н2,Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,634	<u>26866,07</u> 6255,39	<u>29,10</u> 25,37	124497,37	28987,48	<u>134,85</u> 117,56	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>407,36</u> 1,42
138	КБ11-11-14 к-5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	4,634	<u>20197,29</u> 2267,16	<u>25,30</u> 22,06	93594,24	10506,02	<u>117,24</u> 102,23	<u>31,8600</u> 0,2664	<u>147,64</u> 1,23
139	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	4,634	<u>629,08</u> 629,08	-	2915,16	2915,16	-	9,7080	44,99
140	С111-1624-2 варіант 9	Грунтовка Uzin Pe-260	л	92,68	<u>161,21</u> -	-	14940,94	-	-	-	-
141	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	4,634	<u>87433,50</u> 5304,30	<u>11,39</u> 9,93	405166,84	24580,13	<u>52,78</u> 46,02	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>324,36</u> 0,56
142	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,4498	<u>14002,96</u> 1189,67	<u>2,53</u> 2,21	20301,49	1724,78	<u>3,67</u> 3,20	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>21,47</u> 0,04
143	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,673	<u>463,45</u> 463,45	-	775,35	775,35	-	7,1520	11,97
144	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	3,615	<u>1449,53</u> 1399,68	<u>49,85</u> 11,77	5240,05	5059,84	<u>180,21</u> 42,55	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>78,08</u> 0,49
145	КР7-17-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,0807	<u>4504,98</u> 4390,52	<u>108,29</u> 94,41	13878,49	13525,87	<u>333,61</u> 290,85	<u>61,6992</u> 1,1402	<u>190,08</u> 3,51
146	КР7-10-1	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	100місьць	0,57	<u>50570,30</u> 5494,98	-	28825,07	3132,14	-	77,2200	44,02
147	КР7-17-1	Улаштування стяжки	100м2	4,3432	<u>6236,88</u> 6091,87	<u>135,36</u> 118,01	27088,02	26458,21	<u>587,90</u> 512,54	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>371,81</u> 6,19
148	КР7-17-9 Н1=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20мм)	100м2	4,3432	<u>2638,41</u> 2213,36	<u>425,05</u> 370,58	11459,14	9613,07	<u>1846,07</u> 1609,50	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>135,09</u> 19,44
149	& С1425-11680-155 варіант 4	Суха суміш для стяжки	кг	16504,16	<u>7,60</u> -	-	125431,62	-	-	-	-
150	КБ11-11-13 Н2,Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,3432	<u>26866,07</u> 6255,39	<u>29,10</u> 25,37	116684,72	27168,41	<u>126,39</u> 110,19	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>381,79</u> 1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	КБ11-11-14 к-5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	4,3432	<u>20197,29</u> 2267,16	<u>25,30</u> 22,06	87720,87	9846,73	<u>109,88</u> 95,81	<u>31,8600</u> 0,2664	<u>138,37</u> 1,16
152	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	4,3432	<u>629,08</u> 629,08	-	2732,22	2732,22	-	9,7080	42,16
153	С111-1624-2 варіант 9	Ґрунтовка Uzin Ре-260	л	86,864	<u>161,21</u> -	-	14003,35	-	-	-	-
154	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	4,3432	<u>87433,50</u> 5304,30	<u>11,39</u> 9,93	379741,18	23037,64	<u>49,47</u> 43,13	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>304,01</u> 0,52
155	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 3 поверх	100м	1,673	<u>14002,96</u> 1189,67	<u>2,53</u> 2,21	23426,95	1990,32	<u>4,23</u> 3,70	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>24,77</u> 0,04
156	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,4058	<u>463,45</u> 463,45	-	651,52	651,52	-	7,1520	10,05
157	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	3,8422	<u>1449,53</u> 1399,68	<u>49,85</u> 11,77	5569,38	5377,85	<u>191,53</u> 45,22	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>82,99</u> 0,52
158	КР7-17-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,8422	<u>4504,98</u> 4390,52	<u>108,29</u> 94,41	17309,03	16869,26	<u>416,07</u> 362,74	<u>61,6992</u> 1,1402	<u>237,06</u> 4,38
159	КР7-10-1	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	100місь	0,55	<u>50570,30</u> 5494,98	-	27813,67	3022,24	-	77,2200	42,47
160	КР7-17-1	Улаштування стяжки	100м2	4,3722	<u>6236,88</u> 6091,87	<u>135,36</u> 118,01	27268,89	26634,87	<u>591,82</u> 515,96	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>374,3</u> 6,23
161	КР7-17-9 Н1=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 40мм)	100м2	4,3722	<u>2638,41</u> 2213,36	<u>425,05</u> 370,58	11535,66	9677,25	<u>1858,41</u> 1620,25	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>135,99</u> 19,57
162	& С1425- 11680-155 варіант 4	Суша суміш для стяжки	кг	16614	<u>7,60</u> -	-	126266,40	-	-	-	-
163	КБ11-11-13 Н2,Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівнієї основ товщиною 5 мм	100м2	4,3722	<u>26866,07</u> 6255,39	<u>29,10</u> 25,37	117463,83	27349,82	<u>127,23</u> 110,92	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>384,34</u> 1,34
164	КБ11-11-14 к-5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	4,3722	<u>20197,29</u> 2267,16	<u>25,30</u> 22,06	88306,59	9912,48	<u>110,62</u> 96,45	<u>31,8600</u> 0,2664	<u>139,3</u> 1,16
165	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	4,3722	<u>629,08</u> 629,08	-	2750,46	2750,46	-	9,7080	42,45
166	С111-1624-2 варіант 9	Ґрунтовка Uzin Ре-260	л	87,44	<u>161,21</u> -	-	14096,20	-	-	-	-
167	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	4,3722	<u>87433,50</u> 5304,30	<u>11,39</u> 9,93	382276,75	23191,46	<u>49,80</u> 43,42	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>306,04</u> 0,52
168	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 4 поверх	100м	2,5586	<u>14002,96</u> 1189,67	<u>2,53</u> 2,21	35827,97	3043,89	<u>6,47</u> 5,65	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>37,89</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,673	<u>463,45</u> 463,45	-	775,35	775,35	-	7,1520	11,97
170	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	3,1106	<u>1449,53</u> 1399,68	<u>49,85</u> 11,77	4508,91	4353,84	<u>155,07</u> 36,61	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>67,19</u> 0,42
171	KP7-17-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	3,1106	<u>4504,98</u> 4390,52	<u>108,29</u> 94,41	14013,19	13657,15	<u>336,85</u> 293,67	<u>61,6992</u> 1,1402	<u>191,92</u> 3,55
172	KP7-10-1	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	100місць	0,62	<u>50570,30</u> 5494,98	-	31353,59	3406,89	-	77,2200	47,88
173	KP7-17-1	Улаштування стяжки	100м2	4,9271	<u>6236,88</u> 6091,87	<u>135,36</u> 118,01	30729,73	30015,25	<u>666,93</u> 581,45	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>421,8</u> 7,02
174	KP7-17-9 H1=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 40мм)	100м2	4,9271	<u>2638,41</u> 2213,36	<u>425,05</u> 370,58	12999,71	10905,45	<u>2094,26</u> 1825,88	<u>31,1040</u> 4,4755	<u>153,25</u> 22,05
175	& C1425- 11680-155 варіант 4	Суха суміш для стяжки	кг	18723	<u>7,60</u> -	-	142294,80	-	-	-	-
176	KB11-11-13 H2,H5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,9271	<u>26866,07</u> 6255,39	<u>29,10</u> 25,37	132371,81	30820,93	<u>143,38</u> 125,00	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>433,12</u> 1,51
177	KB11-11-14 к-5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	100м2	4,9271	<u>20197,29</u> 2267,16	<u>25,30</u> 22,06	99514,07	11170,52	<u>124,66</u> 108,69	<u>31,8600</u> 0,2664	<u>156,98</u> 1,31
178	KP12-66-1	Ґрунтування підлоги	100м2	4,9271	<u>629,08</u> 629,08	-	3099,54	3099,54	-	9,7080	47,83
179	C111-1624-2 варіант 9	Ґрунтовка Uzin Pe-260	л	98,54	<u>161,21</u> -	-	15885,63	-	-	-	-
180	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	4,9271	<u>87433,50</u> 5304,30	<u>11,39</u> 9,93	430793,60	26134,82	<u>56,12</u> 48,93	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>344,88</u> 0,59
181	KB11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,673	<u>14002,96</u> 1189,67	<u>2,53</u> 2,21	23426,95	1990,32	<u>4,23</u> 3,70	<u>14,8080</u> 0,0266	<u>24,77</u> 0,04
182	& C111- 1714-188 варіант 2	Шнур для зварювання лінолеуму	м	750	<u>97,75</u> -	-	73312,50	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							3591408,65	516330,08	<u>13550,28</u> 11383,93		<u>7204,82</u> 137,37
Разом будівельні роботи, грн.							3591408,65				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3061528,29				
всього заробітна плата, грн.							527714,01				

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.					313290,95 881,06 109692,62 3904699,60				
		Всього по розділу 5					3904699,60				
		Розділ 6. Сан.вузол 1 поверх прим. 109 Демонтажні роботи									
183	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	<u>1881,85</u>	<u>726,96</u>	4328,26	2656,25	<u>1672,01</u>	<u>15,2400</u>	<u>35,05</u>
					1154,89	215,48			495,60	2,7588	6,35
184	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,368	<u>527,16</u>	-	193,99	193,99	-	7,9800	2,94
					527,16	-			-	-	-
185	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,072	<u>3541,87</u>	-	255,01	255,01	-	53,6160	3,86
					3541,87	-			-	-	-
186	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,04	<u>15040,17</u>	-	601,61	601,61	-	221,2440	8,85
					15040,17	-			-	-	-
187	КР5-9-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	<u>11323,12</u>	-	769,97	769,97	-	155,0688	10,54
					11323,12	-			-	-	-
188	КР7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,2918	<u>1439,34</u>	-	420,00	420,00	-	22,2120	6,48
					1439,34	-			-	-	-
189	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,197	<u>7925,23</u>	-	1561,27	1561,27	-	111,3720	21,94
					7925,23	-			-	-	-
190	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,49606	<u>6736,16</u>	<u>787,40</u>	3341,54	2950,94	<u>390,60</u>	<u>89,1600</u>	<u>44,23</u>
					5948,76	230,68			114,43	2,9394	1,46
191	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,3706	<u>4115,84</u>	-	1525,33	1525,33	-	63,5160	23,54
					4115,84	-			-	-	-
192	КБ20-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	<u>67,58</u>	<u>2,22</u>	67,58	65,36	<u>2,22</u>	<u>0,8736</u>	<u>0,87</u>
					65,36	0,29			0,29	0,0038	-
193	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,03	<u>2001,59</u>	-	60,05	60,05	-	28,1280	0,84
					2001,59	-			-	-	-
194	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	<u>8836,76</u>	-	88,37	88,37	-	126,4200	1,26
					8836,76	-			-	-	-
195	КР15-4-3	Знімання чаш генуя	шт	4	<u>61,18</u>	-	244,72	244,72	-	0,9000	3,6
					61,18	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	KP15-4-1	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	4	<u>51,81</u> 39,16	<u>12,65</u> 11,03	207,24	156,64	<u>50,60</u> 44,12	<u>0,5760</u> 0,1332	<u>2,3</u> 0,53
197	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-м	0,02	<u>5215,74</u> 5215,74	-	104,31	104,31	-	73,2960	1,47
198	KP15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,03	<u>3191,45</u> 3185,12	<u>6,33</u> 5,51	95,74	95,55	<u>0,19</u> 0,17	<u>44,7600</u> 0,0666	<u>1,34</u> -
199	KP15-3-4	Демонтаж душової	100к-м	0,01	<u>23537,32</u> 23219,79	<u>317,53</u> 276,83	235,37	232,20	<u>3,17</u> 2,77	<u>326,3040</u> 3,3433	<u>3,26</u> 0,03
200	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2373,56</u> 2373,56	-	356,03	356,03	-	29,5440	4,43
201	KP15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,16	<u>10001,22</u> 10001,22	-	1600,20	1600,20	-	147,1200	23,54
202	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм Опоряджувальні роботи Стелі	100м	0,14	<u>6178,57</u> 6178,57	-	865,00	865,00	-	90,8880	12,72
203	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,197	<u>2900,45</u> 2900,45	-	571,39	571,39	-	44,7600	8,82
204	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,019	<u>38430,09</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	730,17	559,98	<u>2,79</u> 2,43	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>7,3</u> 0,03
205	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,197	<u>629,08</u> 629,08	-	123,93	123,93	-	9,7080	1,91
206	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,94	<u>46,00</u> -	-	181,24	-	-	-	-
207	KB15-76-1 K2=1, 15;K5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,197	<u>14635,47</u> 14635,47	-	2883,19	2883,19	-	193,1310	38,05
208	& C111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	18,72	<u>39,64</u> -	-	742,06	-	-	-	-
209	& C111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	37,43	<u>40,60</u> -	-	1519,66	-	-	-	-
210	& C111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	18,72	<u>41,21</u> -	-	771,45	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	21,28	<u>56.10</u> -	- -	1193,81	-	- -	- -	- -
212	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	16	<u>15.00</u> -	- -	240,00	-	- -	- -	- -
213	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	16	<u>15.00</u> -	- -	240,00	-	- -	- -	- -
214	& С1545-44-1-24 варіант 1	9TL Гвинт 4,2*16 мм	шт	59	<u>0.42</u> -	- -	24,78	-	- -	- -	- -
215	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,197	<u>1754.79</u> 1754,79	- -	345,69	345,69	- -	23,1564 -	4,56 -
216	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	57	<u>158.30</u> -	- -	9023,10	-	- -	- -	- -
217	КР13-15-5	Стіни Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,8866	<u>6809.53</u> 5948,76	<u>860.77</u> 294,65	6037,33	5274,17	<u>763.16</u> 261,24	<u>89.1600</u> 3,7120	<u>79.05</u> 3,29
218	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,8866	<u>4568.39</u> 4115,84	<u>452.55</u> 137,15	4050,33	3649,10	<u>401.23</u> 121,60	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>56.31</u> 1,39
219	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,8866	<u>629.08</u> 629,08	- -	557,74	557,74	- -	9,7080 -	8,61 -
220	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	17,73	<u>150.00</u> -	- -	2659,50	-	- -	- -	- -
221	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,8666	<u>15016.06</u> 8230,62	<u>101.20</u> 88,23	13012,92	7132,66	<u>87.70</u> 76,46	<u>106.0920</u> 1,0656	<u>91.94</u> 0,92
222	КБ15-25-2 Н2, Н5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8666	<u>27421.59</u> 27372,13	<u>49.46</u> 43,12	23763,55	23720,69	<u>42.86</u> 37,37	<u>352.8246</u> 0,5208	<u>305.76</u> 0,45
223	& С111-1624-2А варіант 2	Грунтівка СТ-17	л	17,3	<u>46.00</u> -	- -	795,80	-	- -	- -	- -
224	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	87,5266	<u>596.70</u> -	- -	52227,12	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	563,29	<u>18,67</u>	-	10516,62	-	-	-	-
226	& C111- 1633-3 варіант 1	Шпарування для швів CE40	кг	35,18	<u>135,64</u>	-	4771,82	-	-	-	-
227	& C111- 1849-1-X варіант 1	Пластикові хрестики	шт	367	<u>0,38</u>	-	139,46	-	-	-	-
228	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u>	-	2099,64	1698,47	-	193,8360	23,26
229	& C111-741- 2-25 варіант 1	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>4661,40</u>	-	55936,80	-	-	-	-
230	КР7-2-7	Підлоги Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,197	<u>8047,08</u>	<u>121,85</u>	1585,27	1561,27	<u>24,00</u>	<u>111,3720</u>	<u>21,94</u>
231	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,02	<u>16760,74</u>	-	335,21	335,21	-	235,5360	4,71
232	C111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	<u>45,70</u>	-	2010,80	-	-	-	-
233	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,197	<u>13738,06</u>	-	2706,40	1200,10	-	85,6080	16,86
234	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,197	<u>4187,16</u>	-	824,87	72,67	-	5,1840	1,02
235	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,225	<u>3219,06</u>	-	724,29	724,29	-	40,0680	9,02
236	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	47,25	<u>25,34</u>	-	1197,32	-	-	-	-
237	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,197	<u>16683,08</u>	-	3286,57	3281,74	-	214,7280	42,3
238	& C111- 1624-2A варіант 3	Грунтівка СТ-17	л	3,94	<u>46,00</u>	-	181,24	-	-	-	-
239	C111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	20,09	<u>596,70</u>	-	11987,70	-	-	-	-
240	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	128,05	<u>18,67</u>	-	2390,69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	& С111-1633-3 варіант 2	Шпарування для швів СЕ40	кг	8	<u>135,64</u> -	- -	1085,12	-	- -	- -	- -
242	& С111-1849-1-Х варіант 2	Пластикові хрестики	шт	84	<u>0,38</u> -	- -	31,92	-	- -	- -	- -
243	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,054	<u>10625,55</u> 10625,55	- -	573,78	573,78	- -	135,3918 -	7,31 -
244	& С126-199-13	Двері металопластикові	м2	5,4	<u>9794,57</u> -	- -	52890,68	-	- -	- -	- -
245	& С111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,99	<u>400,07</u> -	- -	396,07	-	- -	- -	- -
246	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	<u>41,00</u> -	- -	984,00	-	- -	- -	- -
247	КР20-29-1	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	- -	382,59	382,59	- -	4,0200 -	5,63 -
248	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	- -	368,36	368,36	- -	26,6880 -	4,8 -
249	КМ35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	- -	628,49	628,49	- -	8,4000 -	8,4 -
250	& 1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	- -	7575,00	-	- -	- -	- -
251	& С113-2301-3-1Т варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	- -	282,30	-	- -	- -	- -
252	КБ16-14-12 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
253	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	- -	650,52	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КБ16-14-13 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
255	C113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	-	372,82	-	-	-	-
256	& C113- 1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	-	34,89	-	-	-	-
257	& C113- 1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	-	22,44	-	-	-	-
258	& C113- 1799-3-1C варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	-	95,44	-	-	-	-
259	& C113- 1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	-	141,74	-	-	-	-
260	& C113- 1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	-	22,56	-	-	-	-
261	& C113- 1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20- 25	шт	1	<u>9,78</u> -	-	9,78	-	-	-	-
262	& C113- 1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25- 20	шт	1	<u>9,85</u> -	-	9,85	-	-	-	-
263	& C113- 1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20- 20	шт	1	<u>9,78</u> -	-	9,78	-	-	-	-
264	& C113- 1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	-	90,54	-	-	-	-
265	& C113- 1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	-	10,14	-	-	-	-
266	& C113- 1466-B6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	-	11,22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& C113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
268	& C113-1873-1A-1P варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
269	& C113-1873-1A-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
270	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800	11,82
271	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
272	КР15-18-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840	13,43
273	& C113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
274	КР15-18-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм</i>	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280	7,58
275	& C113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -
276	& C113-1095-В3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
277	& C113-1466-В21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
278	& C113-1095-В4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -
279	& C111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
280	& C111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
281	& C111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	& C113-1883-B3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
283	& C113-1883-B4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
284	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-м	0,3	<u>4611,24</u> <u>3991,38</u>	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440	15,07
285	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -
286	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,2	<u>3776,59</u> <u>3545,89</u>	- -	755,32	709,18	- -	44,1360	8,83
287	& C130-644-1-Ф варіант 1	Умивальник Cersanit	шт	2	<u>2866,20</u> -	- -	5732,40	-	- -	- -	- -
288	& C130-616-1-1Я варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	2	<u>2672,40</u> -	- -	5344,80	-	- -	- -	- -
289	& C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	2	<u>426,36</u> -	- -	852,72	-	- -	- -	- -
290	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>10038,86</u> <u>826,49</u>	- -	1003,89	82,65	- -	10,4040	1,04
291	KP15-32-2	Установлення душової	10к-м	0,1	<u>3737,01</u> <u>3384,35</u>	<u>22,77</u> <u>19,85</u>	373,70	338,44	<u>2,28</u> <u>1,99</u>	<u>44,1360</u> <u>0,2398</u>	<u>4,41</u> <u>0,02</u>
292	C130-541 варіант 1	Піддони душові з сифоном	шт	1	<u>16116,00</u> -	- -	16116,00	-	- -	- -	- -
293	& C130-616-1-1Я варіант 2	Змішувач до сифону	шт	1	<u>2142,00</u> -	- -	2142,00	-	- -	- -	- -
294	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1854,15</u> <u>1251,85</u>	- -	1854,15	1251,85	- -	17,5920	17,59
295	KB18-22-5 H2, H5 -1, 15	Опалення Установлення кранів повітряних	комплек т	2	<u>23,52</u> <u>23,52</u>	- -	47,04	47,04	- -	0,2760	0,55
296	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,383	<u>11103,79</u> <u>10007,32</u>	- -	4252,75	3832,80	- -	133,7520	51,23
297	& C130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	2	<u>10353,67</u> -	- -	20707,34	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	& C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	2	<u>127,61</u> -	- -	255,22	-	- -	- -	- -
299	& C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	2	<u>392,87</u> -	- -	785,74	-	- -	- -	- -
300	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> <u>5778,90</u>	- -	262,48	260,05	- -	70,8720 -	3,19 -
301	& C113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) O25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	- -	631,13	-	- -	- -	- -
302	C113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" ЗР	шт	2	<u>142,80</u> -	- -	285,60	-	- -	- -	- -
303	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	- -	32,64	-	- -	- -	- -
304	C113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	- -	40,86	-	- -	- -	- -
305	C113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	- -	58,65	-	- -	- -	- -
306	& C1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	- -	232,56	-	- -	- -	- -
307	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> <u>3582,88</u>	- -	161,23	161,23	- -	47,2800 -	2,13 -
308	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	- -	178,30	-	- -	- -	- -
309	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм Електромонтажні роботи	шт	2	<u>629,54</u> <u>629,54</u>	- -	1259,08	1259,08	- -	7,8360 -	15,67 -
310	КБ21-2-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> <u>4209,41</u>	- -	673,51	673,51	- -	58,4154 -	9,35 -
311	& C1530-64-111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	- -	191,01	-	- -	- -	- -
312	& C1110-102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6x140	шт	32	<u>0,86</u> -	- -	27,52	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	-	102,94	100,03	-	11,5680	1,39
314	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	-	203,06	198,06	-	18,3240	2,75
315	& С1112-23-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	-	347,19	-	-	-	-
316	& С1112-23-1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	-	698,65	-	-	-	-
317	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	-	32,03	32,03	-	45,0120	0,45
318	& С1547-6-1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	-	239,70	-	-	-	-
319	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	-	60,47	60,47	-	42,4920	0,85
320	& С129090-2223-В1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	-	403,92	-	-	-	-
321	& С1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	-	51,62	-	-	-	-
322	& С1512-1-В1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	-	88,74	-	-	-	-
323	& С1512-1-В1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм МВ103	шт	1	<u>154,22</u> -	-	154,22	-	-	-	-
324	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	-	498,84	496,25	-	223,7760	6,71
325	& С1547-7-1-Х варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 Е 36W 840; IP40 прим. 151 Демонтажні роботи	шт	3	<u>1178,10</u> -	-	3534,30	-	-	-	-
326	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	<u>1881,85</u> 1154,89	<u>726,96</u> 215,48	4328,26	2656,25	<u>1672,01</u> 495,60	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>35,05</u> 6,35
327	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,276	<u>527,16</u> 527,16	-	145,50	145,50	-	7,9800	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стелі									
346	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,197	<u>2900,45</u> 2900,45	-	571,39	571,39	-	44,7600	8,82
347	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,019	<u>38430,09</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	730,17	559,98	<u>2,79</u> 2,43	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>7,3</u> 0,03
348	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,197	<u>629,08</u> 629,08	-	123,93	123,93	-	9,7080	1,91
349	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,94	<u>46,00</u> -	-	181,24	-	-	-	-
350	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,197	<u>14635,47</u> 14635,47	-	2883,19	2883,19	-	193,1310	38,05
351	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	18,72	<u>39,64</u> -	-	742,06	-	-	-	-
352	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	37,43	<u>40,60</u> -	-	1519,66	-	-	-	-
353	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	18,72	<u>41,21</u> -	-	771,45	-	-	-	-
354	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	21,28	<u>56,10</u> -	-	1193,81	-	-	-	-
355	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	16	<u>15,00</u> -	-	240,00	-	-	-	-
356	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	16	<u>15,00</u> -	-	240,00	-	-	-	-
357	& С1545-44-1-24 варіант 1	9ТL Гвинт 4,2*16 мм	шт	59	<u>0,42</u> -	-	24,78	-	-	-	-
358	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,197	<u>1754,79</u> 1754,79	-	345,69	345,69	-	23,1564	4,56
359	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	57	<u>158,30</u> -	-	9023,10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стіни									
360	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,8866	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	6037,33	5274,17	<u>763,16</u> 261,24	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>79,05</u> 3,29
361	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,8866	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	4050,33	3649,10	<u>401,23</u> 121,60	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>56,31</u> 1,39
362	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,8866	<u>629,08</u> 629,08	- -	557,74	557,74	- -	9,7080	8,61
363	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	17,732	<u>150,00</u> -	- -	2659,80	-	- -	- -	- -
364	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,8666	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	13012,92	7132,66	<u>87,70</u> 76,46	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>91,94</u> 0,92
365	КБ15-25-2 Н2, Н5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8666	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	23763,55	23720,69	<u>42,86</u> 37,37	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>305,76</u> 0,45
366	& С111-1624-2А варіант 2	Грунтівка СТ-17	л	17,3	<u>46,00</u> -	- -	795,80	-	- -	- -	- -
367	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	87,5266	<u>596,70</u> -	- -	52227,12	-	- -	- -	- -
368	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	563,29	<u>18,67</u> -	- -	10516,62	-	- -	- -	- -
369	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	35,18	<u>135,64</u> -	- -	4771,82	-	- -	- -	- -
370	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	367	<u>0,38</u> -	- -	139,46	-	- -	- -	- -
371	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	- -	2099,64	1698,47	- -	193,8360	23,26
372	& С111-741-2-25 варіант 1	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>4661,40</u> -	- -	55936,80	-	- -	- -	- -
		Підлоги									
373	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,197	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	1585,27	1561,27	<u>24,00</u> 5,67	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>21,94</u> 0,07
374	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,02	<u>16760,74</u> 16760,74	- -	335,21	335,21	- -	235,5360	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	KP20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штроби 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	-	382,59	382,59	-	4,0200	5,63
391	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штроби 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	-	368,36	368,36	-	26,6880	4,8
392	KM35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	-	628,49	628,49	-	8,4000	8,4
393	& 1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	-	7575,00	-	-	-	-
394	& C113-2301-3-1T варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	-	282,30	-	-	-	-
395	KБ16-14-12 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
396	C113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	-	650,52	-	-	-	-
397	KБ16-14-13 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
398	C113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	-	372,82	-	-	-	-
399	& C113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	-	34,89	-	-	-	-
400	& C113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	-	22,44	-	-	-	-
401	& C113-1799-3-1C варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	-	95,44	-	-	-	-
402	& C113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	-	141,74	-	-	-	-
403	& C113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	-	22,56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404	& C113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
405	& C113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
406	& C113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
407	& C113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
408	& C113-1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
409	& C113-1466-В6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
410	& C113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
411	& C113-1873-1А-1Р варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
412	& C113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
413	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800 -	11,82 -
414	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
415	КР15-18-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840 -	13,43 -
416	& C113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
417	КР15-18-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм</i>	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280 -	7,58 -
418	& C113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	& C113-1095-B3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
420	& C113-1466-B21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
421	& C113-1095-B4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -
422	& C111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
423	& C111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
424	& C111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -
425	& C113-1883-B3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
426	& C113-1883-B4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
427	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440 -	15,07 -
428	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -
429	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>3776,59</u> 3545,89	- -	755,32	709,18	- -	44,1360 -	8,83 -
430	& C130-644-1-Ф варіант 1	Умивальник Cersanit	шт	2	<u>2866,20</u> -	- -	5732,40	-	- -	- -	- -
431	& C130-616-1-1Я варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	2	<u>2672,40</u> -	- -	5344,80	-	- -	- -	- -
432	& C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	2	<u>426,36</u> -	- -	852,72	-	- -	- -	- -
433	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	- -	1003,89	82,65	- -	10,4040 -	1,04 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
434	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм Опалення	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	- -	1854,15	1251,85	- -	17,5920	17,59
435	КБ18-22-5 Н2, Н5 -1, 15	Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>23,52</u> 23,52	- -	23,52	23,52	- -	0,2760	0,28
436	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11103,79</u> 10007,32	- -	2126,38	1916,40	- -	133,7520	25,61
437	& С130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	- -	10353,67	-	- -	-	-
438	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	- -	127,61	-	- -	-	-
439	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	- -	392,87	-	- -	-	-
440	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	- -	262,48	260,05	- -	70,8720	3,19
441	& С113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) О25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	- -	631,13	-	- -	-	-
442	С113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" 3Р	шт	2	<u>142,80</u> -	- -	285,60	-	- -	-	-
443	С113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	- -	32,64	-	- -	-	-
444	С113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	- -	40,86	-	- -	-	-
445	С113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	- -	58,65	-	- -	-	-
446	& С1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	- -	232,56	-	- -	-	-
447	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	161,23	161,23	- -	47,2800	2,13
448	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	- -	178,30	-	- -	-	-
449	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	- -	1259,08	1259,08	- -	7,8360	15,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Електромонтажні роботи									
450	KB21-2-1 H3=1,15 H5=1,15	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	- -	673,51	673,51	- -	58,4154	9,35
451	& C1530-64-111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	- -	191,01	-	- -	- -	- -
452	& C1110-102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6х140	шт	32	<u>0,86</u> -	- -	27,52	-	- -	- -	- -
453	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	- -	102,94	100,03	- -	11,5680	1,39
454	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	- -	203,06	198,06	- -	18,3240	2,75
455	& C1112-23-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	- -	347,19	-	- -	- -	- -
456	& C1112-23-1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	- -	698,65	-	- -	- -	- -
457	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	- -	32,03	32,03	- -	45,0120	0,45
458	& C1547-6-1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	- -	239,70	-	- -	- -	- -
459	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	- -	60,47	60,47	- -	42,4920	0,85
460	& C129090-2223-В1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	- -	403,92	-	- -	- -	- -
461	& C1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	- -	51,62	-	- -	- -	- -
462	& C1512-1-В1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	- -	88,74	-	- -	- -	- -
463	& C1512-1-В1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм MB103	шт	1	<u>154,22</u> -	- -	154,22	-	- -	- -	- -
464	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	- -	498,84	496,25	- -	223,7760	6,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	& C1547-7-1-X варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	3	1178,10	-	3534,30	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					786866,52	170308,97	8555,29 3262,07		2300,86 41,27
		Разом устаткування, грн.					15150,00				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					594,94				
		Всього устаткування, грн.					15744,94				
		Разом будівельні роботи, грн.					771716,52				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					592852,26				
		всього заробітна плата, грн.					173571,04				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100290,14				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					272,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33880,68				
		Всього будівельні роботи, грн.					872006,66				

		Всього по розділу 6					887751,60				
		Розділ 7. Сан.вузол 2 поверх									
		Прим 206, 207, 208									
		Демонтажні роботи									
466	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	1881,85	726,96	4328,26	2656,25	1672,01	15,2400	35,05
					1154,89	215,48			495,60	2,7588	6,35
467	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,276	527,16	-	145,50	145,50	-	7,9800	2,2
					527,16	-			-	-	-
468	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,054	3541,87	-	191,26	191,26	-	53,6160	2,9
					3541,87	-			-	-	-
469	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	15040,17	-	451,21	451,21	-	221,2440	6,64
					15040,17	-			-	-	-
470	КР5-1-6	Розбирання каркасних дерев'яних перегородок, обшитих деревноволокнистими плитами	100 м2	0,038	5982,34	72,58	227,33	224,57	2,76	91,2000	3,47
					5909,76	22,00			0,84	0,2509	0,01
471	КР5-9-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	11323,12	-	769,97	769,97	-	155,0688	10,54
					11323,12	-			-	-	-
472	КР7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,2756	1439,34	-	396,68	396,68	-	22,2120	6,12
					1439,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,155	<u>7925,23</u> 7925,23	-	1228,41	1228,41	-	111,3720	17,26
474	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3992	<u>6736,16</u> 5948,76	<u>787,40</u> 230,68	2689,08	2374,74	<u>314,34</u> 92,09	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>35,59</u> 1,17
475	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,4268	<u>4115,84</u> 4115,84	-	1756,64	1756,64	-	63,5160	27,11
476	КБ20-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж вендрешітки	грати	1	<u>67,58</u> 65,36	<u>2,22</u> 0,29	67,58	65,36	<u>2,22</u> 0,29	<u>0,8736</u> 0,0038	<u>0,87</u> -
477	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,01	<u>2001,59</u> 2001,59	-	20,02	20,02	-	28,1280	0,28
478	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	<u>8836,76</u> 8836,76	-	88,37	88,37	-	126,4200	1,26
		Опоряджувальні роботи									
		Стелі									
479	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,154	<u>2900,45</u> 2900,45	-	446,67	446,67	-	44,7600	6,89
480	КР11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,015	<u>38430,09</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	576,45	442,09	<u>2,20</u> 1,92	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>5,77</u> 0,02
481	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,154	<u>629,08</u> 629,08	-	96,88	96,88	-	9,7080	1,5
482	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,08	<u>46,00</u> -	-	141,68	-	-	-	-
483	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,154	<u>14635,47</u> 14635,47	-	2253,86	2253,86	-	193,1310	29,74
484	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	14,63	<u>39,64</u> -	-	579,93	-	-	-	-
485	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	29,26	<u>40,60</u> -	-	1187,96	-	-	-	-
486	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	14,63	<u>41,21</u> -	-	602,90	-	-	-	-
487	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристіний металевий	мп	16,63	<u>56,10</u> -	-	932,94	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	12	<u>15.00</u> -	- -	180,00	-	- -	- -	- -
489	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	12	<u>15.00</u> -	- -	180,00	-	- -	- -	- -
490	& С1545-44-1-24 варіант 1	9TL Гвинт 4,2*16 мм	шт	46	<u>0,42</u> -	- -	19,32	-	- -	- -	- -
491	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,154	<u>1754,79</u> 1754,79	- -	270,24	270,24	- -	23,1564 -	3,57 -
492	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	45	<u>158,30</u> -	- -	7123,50	-	- -	- -	- -
493	КР13-15-5	Стіни Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,826	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	5624,67	4913,68	<u>710,99</u> 243,38	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>73,65</u> 3,07
494	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,826	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	3773,49	3399,68	<u>373,81</u> 113,29	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>52,46</u> 1,29
495	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,826	<u>629,08</u> 629,08	- -	519,62	519,62	- -	9,7080 -	8,02 -
496	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	16,52	<u>150,00</u> -	- -	2478,00	-	- -	- -	- -
497	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,826	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	12403,27	6798,49	<u>83,59</u> 72,88	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>87,63</u> 0,88
498	КБ15-25-2 Н2, Н5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,826	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	22650,23	22609,38	<u>40,85</u> 35,62	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>291,43</u> 0,43
499	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	16,5	<u>46,00</u> -	- -	759,00	-	- -	- -	- -
500	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	83,426	<u>596,70</u> -	- -	49780,29	-	- -	- -	- -
501	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	536,9	<u>18,67</u> -	- -	10023,92	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
502	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	33,54	<u>135,64</u> -	- -	4549,37	-	- -	- -	- -
503	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	350	<u>0,38</u> -	- -	133,00	-	- -	- -	- -
504	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	- -	2099,64	1698,47	- -	193,8360	23,26
505	& С111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>2570,40</u> -	- -	30844,80	-	- -	- -	- -
506	КР7-2-7	Підлоги Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,154	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	1239,25	1220,49	<u>18,76</u> 4,43	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>17,15</u> 0,05
507	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,02	<u>16760,74</u> 16760,74	- -	335,21	335,21	- -	235,5360	4,71
508	С111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	<u>45,70</u> -	- -	2010,80	-	- -	- -	- -
509	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,154	<u>13738,06</u> 6091,87	- -	2115,66	938,15	- -	85,6080	13,18
510	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,154	<u>4187,16</u> 368,89	- -	644,82	56,81	- -	5,1840	0,8
511	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,1771	<u>3219,06</u> 3219,06	- -	570,10	570,10	- -	40,0680	7,1
512	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	37,191	<u>25,34</u> -	- -	942,42	-	- -	- -	- -
513	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,154	<u>16683,08</u> 16658,60	- -	2569,19	2565,42	- -	214,7280	33,07
514	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,08	<u>46,00</u> -	- -	141,68	-	- -	- -	- -
515	С111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	15,71	<u>596,70</u> -	- -	9374,16	-	- -	- -	- -
516	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	100,1	<u>18,67</u> -	- -	1868,87	-	- -	- -	- -
517	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	6,25	<u>135,64</u> -	- -	847,75	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
518	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	65	<u>0,38</u> -	- -	24,70	-	- -	- -	- -
519	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,054	<u>10625,55</u> 10625,55	- -	573,78	573,78	- -	135,3918	7,31 -
520	& С126-199-13	Двері металопластикові	м2	5,4	<u>9794,57</u> -	- -	52890,68	-	- -	- -	- -
521	& С111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,99	<u>400,07</u> -	- -	396,07	-	- -	- -	- -
522	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	<u>41,00</u> -	- -	984,00	-	- -	- -	- -
523	КР20-29-1	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	- -	382,59	382,59	- -	4,0200	5,63 -
524	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	- -	368,36	368,36	- -	26,6880	4,8 -
525	КМ35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	- -	628,49	628,49	- -	8,4000	8,4 -
526	& 1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	- -	7575,00	-	- -	- -	- -
527	& С113-2301-3-1Т варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	- -	282,30	-	- -	- -	- -
528	КБ16-14-12 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
529	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	- -	650,52	-	- -	- -	- -
530	КБ16-14-13 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
531	С113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	- -	372,82	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532	& C113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	- -	34,89	-	- -	- -	- -
533	& C113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	- -	22,44	-	- -	- -	- -
534	& C113-1799-3-1C варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	- -	95,44	-	- -	- -	- -
535	& C113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	- -	141,74	-	- -	- -	- -
536	& C113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	- -	22,56	-	- -	- -	- -
537	& C113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
538	& C113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
539	& C113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
540	& C113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
541	& C113-1705-1-T варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
542	& C113-1466-B6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
543	& C113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
544	& C113-1873-1A-1P варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
545	& C113-1873-1A-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	-	895,72	895,72	-	47,2800	11,82
547	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	-	990,32	-	-	-	-
548	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	-	1111,78	1111,78	-	78,9840	13,43
549	& С113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	-	1290,81	-	-	-	-
550	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	-	627,86	627,86	-	75,8280	7,58
551	& С113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	-	2267,20	-	-	-	-
552	& С113-1095-В3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	-	357,30	-	-	-	-
553	& С113-1466-В21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	-	372,72	-	-	-	-
554	& С113-1095-В4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	-	50,04	-	-	-	-
555	& С111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	-	217,86	-	-	-	-
556	& С111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	-	76,50	-	-	-	-
557	& С111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	-	37,89	-	-	-	-
558	& С113-1883-В3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	-	165,66	-	-	-	-
559	& С113-1883-В4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	-	64,06	-	-	-	-
560	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	-	1383,37	1197,41	-	50,2440	15,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
561	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	-	17839,80	-	-	-	-
562	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,2	<u>3776,59</u> 3545,89	-	755,32	709,18	-	44,1360	8,83
563	& C130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	2	<u>2866,20</u> -	-	5732,40	-	-	-	-
564	& C130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	2	<u>2672,40</u> -	-	5344,80	-	-	-	-
565	& C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	2	<u>426,36</u> -	-	852,72	-	-	-	-
566	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	-	1003,89	82,65	-	10,4040	1,04
567	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	-	1854,15	1251,85	-	17,5920	17,59
568	КБ18-22-5 Н2, Н5 -1, 15	Опалення Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>23,52</u> 23,52	-	23,52	23,52	-	0,2760	0,28
569	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11103,79</u> 10007,32	-	2126,38	1916,40	-	133,7520	25,61
570	& C130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	-	10353,67	-	-	-	-
571	& C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	-	127,61	-	-	-	-
572	& C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	-	392,87	-	-	-	-
573	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	-	262,48	260,05	-	70,8720	3,19
574	& C113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) O25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	-	631,13	-	-	-	-
575	C113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" 3Р	шт	2	<u>142,80</u> -	-	285,60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
576	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	-	32,64	-	-	-	-
577	C113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	-	40,86	-	-	-	-
578	C113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	-	58,65	-	-	-	-
579	& C1630- 1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	-	232,56	-	-	-	-
580	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	-	161,23	161,23	-	47,2800	2,13
581	& C114- 98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	-	178,30	-	-	-	-
582	KP15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм Електромонтажні роботи	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	-	1259,08	1259,08	-	7,8360	15,67
583	KB21-2-1 H3=1,15 H5=1,15	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	-	673,51	673,51	-	58,4154	9,35
584	& C1530-64- 111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	-	191,01	-	-	-	-
585	& C1110- 102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6х140	шт	32	<u>0,86</u> -	-	27,52	-	-	-	-
586	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	-	102,94	100,03	-	11,5680	1,39
587	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	-	203,06	198,06	-	18,3240	2,75
588	& C1112-23- 1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	-	347,19	-	-	-	-
589	& C1112-23- 1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	-	698,65	-	-	-	-
590	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	-	32,03	32,03	-	45,0120	0,45
591	& C1547-6- 1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	-	239,70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
592	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	-	60,47	60,47	-	42,4920	0,85
593	& С129090-2223-В1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	-	403,92	-	-	-	-
594	& С1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	-	51,62	-	-	-	-
595	& С1512-1-В1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	-	88,74	-	-	-	-
596	& С1512-1-В1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм МВ103	шт	1	<u>154,22</u> -	-	154,22	-	-	-	-
597	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	-	498,84	496,25	-	223,7760	6,71
598	& С1547-7-1-Х варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40 Прим 248, 249, 250 Демонтажні роботи	шт	3	<u>1178,10</u> -	-	3534,30	-	-	-	-
599	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	<u>1881,85</u> 1154,89	<u>726,96</u> 215,48	4328,26	2656,25	<u>1672,01</u> 495,60	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>35,05</u> 6,35
600	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,276	<u>527,16</u> 527,16	-	145,50	145,50	-	7,9800	2,2
601	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,054	<u>3541,87</u> 3541,87	-	191,26	191,26	-	53,6160	2,9
602	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>15040,17</u> 15040,17	-	451,21	451,21	-	221,2440	6,64
603	КР5-1-6	Розбирання каркасних дерев'яних перегородок, обшитих деревноволокнистими плитами	100 м2	0,076	<u>5982,34</u> 5909,76	<u>72,58</u> 22,00	454,66	449,14	<u>5,52</u> 1,67	<u>91,2000</u> 0,2509	<u>6,93</u> 0,02
604	КР5-9-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	<u>11323,12</u> 11323,12	-	769,97	769,97	-	155,0688	10,54
605	КР7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,2918	<u>1439,34</u> 1439,34	-	420,00	420,00	-	22,2120	6,48
606	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,197	<u>7925,23</u> 7925,23	-	1561,27	1561,27	-	111,3720	21,94
607	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,49606	<u>6736,16</u> 5948,76	<u>787,40</u> 230,68	3341,54	2950,94	<u>390,60</u> 114,43	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>44,23</u> 1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,3706	4115,84 4115,84	- -	1525,33	1525,33	- -	63,5160	23,54
609	КБ20-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	єрати	1	67,58 65,36	2,22 0,29	67,58	65,36	2,22 0,29	0,8736 0,0038	0,87 -
610	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,03	2001,59 2001,59	- -	60,05	60,05	- -	28,1280	0,84
611	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	8836,76 8836,76	- -	88,37	88,37	- -	126,4200	1,26
612	КР15-4-3	Знімання чаш генуя	шт	4	61,18 61,18	- -	244,72	244,72	- -	0,9000	3,6
613	КР15-4-1	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	4	51,81 39,16	12,65 11,03	207,24	156,64	50,60 44,12	0,5760 0,1332	2,3 0,53
614	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,02	5215,74 5215,74	- -	104,31	104,31	- -	73,2960	1,47
615	КР15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,02	3191,45 3185,12	6,33 5,51	63,83	63,70	0,13 0,11	44,7600 0,0666	0,9 -
616	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	100м	0,15	2373,56 2373,56	- -	356,03	356,03	- -	29,5440	4,43
617	КР15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,16	10001,22 10001,22	- -	1600,20	1600,20	- -	147,1200	23,54
618	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,14	6178,57 6178,57	- -	865,00	865,00	- -	90,8880	12,72
		Опоряджувальні роботи									
		Стелі									
619	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,197	2900,45 2900,45	- -	571,39	571,39	- -	44,7600	8,82
620	КР11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,019	38430,09 29472,72	146,74 127,94	730,17	559,98	2,79 2,43	384,3600 1,5451	7,3 0,03
621	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,197	629,08 629,08	- -	123,93	123,93	- -	9,7080	1,91
622	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,94	46,00 -	- -	181,24	-	- -	- -	- -
623	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,197	14635,47 14635,47	- -	2883,19	2883,19	- -	193,1310	38,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
624	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	18,72	<u>39,64</u> -	- -	742,06	-	- -	- -	- -
625	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	37,43	<u>40,60</u> -	- -	1519,66	-	- -	- -	- -
626	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	18,72	<u>41,21</u> -	- -	771,45	-	- -	- -	- -
627	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	21,28	<u>56,10</u> -	- -	1193,81	-	- -	- -	- -
628	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	16	<u>15,00</u> -	- -	240,00	-	- -	- -	- -
629	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	16	<u>15,00</u> -	- -	240,00	-	- -	- -	- -
630	& С1545-44-1-24 варіант 1	9TL Гвинт 4,2*16 мм	шт	59	<u>0,42</u> -	- -	24,78	-	- -	- -	- -
631	КБ15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,197	<u>1754,79</u> 1754,79	- -	345,69	345,69	- -	23,1564 -	4,56 -
632	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	57	<u>158,30</u> -	- -	9023,10	-	- -	- -	- -
633	КР13-15-5	Стіни Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,8866	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	6037,33	5274,17	<u>763,16</u> 261,24	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>79,05</u> 3,29
634	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,8866	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	4050,33	3649,10	<u>401,23</u> 121,60	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>56,31</u> 1,39
635	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	17,732	<u>150,00</u> -	- -	2659,80	-	- -	- -	- -
636	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,8866	<u>629,08</u> 629,08	- -	557,74	557,74	- -	9,7080 -	8,61 -
637	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	17,732	<u>150,00</u> -	- -	2659,80	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
638	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,8666	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	13012,92	7132,66	<u>87,70</u> 76,46	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>91,94</u> 0,92
639	КБ15-25-2 Н2, Н5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8666	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	23763,55	23720,69	<u>42,86</u> 37,37	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>305,76</u> 0,45
640	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	17,3	<u>46,00</u> -	- -	795,80	-	- -	- -	- -
641	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	87,5266	<u>596,70</u> -	- -	52227,12	-	- -	- -	- -
642	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	563,29	<u>18,67</u> -	- -	10516,62	-	- -	- -	- -
643	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	35,18	<u>135,64</u> -	- -	4771,82	-	- -	- -	- -
644	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	367	<u>0,38</u> -	- -	139,46	-	- -	- -	- -
645	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	- -	2099,64	1698,47	- -	<u>193,8360</u> -	<u>23,26</u> -
646	& С111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>2570,40</u> -	- -	30844,80	-	- -	- -	- -
647	КР7-2-7	Підлоги Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,197	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	1585,27	1561,27	<u>24,00</u> 5,67	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>21,94</u> 0,07
648	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,02	<u>16760,74</u> 16760,74	- -	335,21	335,21	- -	<u>235,5360</u> -	<u>4,71</u> -
649	С111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	<u>45,70</u> -	- -	2010,80	-	- -	- -	- -
650	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,197	<u>13738,06</u> 6091,87	- -	2706,40	1200,10	- -	<u>85,6080</u> -	<u>16,86</u> -
651	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,197	<u>4187,16</u> 368,89	- -	824,87	72,67	- -	<u>5,1840</u> -	<u>1,02</u> -
652	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,225	<u>3219,06</u> 3219,06	- -	724,29	724,29	- -	<u>40,0680</u> -	<u>9,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
653	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	47,25	<u>25,34</u> -	-	1197,32	-	-	-	-
654	KB11-29-1 H2=1, 15;H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,197	<u>16683,08</u> 16658,60	-	3286,57	3281,74	-	214,7280	42,3
655	& C111- 1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,94	<u>46,00</u> -	-	181,24	-	-	-	-
656	C111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	20,09	<u>596,70</u> -	-	11987,70	-	-	-	-
657	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	128,05	<u>18,67</u> -	-	2390,69	-	-	-	-
658	& C111- 1633-3 варіант 1	Шпарування для швів CE40	кг	8	<u>135,64</u> -	-	1085,12	-	-	-	-
659	& C111- 1849-1-X варіант 1	Пластикові хрестики	шт	84	<u>0,38</u> -	-	31,92	-	-	-	-
660	KB10-28-1 H2=1,15; H5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,054	<u>10625,55</u> 10625,55	-	573,78	573,78	-	135,3918	7,31
661	& C126-199- 13	Двері металопластикові	м2	5,4	<u>9794,57</u> -	-	52890,68	-	-	-	-
662	& C111- 1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,99	<u>400,07</u> -	-	396,07	-	-	-	-
663	C188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	<u>41,00</u> -	-	984,00	-	-	-	-
664	KP20-29-1	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	-	382,59	382,59	-	4,0200	5,63
665	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	-	368,36	368,36	-	26,6880	4,8
666	KM35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	-	628,49	628,49	-	8,4000	8,4
667	& 1514- 14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	-	7575,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
668	& С113-2301-3-1Т варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	- -	282,30	-	- -	- -	- -
669	КБ16-14-12 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
670	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	- -	650,52	-	- -	- -	- -
671	КБ16-14-13 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
672	С113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	- -	372,82	-	- -	- -	- -
673	& С113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	- -	34,89	-	- -	- -	- -
674	& С113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	- -	22,44	-	- -	- -	- -
675	& С113-1799-3-1С варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	- -	95,44	-	- -	- -	- -
676	& С113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	- -	141,74	-	- -	- -	- -
677	& С113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	- -	22,56	-	- -	- -	- -
678	& С113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
679	& С113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
680	& С113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
681	& С113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45.27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
682	& С113-1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10.14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
683	& С113-1466-В6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3.74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
684	& С113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45.24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
685	& С113-1873-1А-1Р варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352.92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
686	& С113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551.82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
687	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,25	<u>3582.88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800	11,82
688	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38.76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
689	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>6539.88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840	13,43
690	& С113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75.93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
691	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>6278.56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280	7,58
692	& С113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226.72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -
693	& С113-1095-В3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119.10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
694	& С113-1466-В21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93.18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
695	& С113-1095-В4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50.04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
696	& C111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
697	& C111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
698	& C111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -
699	& C113-1883-B3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
700	& C113-1883-B4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
701	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-м	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440	15,07
702	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -
703	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,2	<u>3776,59</u> 3545,89	- -	755,32	709,18	- -	44,1360	8,83
704	& C130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	2	<u>2866,20</u> -	- -	5732,40	-	- -	- -	- -
705	& C130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	2	<u>2672,40</u> -	- -	5344,80	-	- -	- -	- -
706	& C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	2	<u>426,36</u> -	- -	852,72	-	- -	- -	- -
707	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	- -	1003,89	82,65	- -	10,4040	1,04
708	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	- -	1854,15	1251,85	- -	17,5920	17,59
709	КБ18-22-5 Н2, Н5 -1,15	Опалення Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>23,52</u> 23,52	- -	23,52	23,52	- -	0,2760	0,28
710	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11103,79</u> 10007,32	- -	2126,38	1916,40	- -	133,7520	25,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
711	& С130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	- -	10353,67	-	- -	- -	- -
712	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	- -	127,61	-	- -	- -	- -
713	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	- -	392,87	-	- -	- -	- -
714	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	- -	262,48	260,05	- -	70,8720 -	3,19 -
715	& С113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) О25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	- -	631,13	-	- -	- -	- -
716	С113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" ЗР	шт	2	<u>142,80</u> -	- -	285,60	-	- -	- -	- -
717	С113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	- -	32,64	-	- -	- -	- -
718	С113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	- -	40,86	-	- -	- -	- -
719	С113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	- -	58,65	-	- -	- -	- -
720	& С1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	- -	232,56	-	- -	- -	- -
721	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	161,23	161,23	- -	47,2800 -	2,13 -
722	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	- -	178,30	-	- -	- -	- -
723	КР15-29-1	<i>Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм</i> Електромонтажні роботи	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	- -	1259,08	1259,08	- -	7,8360 -	15,67 -
724	КБ21-2-1 Н3=1,15 Н5=1,15	<i>Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	- -	673,51	673,51	- -	58,4154 -	9,35 -
725	& С1530-64-111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	- -	191,01	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
726	& C1110-102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6x140	шт	32	<u>0,86</u> -	- -	27,52	-	- -	- -	- -
727	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	- -	102,94	100,03	- -	11,5680	1,39
728	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	- -	203,06	198,06	- -	18,3240	2,75
729	& C1112-23-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 x1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	- -	347,19	-	- -	- -	- -
730	& C1112-23-1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 x 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	- -	698,65	-	- -	- -	- -
731	КР17-12-3	<i>Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних</i>	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	- -	32,03	32,03	- -	45,0120	0,45
732	& C1547-6-1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	- -	239,70	-	- -	- -	- -
733	КР17-12-11	<i>Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці</i>	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	- -	60,47	60,47	- -	42,4920	0,85
734	& C129090-2223-В1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	- -	403,92	-	- -	- -	- -
735	& C1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	- -	51,62	-	- -	- -	- -
736	& C1512-1-В1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	- -	88,74	-	- -	- -	- -
737	& C1512-1-В1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм МВ103	шт	1	<u>154,22</u> -	- -	154,22	-	- -	- -	- -
738	КР17-11-9	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт</i>	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	- -	498,84	496,25	- -	223,7760	6,71
739	& C1547-7-1-Х варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	3	<u>1178,10</u> -	- -	3534,30	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					687627,04	159039,74	<u>8334,01</u> 3158,27		<u>2145,3</u> 40
		Разом устаткування, грн.					15150,00				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					594,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					15744,94				
		Разом будівельні роботи, грн.					672477,04				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					505103,29				
		всього заробітна плата, грн.					162198,01				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93666,35				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					254,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31694,93				
		Всього будівельні роботи, грн.					766143,39				

		Всього по розділу 7					781888,33				
		Розділ 8. Сан.вузол 3 поверх									
		приміщення 312, 313, 314									
		Демонтажні роботи									
740	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	<u>1881,85</u>	<u>726,96</u>	4328,26	2656,25	<u>1672,01</u>	<u>15,2400</u>	<u>35,05</u>
					1154,89	215,48			495,60	2,7588	6,35
741	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,276	<u>527,16</u>	-	145,50	145,50	-	7,9800	2,2
					527,16	-			-	-	-
742	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,054	<u>3541,87</u>	-	191,26	191,26	-	53,6160	2,9
					3541,87	-			-	-	-
743	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>15040,17</u>	-	451,21	451,21	-	221,2440	6,64
					15040,17	-			-	-	-
744	КР5-9-1	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	<u>11323,12</u>	-	769,97	769,97	-	155,0688	10,54
	к дем.=0,8				11323,12	-			-	-	-
745	КР7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,2296	<u>1439,34</u>	-	330,47	330,47	-	22,2120	5,1
					1439,34	-			-	-	-
746	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,1324	<u>7925,23</u>	-	1049,30	1049,30	-	111,3720	14,75
					7925,23	-			-	-	-
747	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3444	<u>6736,16</u>	<u>787,40</u>	2319,93	2048,75	<u>271,18</u>	<u>89,1600</u>	<u>30,71</u>
					5948,76	230,68			79,45	2,9394	1,01
748	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,3444	<u>4115,84</u>	-	1417,50	1417,50	-	63,5160	21,87
					4115,84	-			-	-	-
749	КБ20-11-1	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	<u>67,58</u>	<u>2,22</u>	67,58	65,36	<u>2,22</u>	<u>0,8736</u>	<u>0,87</u>
	к дем.=0,4				65,36	0,29			0,29	0,0038	-
750	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,03	<u>2001,59</u>	-	60,05	60,05	-	28,1280	0,84
					2001,59	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Опоряджувальні роботи									
		Стелі									
751	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,1324	<u>2900,45</u> 2900,45	-	384,02	384,02	-	44,7600	5,93
752	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,013	<u>38440,72</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	499,73	383,15	<u>1,91</u> 1,66	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>5</u> 0,02
753	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1324	<u>629,08</u> 629,08	-	83,29	83,29	-	9,7080	1,29
754	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,65	<u>46,00</u> -	-	121,90	-	-	-	-
755	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,1324	<u>14635,47</u> 14635,47	-	1937,74	1937,74	-	193,1310	25,57
756	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	12,58	<u>39,64</u> -	-	498,67	-	-	-	-
757	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	25,16	<u>40,60</u> -	-	1021,50	-	-	-	-
758	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	12,58	<u>41,21</u> -	-	518,42	-	-	-	-
759	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	14,3	<u>56,10</u> -	-	802,23	-	-	-	-
760	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	11	<u>15,00</u> -	-	165,00	-	-	-	-
761	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	11	<u>15,00</u> -	-	165,00	-	-	-	-
762	& С1545-44-1-24 варіант 1	9ТL Гвинт 4,2*16 мм	шт	39	<u>0,42</u> -	-	16,38	-	-	-	-
763	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,1324	<u>1754,79</u> 1754,79	-	232,33	232,33	-	23,1564	3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
764	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600x600 типу Армстронг	шт	38	<u>158,30</u> -	- -	6015,40	-	- -	- -	- -
765	КР13-15-5	Стіни Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,6888	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	4690,40	4097,51	<u>592,89</u> 202,95	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>61,41</u> 2,56
766	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,6888	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	3146,71	2834,99	<u>311,72</u> 94,47	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>43,75</u> 1,08
767	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,6888	<u>629,08</u> 629,08	- -	433,31	433,31	- -	9,7080	6,69
768	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	13,78	<u>150,00</u> -	- -	2067,00	-	- -	- -	- -
769	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,6888	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	10343,06	5669,25	<u>69,71</u> 60,77	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>73,08</u> 0,73
770	КБ15-25-2 Н2, Н5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6888	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	18887,99	18853,92	<u>34,07</u> 29,70	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>243,03</u> 0,36
771	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	13,8	<u>46,00</u> -	- -	634,80	-	- -	- -	- -
772	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	69,57	<u>596,70</u> -	- -	41512,42	-	- -	- -	- -
773	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	447,72	<u>18,67</u> -	- -	8358,93	-	- -	- -	- -
774	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	27,97	<u>135,64</u> -	- -	3793,85	-	- -	- -	- -
775	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	292	<u>0,38</u> -	- -	110,96	-	- -	- -	- -
776	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	- -	2099,64	1698,47	- -	193,8360	23,26
777	& С111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>2570,40</u> -	- -	30844,80	-	- -	- -	- -
778	КР7-2-7	Підлоги Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,134	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	1078,31	1061,98	<u>16,33</u> 3,85	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>14,92</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
779	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місь	0,02	16760,74 16760,74	- -	335,21	335,21	- -	235,5360	4,71
780	С111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	45,70 -	- -	2010,80	-	- -	- -	- -
781	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,134	13738,06 6091,87	- -	1840,90	816,31	- -	85,6080	11,47
782	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,134	4187,16 368,89	- -	561,08	49,43	- -	5,1840	0,69
783	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,1541	3219,06 3219,06	- -	496,06	496,06	- -	40,0680	6,17
784	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	32,361	25,34 -	- -	820,03	-	- -	- -	- -
785	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,134	16683,08 16658,60	- -	2235,53	2232,25	- -	214,7280	28,77
786	& С111- 1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,68	46,00 -	- -	123,28	-	- -	- -	- -
787	С111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	13,67	596,70 -	- -	8156,89	-	- -	- -	- -
788	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	87,1	18,67 -	- -	1626,16	-	- -	- -	- -
789	& С111- 1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	5,44	135,64 -	- -	737,88	-	- -	- -	- -
790	& С111- 1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	57	0,38 -	- -	21,66	-	- -	- -	- -
791	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,054	10625,55 10625,55	- -	573,78	573,78	- -	135,3918	7,31
792	& С126-199- 13	Двері металопластикові	м2	5,4	9794,57 -	- -	52890,68	-	- -	- -	- -
793	& С111- 1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,99	400,07 -	- -	396,07	-	- -	- -	- -
794	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	41,00 -	- -	984,00	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сантехнічні роботи									
795	KP20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штроби 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	-	382,59	382,59	-	4,0200	5,63
796	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штроби 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	-	368,36	368,36	-	26,6880	4,8
797	KM35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	-	628,49	628,49	-	8,4000	8,4
798	& 1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	-	7575,00	-	-	-	-
799	& C113-2301-3-1T варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	-	282,30	-	-	-	-
800	KБ16-14-12 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
801	C113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	-	650,52	-	-	-	-
802	KБ16-14-13 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
803	C113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	-	372,82	-	-	-	-
804	& C113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	-	34,89	-	-	-	-
805	& C113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	-	22,44	-	-	-	-
806	& C113-1799-3-1C варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	-	95,44	-	-	-	-
807	& C113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	-	141,74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
808	& С113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	- -	22,56	-	- -	- -	- -
809	& С113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
810	& С113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
811	& С113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
812	& С113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
813	& С113-1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
814	& С113-1466-В6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
815	& С113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
816	& С113-1873-1А-1Р варіант 1	Кран кульовий ТАМІGІ 1/2 РN10 -10°С/+95°С метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
817	& С113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
818	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800 -	11,82 -
819	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
820	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840 -	13,43 -
821	& С113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
822	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280 -	7,58 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
823	& C113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -
824	& C113-1095-В3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
825	& C113-1466-В21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
826	& C113-1095-В4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -
827	& C111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
828	& C111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
829	& C111-1797-30 варіант 2	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -
830	& C113-1883-В3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
831	& C113-1883-В4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
832	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440 -	15,07 -
833	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -
834	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>3776,59</u> 3545,89	- -	755,32	709,18	- -	44,1360 -	8,83 -
835	& C130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	2	<u>2866,20</u> -	- -	5732,40	-	- -	- -	- -
836	& C130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	2	<u>2672,40</u> -	- -	5344,80	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
837	& C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	2	<u>426,36</u> -	-	852,72	-	-	-	-
838	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	-	1003,89	82,65	-	10,4040	1,04
839	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	-	1854,15	1251,85	-	17,5920	17,59
840	KB18-22-5 H2, H5 -1, 15	Опалення Установлення кранів повітряних	комплек т	1	<u>23,52</u> 23,52	-	23,52	23,52	-	0,2760	0,28
841	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11559,49</u> 10007,32	-	2213,64	1916,40	-	133,7520	25,61
842	& C130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	-	10353,67	-	-	-	-
843	& C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	-	127,61	-	-	-	-
844	& C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	-	392,87	-	-	-	-
845	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	-	262,48	260,05	-	70,8720	3,19
846	& C113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) O25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	-	631,13	-	-	-	-
847	C113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" ЗР	шт	2	<u>142,80</u> -	-	285,60	-	-	-	-
848	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	-	32,64	-	-	-	-
849	C113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	-	40,86	-	-	-	-
850	C113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	-	58,65	-	-	-	-
851	& C1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	-	232,56	-	-	-	-
852	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	-	161,23	161,23	-	47,2800	2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
853	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	- -	178,30	-	- -	- -	- -
854	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм Електромонтажні роботи	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	- -	1259,08	1259,08	- -	7,8360	15,67
855	КБ21-2-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	- -	673,51	673,51	- -	58,4154	9,35
856	& С1530-64-111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	- -	191,01	-	- -	- -	- -
857	& С1110-102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6х140	шт	32	<u>0,86</u> -	- -	27,52	-	- -	- -	- -
858	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	- -	102,94	100,03	- -	11,5680	1,39
859	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	- -	203,06	198,06	- -	18,3240	2,75
860	& С1112-23-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	- -	347,19	-	- -	- -	- -
861	& С1112-23-1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	- -	698,65	-	- -	- -	- -
862	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	- -	32,03	32,03	- -	45,0120	0,45
863	& С1547-6-1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	- -	239,70	-	- -	- -	- -
864	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	- -	60,47	60,47	- -	42,4920	0,85
865	& С129090-2223-В1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	- -	403,92	-	- -	- -	- -
866	& С1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	- -	51,62	-	- -	- -	- -
867	& С1512-1-В1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	- -	88,74	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
868	& C1512-1-В1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм MB103	шт	1	154,22	-	154,22	-	-	-	-
869	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	16627,88 16541,52	-	498,84	496,25	-	223,7760	6,71
870	& C1547-7-1-Х варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	3	1178,10	-	3534,30	-	-	-	-
		приміщення 352, 353									
		Демонтажні роботи									
871	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	1881,85 1154,89	726,96 215,48	4328,26	2656,25	1672,01 495,60	15,2400 2,7588	35,05 6,35
872	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,184	527,16 527,16	-	97,00	97,00	-	7,9800	1,47
873	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,036	3541,87 3541,87	-	127,51	127,51	-	53,6160	1,93
874	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	15040,17 15040,17	-	300,80	300,80	-	221,2440	4,42
875	КР5-9-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	11323,12 11323,12	-	769,97	769,97	-	155,0688	10,54
876	КР7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,1332	1439,34 1439,34	-	191,72	191,72	-	22,2120	2,96
877	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,104	7925,23 7925,23	-	824,22	824,22	-	111,3720	11,58
878	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3996	6736,16 5948,76	787,40 230,68	2691,77	2377,12	314,65 92,18	89,1600 2,9394	35,63 1,17
879	КБ20-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	67,58 65,36	2,22 0,29	67,58	65,36	2,22 0,29	0,8736 0,0038	0,87 -
880	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,01	2001,59 2001,59	-	20,02	20,02	-	28,1280	0,28
881	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	8836,76 8836,76	-	88,37	88,37	-	126,4200	1,26
882	КР15-4-3	Знімання чаш генуя	шт	3	61,18 61,18	-	183,54	183,54	-	0,9000	2,7
883	КР15-4-1	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	3	51,81 39,16	12,65 11,03	155,43	117,48	37,95 33,09	0,5760 0,1332	1,73 0,4
884	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	5215,74 5215,74	-	52,16	52,16	-	73,2960	0,73
885	КР15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,01	3191,45 3185,12	6,33 5,51	31,91	31,85	0,06 0,06	44,7600 0,0666	0,45 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
886	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2373,56</u> 2373,56	- -	356,03	356,03	- -	29,5440	4,43
887	КР15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,16	<u>10001,22</u> 10001,22	- -	1600,20	1600,20	- -	147,1200	23,54
888	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм Опоряджувальні роботи Стелі	100м	0,14	<u>6178,57</u> 6178,57	- -	865,00	865,00	- -	90,8880	12,72
889	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,104	<u>2900,45</u> 2900,45	- -	301,65	301,65	- -	44,7600	4,66
890	КР11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,0104	<u>38440,72</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	399,78	306,52	<u>1,53</u> 1,33	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>4</u> 0,02
891	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,104	<u>629,08</u> 629,08	- -	65,42	65,42	- -	9,7080	1,01
892	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,08	<u>46,00</u> -	- -	95,68	-	- -	- -	- -
893	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,104	<u>14635,47</u> 14635,47	- -	1522,09	1522,09	- -	193,1310	20,09
894	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	9,88	<u>39,64</u> -	- -	391,64	-	- -	- -	- -
895	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	19,76	<u>40,60</u> -	- -	802,26	-	- -	- -	- -
896	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	9,88	<u>41,21</u> -	- -	407,15	-	- -	- -	- -
897	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	11,23	<u>56,10</u> -	- -	630,00	-	- -	- -	- -
898	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	8	<u>15,00</u> -	- -	120,00	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
899	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	8	<u>15,00</u> -	- -	120,00	-	- -	- -	- -
900	& С1545-44-1-24 варіант 1	9TL Гвинт 4,2*16 мм	шт	31	<u>0,42</u> -	- -	13,02	-	- -	- -	- -
901	KB15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,104	<u>1754,79</u> 1754,79	- -	182,50	182,50	- -	23,1564 -	2,41 -
902	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	30	<u>158,30</u> -	- -	4749,00	-	- -	- -	- -
903	KP13-15-5	Стіни Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3996	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	2721,09	2377,12	<u>343,97</u> 117,74	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>35,63</u> 1,48
904	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,3996	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	1825,53	1644,69	<u>180,84</u> 54,81	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>25,38</u> 0,63
905	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,3996	<u>629,08</u> 629,08	- -	251,38	251,38	- -	9,7080 -	3,88 -
906	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	7,992	<u>150,00</u> -	- -	1198,80	-	- -	- -	- -
907	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,3996	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	6000,42	3288,96	<u>40,44</u> 35,26	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>42,39</u> 0,43
908	KB15-25-2 H2, H5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3996	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	10957,67	10937,90	<u>19,77</u> 17,23	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>140,99</u> 0,21
909	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	8	<u>46,00</u> -	- -	368,00	-	- -	- -	- -
910	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	40,3596	<u>596,70</u> -	- -	24082,57	-	- -	- -	- -
911	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	259,74	<u>18,67</u> -	- -	4849,35	-	- -	- -	- -
912	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	16,22	<u>135,64</u> -	- -	2200,08	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
913	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	169	<u>0,38</u> -	- -	64,22	-	- -	- -	- -
914	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	- -	2099,64	1698,47	- -	193,8360	23,26
915	& С111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>2570,40</u> -	- -	30844,80	-	- -	- -	- -
916	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,104	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	836,90	824,22	<u>12,68</u> 2,99	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>11,58</u> 0,03
917	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,02	<u>16760,74</u> 16760,74	- -	335,21	335,21	- -	235,5360	4,71
918	С111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	<u>45,70</u> -	- -	2010,80	-	- -	- -	- -
919	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,104	<u>13738,06</u> 6091,87	- -	1428,76	633,55	- -	85,6080	8,9
920	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,104	<u>4187,16</u> 368,89	- -	435,46	38,36	- -	5,1840	0,54
921	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,1196	<u>3219,06</u> 3219,06	- -	385,00	385,00	- -	40,0680	4,79
922	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	25,116	<u>25,34</u> -	- -	636,44	-	- -	- -	- -
923	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,104	<u>16683,08</u> 16658,60	- -	1735,04	1732,49	- -	214,7280	22,33
924	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,08	<u>46,00</u> -	- -	95,68	-	- -	- -	- -
925	С111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	10,61	<u>596,70</u> -	- -	6330,99	-	- -	- -	- -
926	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	67,6	<u>18,67</u> -	- -	1262,09	-	- -	- -	- -
927	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	4,22	<u>135,64</u> -	- -	572,40	-	- -	- -	- -
928	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	44	<u>0,38</u> -	- -	16,72	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
929	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,036	<u>10625,55</u> 10625,55	- -	382,52	382,52	- -	135,3918	4,87
930	& С126-199- 13	Двері металопластикові	м2	3,6	<u>9794,57</u> -	- -	35260,45	-	- -	- -	- -
931	& С111- 1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,66	<u>400,07</u> -	- -	264,05	-	- -	- -	- -
932	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16	<u>41,00</u> -	- -	656,00	-	- -	- -	- -
933	КР20-29-1	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штроби 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	- -	382,59	382,59	- -	4,0200	5,63
934	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штроби 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	- -	368,36	368,36	- -	26,6880	4,8
935	КМ35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	- -	628,49	628,49	- -	8,4000	8,4
936	& 1514- 14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	- -	7575,00	-	- -	- -	- -
937	& С113- 2301-3-1Т варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	- -	282,30	-	- -	- -	- -
938	КБ16-14-12 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
939	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	- -	650,52	-	- -	- -	- -
940	КБ16-14-13 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
941	С113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	- -	372,82	-	- -	- -	- -
942	& С113- 1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	- -	34,89	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
943	& С113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	- -	22,44	-	- -	- -	- -
944	& С113-1799-3-1С варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	- -	95,44	-	- -	- -	- -
945	& С113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	- -	141,74	-	- -	- -	- -
946	& С113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	- -	22,56	-	- -	- -	- -
947	& С113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
948	& С113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
949	& С113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
950	& С113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
951	& С113-1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
952	& С113-1466-В6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
953	& С113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
954	& С113-1873-1А-1Р варіант 1	Кран кульовий ТАМІГІ 1/2 PN10 -10°С/+95°С метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
955	& С113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
956	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800 -	11,82 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
957	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
958	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840	13,43
959	& C113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
960	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280	7,58
961	& C113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -
962	& C113-1095-В3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
963	& C113-1466-В21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
964	& C113-1095-В4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -
965	& C111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
966	& C111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
967	& C111-1797-30 варіант 2	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -
968	& C113-1883-В3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
969	& C113-1883-В4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
970	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440	15,07
971	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
972	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,1	<u>3776,59</u> 3545,89	-	377,66	354,59	-	44,1360	4,41
973	& С130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	1	<u>2866,20</u> -	-	2866,20	-	-	-	-
974	& С130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	1	<u>2672,40</u> -	-	2672,40	-	-	-	-
975	& С1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	1	<u>426,36</u> -	-	426,36	-	-	-	-
976	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	-	1003,89	82,65	-	10,4040	1,04
977	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм Опалення	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	-	1854,15	1251,85	-	17,5920	17,59
978	КБ18-22-5 Н2, Н5 -1,15	Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>23,52</u> 23,52	-	23,52	23,52	-	0,2760	0,28
979	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11559,49</u> 10007,32	-	2213,64	1916,40	-	133,7520	25,61
980	& С130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	-	10353,67	-	-	-	-
981	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	-	127,61	-	-	-	-
982	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	-	392,87	-	-	-	-
983	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	-	262,48	260,05	-	70,8720	3,19
984	& С113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) О25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	-	631,13	-	-	-	-
985	С113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" 3Р	шт	2	<u>142,80</u> -	-	285,60	-	-	-	-
986	С113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	-	32,64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
987	C113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	-	40,86	-	-	-	-
988	C113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	-	58,65	-	-	-	-
989	& C1630- 1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	-	232,56	-	-	-	-
990	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	-	161,23	161,23	-	47,2800	2,13
991	& C114- 98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	-	178,30	-	-	-	-
992	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм Електроmontажні роботи	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	-	1259,08	1259,08	-	7,8360	15,67
993	КБ21-2-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	-	673,51	673,51	-	58,4154	9,35
994	& C1530-64- 111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	-	191,01	-	-	-	-
995	& C1110- 102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6х140	шт	32	<u>0,86</u> -	-	27,52	-	-	-	-
996	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	-	102,94	100,03	-	11,5680	1,39
997	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	-	203,06	198,06	-	18,3240	2,75
998	& C1112-23- 1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	-	347,19	-	-	-	-
999	& C1112-23- 1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	-	698,65	-	-	-	-
###	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	-	32,03	32,03	-	45,0120	0,45
1001	& C1547-6- 1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; ІР44	шт	1	<u>239,70</u> -	-	239,70	-	-	-	-
###	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	-	60,47	60,47	-	42,4920	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1003	& C129090-2223-B1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	- -	403,92	-	- -	- -	- -
1004	& C1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	- -	51,62	-	- -	- -	- -
1005	& C1512-1-B1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	- -	88,74	-	- -	- -	- -
1006	& C1512-1-B1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм MB103	шт	1	<u>154,22</u> -	- -	154,22	-	- -	- -	- -
###	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	- -	498,84	496,25	- -	223,7760 -	6,71 -
1008	& C1547-7-1-X варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	3	<u>1178,10</u> -	- -	3534,30	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8							546636,97	118607,10	<u>7267,82</u> 2756,26		<u>1594,54</u> 35,09
Разом устаткування, грн.							15150,00				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							594,94				
Всього устаткування, грн.							15744,94				
Разом будівельні роботи, грн.							531486,97				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							405612,05				
всього заробітна плата, грн.							121363,36				
Загальновиробничі витрати, грн.							69756,21				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							188,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23409,10				
Всього будівельні роботи, грн.							601243,18				

Всього по розділу 8							616988,12				
Розділ 9. Сан вузол 4 поверх											
приміщення 455, 456, 457											
Демонтажні роботи											
1009	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	<u>1881,85</u> 1154,89	<u>726,96</u> 215,48	4328,26	2656,25	<u>1672,01</u> 495,60	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>35,05</u> 6,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1010	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,184	<u>527,16</u> 527,16	-	97,00	97,00	-	7,9800	1,47
1011	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,036	<u>3541,87</u> 3541,87	-	127,51	127,51	-	53,6160	1,93
###	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>15040,17</u> 15040,17	-	300,80	300,80	-	221,2440	4,42
###	KP5-9-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	<u>11323,12</u> 11323,12	-	769,97	769,97	-	155,0688	10,54
###	KP7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,1332	<u>1439,34</u> 1439,34	-	191,72	191,72	-	22,2120	2,96
###	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,104	<u>7925,23</u> 7925,23	-	824,22	824,22	-	111,3720	11,58
###	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3996	<u>6736,16</u> 5948,76	<u>787,40</u> 230,68	2691,77	2377,12	<u>314,65</u> 92,18	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>35,63</u> 1,17
###	KB20-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	єроти	1	<u>67,58</u> 65,36	<u>2,22</u> 0,29	67,58	65,36	<u>2,22</u> 0,29	<u>0,8736</u> 0,0038	<u>0,87</u> -
1018	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,01	<u>2001,59</u> 2001,59	-	20,02	20,02	-	28,1280	0,28
###	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	<u>8836,76</u> 8836,76	-	88,37	88,37	-	126,4200	1,26
###	KP15-4-3	Знімання чаш генуя	шт	3	<u>61,18</u> 61,18	-	183,54	183,54	-	0,9000	2,7
1021	KP15-4-1	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	3	<u>51,81</u> 39,16	<u>12,65</u> 11,03	155,43	117,48	<u>37,95</u> 33,09	<u>0,5760</u> 0,1332	<u>1,73</u> 0,4
###	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	<u>5215,74</u> 5215,74	-	52,16	52,16	-	73,2960	0,73
###	KP15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,01	<u>3191,45</u> 3185,12	<u>6,33</u> 5,51	31,91	31,85	<u>0,06</u> 0,06	<u>44,7600</u> 0,0666	<u>0,45</u> -
###	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2373,56</u> 2373,56	-	356,03	356,03	-	29,5440	4,43
###	KP15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,16	<u>10001,22</u> 10001,22	-	1600,20	1600,20	-	147,1200	23,54
###	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,14	<u>6178,57</u> 6178,57	-	865,00	865,00	-	90,8880	12,72
		Опоряджувальні роботи									
		Стелі									
1027	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,104	<u>2900,45</u> 2900,45	-	301,65	301,65	-	44,7600	4,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,0104	<u>38430,09</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	399,67	306,52	<u>1,53</u> 1,33	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>4</u> 0,02
###	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,104	<u>629,08</u> 629,08	- -	65,42	65,42	- -	9,7080	1,01
1030	& С111-1624-2А варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	2,08	<u>46,00</u> -	- -	95,68	-	- -	- -	- -
###	KB15-76-1 K2=1, 15;K5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,104	<u>14635,47</u> 14635,47	- -	1522,09	1522,09	- -	193,1310	20,09
1032	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	9,88	<u>39,64</u> -	- -	391,64	-	- -	- -	- -
1033	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	19,76	<u>40,60</u> -	- -	802,26	-	- -	- -	- -
1034	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	9,88	<u>41,21</u> -	- -	407,15	-	- -	- -	- -
1035	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	11,23	<u>56,10</u> -	- -	630,00	-	- -	- -	- -
1036	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	8	<u>15,00</u> -	- -	120,00	-	- -	- -	- -
1037	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	8	<u>15,00</u> -	- -	120,00	-	- -	- -	- -
1038	& С1545-44-1-24 варіант 1	9ТL Гвинт 4,2*16 мм	шт	31	<u>0,42</u> -	- -	13,02	-	- -	- -	- -
###	KB15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,104	<u>1754,79</u> 1754,79	- -	182,50	182,50	- -	23,1564	2,41
1040	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	30	<u>158,30</u> -	- -	4749,00	-	- -	- -	- -
###	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3996	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	2721,09	2377,12	<u>343,97</u> 117,74	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>35,63</u> 1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1042	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,3996	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	1825,53	1644,69	<u>180,84</u> 54,81	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>25,38</u> 0,63
###	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,3996	<u>629,08</u> 629,08	-	251,38	251,38	-	9,7080	3,88
1044	& С111-1624-2А варіант 7	Засіб протигрибковий	л	7,992	<u>150,00</u> -	-	1198,80	-	-	-	-
1045	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,3996	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	6000,42	3288,96	<u>40,44</u> 35,26	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>42,39</u> 0,43
###	КБ15-25-2 Н2, Н5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3996	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	10957,67	10937,90	<u>19,77</u> 17,23	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>140,99</u> 0,21
1047	& С111-1624-2А варіант 5	Грунтівка СТ-17	л	8	<u>46,00</u> -	-	368,00	-	-	-	-
1048	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	40,3596	<u>596,70</u> -	-	24082,57	-	-	-	-
1049	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	259,74	<u>18,67</u> -	-	4849,35	-	-	-	-
1050	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	16,22	<u>135,64</u> -	-	2200,08	-	-	-	-
1051	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	169	<u>0,38</u> -	-	64,22	-	-	-	-
###	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	-	2099,64	1698,47	-	193,8360	23,26
1053	& С111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>2570,40</u> -	-	30844,80	-	-	-	-
1054	КР7-2-7	Підлоги Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,104	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	836,90	824,22	<u>12,68</u> 2,99	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>11,58</u> 0,03
###	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місць	0,02	<u>16760,74</u> 16760,74	-	335,21	335,21	-	235,5360	4,71
1056	С111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	<u>45,70</u> -	-	2010,80	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,104	<u>13738,06</u> 6091,87	- -	1428,76	633,55	- -	85,6080	8,9
###	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,104	<u>4187,16</u> 368,89	- -	435,46	38,36	- -	5,1840	0,54
###	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,1196	<u>3219,06</u> 3219,06	- -	385,00	385,00	- -	40,0680	4,79
1060	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	25,116	<u>25,34</u> -	- -	636,44	-	- -	- -	- -
###	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,104	<u>16683,08</u> 16658,60	- -	1735,04	1732,49	- -	214,7280	22,33
1062	& С111-1624-2А варіант 6	Грунтівка СТ-17	л	2,08	<u>46,00</u> -	- -	95,68	-	- -	- -	- -
1063	С111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	10,61	<u>596,70</u> -	- -	6330,99	-	- -	- -	- -
1064	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	67,6	<u>18,67</u> -	- -	1262,09	-	- -	- -	- -
1065	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	4,22	<u>135,64</u> -	- -	572,40	-	- -	- -	- -
1066	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	44	<u>0,38</u> -	- -	16,72	-	- -	- -	- -
###	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,036	<u>10625,55</u> 10625,55	- -	382,52	382,52	- -	135,3918	4,87
1068	& С126-199-13	Двері металопластикові	м2	3,6	<u>9794,57</u> -	- -	35260,45	-	- -	- -	- -
1069	& С111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,66	<u>400,07</u> -	- -	264,05	-	- -	- -	- -
1070	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16	<u>41,00</u> -	- -	656,00	-	- -	- -	- -
1071	КР20-29-1	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штроби 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	- -	382,59	382,59	- -	4,0200	5,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штроби 60*60)	100м	0,18	2046,44 2046,44	- -	368,36	368,36	- -	26,6880	4,8
###	КМ35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	628,49 628,49	- -	628,49	628,49	- -	8,4000	8,4
1074	& 1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	7575,00 -	- -	7575,00	-	- -	- -	- -
1075	& С113-2301-3-1Т варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	282,30 -	- -	282,30	-	- -	- -	- -
###	КБ16-14-12 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	13858,53 10116,02	3742,51 2103,39	2494,54	1820,88	673,66 378,61	124,0620 27,4330	22,33 4,94
1077	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 20*3,4	м	16,182	40,20 -	- -	650,52	-	- -	- -	- -
###	КБ16-14-13 κ=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	12699,78 10397,33	2302,45 1283,65	888,98	727,81	161,17 89,86	127,5120 16,7422	8,93 1,17
1079	С113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-С 25*4,2	м	6,503	57,33 -	- -	372,82	-	- -	- -	- -
1080	& С113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	11,63 -	- -	34,89	-	- -	- -	- -
1081	& С113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	11,22 -	- -	22,44	-	- -	- -	- -
1082	& С113-1799-3-1С варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	95,44 -	- -	95,44	-	- -	- -	- -
1083	& С113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	141,74 -	- -	141,74	-	- -	- -	- -
1084	& С113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	5,64 -	- -	22,56	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1085	& C113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
1086	& C113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
1087	& C113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
1088	& C113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
1089	& C113-1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
1090	& C113-1466-В6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
1091	& C113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
1092	& C113-1873-1А-1Р варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
1093	& C113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
###	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800 -	11,82 -
1095	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
###	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840 -	13,43 -
1097	& C113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
###	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280 -	7,58 -
1099	& C113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1100	& C113-1095-B3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
1101	& C113-1466-B21 варіант 1	Трійник редуційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
1102	& C113-1095-B4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -
1103	& C111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
1104	& C111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
1105	& C111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -
1106	& C113-1883-B3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
1107	& C113-1883-B4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
###	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440 -	15,07 -
1109	& C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -
###	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,1	<u>3776,59</u> 3545,89	- -	377,66	354,59	- -	44,1360 -	4,41 -
1111	& C130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	1	<u>2866,20</u> -	- -	2866,20	-	- -	- -	- -
1112	& C130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	1	<u>2672,40</u> -	- -	2672,40	-	- -	- -	- -
1113	& C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	1	<u>426,36</u> -	- -	426,36	-	- -	- -	- -
###	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	- -	1003,89	82,65	- -	10,4040 -	1,04 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм Опалення	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	- -	1854,15	1251,85	- -	17,5920	17,59
###	KB18-22-5 H2, H5 -1, 15	Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>23,52</u> 23,52	- -	23,52	23,52	- -	0,2760	0,28
###	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11103,79</u> 10007,32	- -	2126,38	1916,40	- -	133,7520	25,61
1118	& C130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	- -	10353,67	-	- -	-	-
1119	& C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	- -	127,61	-	- -	-	-
1120	& C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	- -	392,87	-	- -	-	-
###	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	- -	262,48	260,05	- -	70,8720	3,19
1122	& C113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) O25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	- -	631,13	-	- -	-	-
1123	C113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" 3P	шт	2	<u>142,80</u> -	- -	285,60	-	- -	-	-
1124	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	- -	32,64	-	- -	-	-
1125	C113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	- -	40,86	-	- -	-	-
1126	C113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	- -	58,65	-	- -	-	-
1127	& C1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	- -	232,56	-	- -	-	-
###	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	161,23	161,23	- -	47,2800	2,13
1129	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	- -	178,30	-	- -	-	-
###	KP15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	- -	1259,08	1259,08	- -	7,8360	15,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Електромонтажні роботи									
###	КБ21-2-1	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	- -	673,51	673,51	- -	58,4154	9,35
1132	& С1530-64-111	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	- -	191,01	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
1133	& С1110-102-12	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6х140	шт	32	<u>0,86</u> -	- -	27,52	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
###	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	- -	102,94	100,03	- -	11,5680	1,39
###	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	- -	203,06	198,06	- -	18,3240	2,75
1136	& С1112-23-1-12	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	- -	347,19	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
1137	& С1112-23-1-12	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	- -	698,65	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
###	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	- -	32,03	32,03	- -	45,0120	0,45
1139	& С1547-6-1-В1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	- -	239,70	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
###	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	- -	60,47	60,47	- -	42,4920	0,85
1141	& С129090-2223-В1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	- -	403,92	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
1142	& С1545-177-1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	- -	51,62	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
1143	& С1512-1-В1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	- -	88,74	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
1144	& С1512-1-В1	Коробка розподільча 100*50 мм МВ103	шт	1	<u>154,22</u> -	- -	154,22	-	- -	- -	- -
	варіант 2										
###	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	- -	498,84	496,25	- -	223,7760	6,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1146	& C1547-7-1-X варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40 приміщення 464, 465, 466 Демонтажні роботи	шт	3	<u>1178,10</u> -	- -	3534,30	-	- -	- -	- -
1147	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,1	<u>1881,85</u> 1154,89	<u>726,96</u> 215,48	3951,89	2425,27	<u>1526,62</u> 452,51	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>32</u> 5,79
1148	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,276	<u>527,16</u> 527,16	- -	145,50	145,50	- -	7,9800	2,2
1149	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,054	<u>3541,87</u> 3541,87	- -	191,26	191,26	- -	53,6160	2,9
###	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>15040,17</u> 15040,17	- -	451,21	451,21	- -	221,2440	6,64
###	КР5-9-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування каркасно- фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,068	<u>11323,12</u> 11323,12	- -	769,97	769,97	- -	155,0688	10,54
###	КР7-3-2	Розбирання плінтусів	100м	0,2986	<u>1439,34</u> 1439,34	- -	429,79	429,79	- -	22,2120	6,63
###	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,154	<u>7925,23</u> 7925,23	- -	1220,49	1220,49	- -	111,3720	17,15
###	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,50762	<u>6736,16</u> 5948,76	<u>787,40</u> 230,68	3419,41	3019,71	<u>399,70</u> 117,10	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>45,26</u> 1,49
###	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,38818	<u>4115,84</u> 4115,84	- -	1597,69	1597,69	- -	63,5160	24,66
###	КБ20-11-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	<u>67,58</u> 65,36	<u>2,22</u> 0,29	67,58	65,36	<u>2,22</u> 0,29	<u>0,8736</u> 0,0038	<u>0,87</u> -
1157	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,01	<u>2001,59</u> 2001,59	- -	20,02	20,02	- -	28,1280	0,28
###	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	<u>8836,76</u> 8836,76	- -	88,37	88,37	- -	126,4200	1,26
1159	КР15-4-3	Знімання пісуару	шт	2	<u>80,16</u> 61,18	<u>18,98</u> 16,54	160,32	122,36	<u>37,96</u> 33,08	<u>0,9000</u> 0,1998	<u>1,8</u> 0,4
###	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	<u>5215,74</u> 5215,74	- -	52,16	52,16	- -	73,2960	0,73
###	КР15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,01	<u>3191,45</u> 3185,12	<u>6,33</u> 5,51	31,91	31,85	<u>0,06</u> 0,06	<u>44,7600</u> 0,0666	<u>0,45</u> -
###	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2373,56</u> 2373,56	- -	356,03	356,03	- -	29,5440	4,43
###	КР15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,16	<u>10001,22</u> 10001,22	- -	1600,20	1600,20	- -	147,1200	23,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм Опоряджувальні роботи Стелі	100м	0,14	<u>6178,57</u> 6178,57	- -	865,00	865,00	- -	90,8880	12,72
1165	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,154	<u>2900,45</u> 2900,45	- -	446,67	446,67	- -	44,7600	6,89
###	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,0154	<u>38430,09</u> 29472,72	<u>146,74</u> 127,94	591,82	453,88	<u>2,26</u> 1,97	<u>384,3600</u> 1,5451	<u>5,92</u> 0,02
###	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,154	<u>629,08</u> 629,08	- -	96,88	96,88	- -	9,7080	1,5
1168	& С111- 1624-2А варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	3,08	<u>46,00</u> -	- -	141,68	-	- -	- -	- -
###	KB15-76-1 K2=1, 15;K5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,154	<u>14635,47</u> 14635,47	- -	2253,86	2253,86	- -	193,1310	29,74
1170	& С111-826- 1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	14,63	<u>39,64</u> -	- -	579,93	-	- -	- -	- -
1171	& С111-826- 1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	29,26	<u>40,60</u> -	- -	1187,96	-	- -	- -	- -
1172	& С111-826- 1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	14,63	<u>41,21</u> -	- -	602,90	-	- -	- -	- -
1173	& С1545- 205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	16,63	<u>56,10</u> -	- -	932,94	-	- -	- -	- -
1174	& С1545- 410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	12	<u>15,00</u> -	- -	180,00	-	- -	- -	- -
1175	& С1545- 410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	12	<u>15,00</u> -	- -	180,00	-	- -	- -	- -
1176	& С1545-44- 1-24 варіант 1	9TL Гвинт 4,2*16 мм	шт	46	<u>0,42</u> -	- -	19,32	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	KB15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,154	<u>1754,79</u> 1754,79	- -	270,24	270,24	- -	23,1564	3,57
1178	& C111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	45	<u>158,30</u> -	- -	7123,50	-	- -	- -	- -
###	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,895	<u>6809,53</u> 5948,76	<u>860,77</u> 294,65	6094,53	5324,14	<u>770,39</u> 263,71	<u>89,1600</u> 3,7120	<u>79,8</u> 3,32
1180	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,895	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	4088,71	3683,68	<u>405,03</u> 122,75	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>56,85</u> 1,4
###	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,895	<u>629,08</u> 629,08	- -	563,03	563,03	- -	9,7080	8,69
1182	& C111-1624-2A варіант 7	Засіб протигрибковий	л	17,9	<u>150,00</u> -	- -	2685,00	-	- -	- -	- -
1183	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,895	<u>15016,06</u> 8230,62	<u>101,20</u> 88,23	13439,37	7366,40	<u>90,57</u> 78,97	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>94,95</u> 0,95
###	KB15-25-2 H2, H5 - 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,895	<u>27421,59</u> 27372,13	<u>49,46</u> 43,12	24542,32	24498,06	<u>44,26</u> 38,59	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>315,78</u> 0,47
1185	& C111-1624-2A варіант 5	Грунтівка СТ-17	л	17,9	<u>46,00</u> -	- -	823,40	-	- -	- -	- -
1186	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	90,395	<u>596,70</u> -	- -	53938,70	-	- -	- -	- -
1187	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	581,75	<u>18,67</u> -	- -	10861,27	-	- -	- -	- -
1188	& C111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів CE40	кг	36,34	<u>135,64</u> -	- -	4929,16	-	- -	- -	- -
1189	& C111-1849-1-X варіант 1	Пластикові хрестики	шт	379	<u>0,38</u> -	- -	144,02	-	- -	- -	- -
###	KP5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,12	<u>17496,98</u> 14153,90	- -	2099,64	1698,47	- -	193,8360	23,26
1191	& C111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	12	<u>2570,40</u> -	- -	30844,80	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1192	КР7-2-7	Підлоги Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,154	<u>8047,08</u> 7925,23	<u>121,85</u> 28,76	1239,25	1220,49	<u>18,76</u> 4,43	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>17,15</u> 0,05
###	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	100місьць	0,02	<u>16760,74</u> 16760,74	-	335,21	335,21	-	<u>235,5360</u> -	<u>4,71</u> -
1194	С111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	44	<u>45,70</u> -	-	2010,80	-	-	-	-
###	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,154	<u>13738,06</u> 6091,87	-	2115,66	938,15	-	<u>85,6080</u> -	<u>13,18</u> -
###	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	100м2	0,154	<u>4187,16</u> 368,89	-	644,82	56,81	-	<u>5,1840</u> -	<u>0,8</u> -
###	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	100м2	0,1771	<u>3219,06</u> 3219,06	-	570,10	570,10	-	<u>40,0680</u> -	<u>7,1</u> -
1198	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	37,191	<u>25,34</u> -	-	942,42	-	-	-	-
###	КБ11-29-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,154	<u>16683,08</u> 16658,60	-	2569,19	2565,42	-	<u>214,7280</u> -	<u>33,07</u> -
1200	& С111-1624-2А варіант 6	Грунтівка СТ-17	л	3,08	<u>46,00</u> -	-	141,68	-	-	-	-
1201	С111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	15,71	<u>596,70</u> -	-	9374,16	-	-	-	-
1202	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	100,1	<u>18,67</u> -	-	1868,87	-	-	-	-
1203	& С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	6,25	<u>135,64</u> -	-	847,75	-	-	-	-
1204	& С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	65	<u>0,38</u> -	-	24,70	-	-	-	-
###	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,054	<u>10625,55</u> 10625,55	-	573,78	573,78	-	<u>135,3918</u> -	<u>7,31</u> -
1206	& С126-199-13	Двері металопластикові	м2	5,4	<u>9794,57</u> -	-	52890,68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1207	& С111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,99	<u>400,07</u> -	- -	396,07	-	- -	- -	- -
1208	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	25	<u>41,00</u> -	- -	1025,00	-	- -	- -	- -
1209	КР20-29-1	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	10м	1,4	<u>273,28</u> 273,28	- -	382,59	382,59	- -	4,0200 -	5,63 -
###	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	100м	0,18	<u>2046,44</u> 2046,44	- -	368,36	368,36	- -	26,6880 -	4,8 -
###	КМ35-6-5	Монтаж бойлера електричного	шт	1	<u>628,49</u> 628,49	- -	628,49	628,49	- -	8,4000 -	8,4 -
1212	& 1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	1	<u>7575,00</u> -	- -	7575,00	-	- -	- -	- -
1213	& С113-2301-3-1Т варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	1	<u>282,30</u> -	- -	282,30	-	- -	- -	- -
###	КБ16-14-12 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>13858,53</u> 10116,02	<u>3742,51</u> 2103,39	2494,54	1820,88	<u>673,66</u> 378,61	<u>124,0620</u> 27,4330	<u>22,33</u> 4,94
1215	С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 20*3,4	м	16,182	<u>40,20</u> -	- -	650,52	-	- -	- -	- -
###	КБ16-14-13 к=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>12699,78</u> 10397,33	<u>2302,45</u> 1283,65	888,98	727,81	<u>161,17</u> 89,86	<u>127,5120</u> 16,7422	<u>8,93</u> 1,17
1217	С113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 25*4,2	м	6,503	<u>57,33</u> -	- -	372,82	-	- -	- -	- -
1218	& С113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	3	<u>11,63</u> -	- -	34,89	-	- -	- -	- -
1219	& С113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	2	<u>11,22</u> -	- -	22,44	-	- -	- -	- -
1220	& С113-1799-3-1С варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>95,44</u> -	- -	95,44	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1221	& C113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>141,74</u> -	- -	141,74	-	- -	- -	- -
1222	& C113-1094-113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	4	<u>5,64</u> -	- -	22,56	-	- -	- -	- -
1223	& C113-1094-113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
1224	& C113-1094-113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	1	<u>9,85</u> -	- -	9,85	-	- -	- -	- -
1225	& C113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	1	<u>9,78</u> -	- -	9,78	-	- -	- -	- -
1226	& C113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	2	<u>45,27</u> -	- -	90,54	-	- -	- -	- -
1227	& C113-1705-1-Т варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	1	<u>10,14</u> -	- -	10,14	-	- -	- -	- -
1228	& C113-1466-B6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	3	<u>3,74</u> -	- -	11,22	-	- -	- -	- -
1229	& C113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	1	<u>45,24</u> -	- -	45,24	-	- -	- -	- -
1230	& C113-1873-1A-1P варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	1	<u>352,92</u> -	- -	352,92	-	- -	- -	- -
1231	& C113-1873-1A-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	2	<u>551,82</u> -	- -	1103,64	-	- -	- -	- -
###	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,25	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	895,72	895,72	- -	47,2800	11,82
1233	& C114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	25,55	<u>38,76</u> -	- -	990,32	-	- -	- -	- -
###	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>6539,88</u> 6539,88	- -	1111,78	1111,78	- -	78,9840	13,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1235	& С113-1437-11В-В3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	17	<u>75,93</u> -	- -	1290,81	-	- -	- -	- -
###	КР15-18-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм</i>	100м	0,1	<u>6278,56</u> 6278,56	- -	627,86	627,86	- -	75,8280	7,58
1237	& С113-1437-11В-В3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	10	<u>226,72</u> -	- -	2267,20	-	- -	- -	- -
1238	& С113-1095-В3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	3	<u>119,10</u> -	- -	357,30	-	- -	- -	- -
1239	& С113-1466-В21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	4	<u>93,18</u> -	- -	372,72	-	- -	- -	- -
1240	& С113-1095-В4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	1	<u>50,04</u> -	- -	50,04	-	- -	- -	- -
1241	& С111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	3	<u>72,62</u> -	- -	217,86	-	- -	- -	- -
1242	& С111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	2	<u>38,25</u> -	- -	76,50	-	- -	- -	- -
1243	& С111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	1	<u>37,89</u> -	- -	37,89	-	- -	- -	- -
1244	& С113-1883-В3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	3	<u>55,22</u> -	- -	165,66	-	- -	- -	- -
1245	& С113-1883-В4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	2	<u>32,03</u> -	- -	64,06	-	- -	- -	- -
###	КР15-34-1	<i>Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком</i>	10к-т	0,3	<u>4611,24</u> 3991,38	- -	1383,37	1197,41	- -	50,2440	15,07
1247	& С130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	3	<u>5946,60</u> -	- -	17839,80	-	- -	- -	- -
###	КР15-32-6	<i>Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води</i>	10к-т	0,1	<u>3776,59</u> 3545,89	- -	377,66	354,59	- -	44,1360	4,41
1249	& С130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	1	<u>2866,20</u> -	- -	2866,20	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1250	& С130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	1	<u>2672,40</u> -	- -	2672,40	-	- -	- -	- -
1251	& С1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	1	<u>426,36</u> -	- -	426,36	-	- -	- -	- -
###	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-м	0,1	<u>10038,86</u> 826,49	- -	1003,89	82,65	- -	10,4040	1,04
###	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1854,15</u> 1251,85	- -	1854,15	1251,85	- -	17,5920	17,59
###	КБ18-22-5 Н2, Н5 -1, 15	Опалення Установлення кранів повітряних	комплек т	1	<u>23,52</u> 23,52	- -	23,52	23,52	- -	0,2760	0,28
###	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,1915	<u>11103,79</u> 10007,32	- -	2126,38	1916,40	- -	133,7520	25,61
1256	& С130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	1	<u>10353,67</u> -	- -	10353,67	-	- -	- -	- -
1257	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	- -	127,61	-	- -	- -	- -
1258	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	1	<u>392,87</u> -	- -	392,87	-	- -	- -	- -
###	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,045	<u>5832,89</u> 5778,90	- -	262,48	260,05	- -	70,8720	3,19
1260	& С113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) О25 x 3,5 мм PN20	м	4,5	<u>140,25</u> -	- -	631,13	-	- -	- -	- -
1261	С113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" 3Р	шт	2	<u>142,80</u> -	- -	285,60	-	- -	- -	- -
1262	С113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	2	<u>16,32</u> -	- -	32,64	-	- -	- -	- -
1263	С113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 ВВ 90*	шт	3	<u>13,62</u> -	- -	40,86	-	- -	- -	- -
1264	С113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 ВВ 45*	шт	3	<u>19,55</u> -	- -	58,65	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1265	& С1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	1	<u>232,56</u> -	- -	232,56	-	- -	- -	- -
###	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,045	<u>3582,88</u> 3582,88	- -	161,23	161,23	- -	47,2800	2,13
1267	& С114-98У15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	4,6	<u>38,76</u> -	- -	178,30	-	- -	- -	- -
###	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	<u>629,54</u> 629,54	- -	1259,08	1259,08	- -	7,8360	15,67
###	КБ21-2-1 Н3=1,15 Н5=1,15	Електромотажні роботи Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,16	<u>4209,41</u> 4209,41	- -	673,51	673,51	- -	58,4154	9,35
1270	& С1530-64-111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	16,16	<u>11,82</u> -	- -	191,01	-	- -	- -	- -
1271	& С1110-102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6х140	шт	32	<u>0,86</u> -	- -	27,52	-	- -	- -	- -
###	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,12	<u>857,83</u> 833,59	- -	102,94	100,03	- -	11,5680	1,39
###	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,15	<u>1353,76</u> 1320,43	- -	203,06	198,06	- -	18,3240	2,75
1274	& С1112-23-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х1,5	м	12,36	<u>28,09</u> -	- -	347,19	-	- -	- -	- -
1275	& С1112-23-1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	15,45	<u>45,22</u> -	- -	698,65	-	- -	- -	- -
###	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>3203,05</u> 3203,05	- -	32,03	32,03	- -	45,0120	0,45
1277	& С1547-6-1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	1	<u>239,70</u> -	- -	239,70	-	- -	- -	- -
###	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>3023,73</u> 3023,73	- -	60,47	60,47	- -	42,4920	0,85
1279	& С129090-2223-В1 варіант 1	Розетка силова	шт	2	<u>201,96</u> -	- -	403,92	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1280	& C1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	2	<u>25,81</u> -	- -	51,62	-	- -	- -	- -
1281	& C1512-1-B1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	2	<u>44,37</u> -	- -	88,74	-	- -	- -	- -
1282	& C1512-1-B1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм MB103	шт	1	<u>154,22</u> -	- -	154,22	-	- -	- -	- -
###	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>16627,88</u> 16541,52	- -	498,84	496,25	- -	223,7760 -	6,71 -
1284	& C1547-7-1-X варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	3	<u>1178,10</u> -	- -	3534,30	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 9							577365,48	133261,40	<u>7593,61</u> 2900,98		<u>1796,86</u> 36,83
Разом устаткування, грн.							15150,00				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							594,94				
Всього устаткування, грн.							15744,94				
Разом будівельні роботи, грн.							562215,48				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							421360,47				
всього заробітна плата, грн.							136162,38				
Загальновиробничі витрати, грн.							78452,46				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							211,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26383,34				
Всього будівельні роботи, грн.							640667,94				

Всього по розділу 9							656412,88				
###	KB46-25-1	Розділ 10. Посилення фасаду будівлі Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	2,4	<u>34571,25</u> 5684,54	<u>3182,58</u> 2903,65	82971,00	13642,90	<u>7638,19</u> 6968,76	<u>66.7200</u> 38,3170	<u>160.13</u> 91,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
###	КБ46-25-17 Н1=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	2,4	<u>1401,21</u> 74,07	<u>41,93</u> 38,25	3362,90	177,77	<u>100,63</u> 91,80	<u>0,8694</u> 0,5048	<u>2,09</u> 1,21
###	КБ9-75-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій	т	2,316	<u>35268,52</u> 27898,70	<u>1980,76</u> 270,22	81681,89	64613,39	<u>4587,44</u> 625,83	<u>355,4880</u> 3,3672	<u>823,31</u> 7,8
1288	& С111-1814-1-1Ю варіант 2	Лист 10x1500x6000	т	1,54	<u>47352,50</u> -	- -	72922,85	-	- -	- -	- -
1289	& С111-1814-1-1Ю варіант 3	Смуга 50x5	т	0,32	<u>46899,13</u> -	- -	15007,72	-	- -	- -	- -
1290	& С111-1130-1	Смуга сталева 10x100	т	0,456	<u>49534,53</u> -	- -	22587,75	-	- -	- -	- -
1291	КБ13-44-7 Н2=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	102,96	<u>24,55</u> 24,55	- -	2527,67	2527,67	- -	0,3450 -	35,52 -
###	КБ13-45-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	1,0296	<u>3882,79</u> 1290,77	- -	3997,72	1328,98	- -	17,9124 -	18,44 -
###	КБ13-16-6 Н2=1,15; Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,0296	<u>1968,41</u> 586,16	- -	2026,67	603,51	- -	6,5964 -	6,79 -
###	КБ13-26-6 Н1=2; Н2=1,15; Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	1,0296	<u>10443,93</u> 875,83	- -	10753,07	901,75	- -	9,9912 -	10,29 -
###	КБ46-7-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Підсилення залізобетонних колон сталевими обоймами	т	4,24	<u>13702,43</u> 7568,10	<u>4175,93</u> 1049,76	58098,30	32088,74	<u>17705,94</u> 4450,98	<u>97,5522</u> 10,2451	<u>413,62</u> 43,44
###	КБ7-26-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Підсилення збірних залізобетонних конструкцій установленням каркасів, сіток і стержньової арматури	т	1,244	<u>7169,14</u> 7169,14	- -	8918,41	8918,41	- -	105,4596 -	131,19 -
###	КР3-14-1	Посилення стін металевим каркасом	1 т	1,697	<u>77604,32</u> 26495,46	<u>99,65</u> 12,13	131694,53	44962,80	<u>169,11</u> 20,58	<u>333,5280</u> 0,1517	<u>566</u> 0,26
1298	С1545-321 варіант 2	Шпилька	шт	320	<u>125,39</u> -	- -	40124,80	-	- -	- -	- -
1299	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,780206	<u>3533,52</u> 257,39	<u>3276,13</u> 874,56	6290,39	458,21	<u>5832,18</u> 1556,90	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>7,07</u> 18,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1300	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	178,0206	<u>277,55</u>	<u>277,55</u>	49409,62	-	<u>49409,62</u>	-	-
					-	36,52			6501,31	0,4110	73,17
		Разом прямі витрати по розділу 10					592375,29	170224,13	<u>85443,11</u>		<u>2174,45</u>
									20216,16		236,11
		Разом будівельні роботи, грн.					592375,29				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					336708,05				
		всього заробітна плата, грн.					190440,29				
		Загальновиробничі витрати, грн.					106460,44				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					286,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35722,07				
		Всього будівельні роботи, грн.					698835,73				

		Всього по розділу 10					698835,73				
		Разом прямі витрати по кошторису					#####	2214405,55	<u>139024,40</u>		<u>29564,31</u>
									45063,27		543,61
		Разом устаткування, грн.					60600,00				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2379,76				
		Всього устаткування, грн.					62979,76				
		Разом будівельні роботи, грн.					#####				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8533937,22				
		всього заробітна плата, грн.					2259468,82				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1302764,51				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3574,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					445010,69				
		Всього будівельні роботи, грн.					#####				

		Всього по кошторису					#####				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					33682,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2704479,51				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	1 поверх			
1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	46,93	
2	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	46,93	
3	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	46,93	
4	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	46,93	
5	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	46,93	
6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	46,93	
	2 поверх			
7	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	71,39	
8	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	71,39	
9	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	71,39	
10	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	71,39	
	3 поверх			
11	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	71,15	
12	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	71,15	
13	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	71,15	
14	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	71,15	

1	2	3	4	5
	4 поверх			
15	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	76	
16	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	76	
17	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	76	
18	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	76	
19	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	76	
20	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	38	
21	Установлення замків дверних урізних	шт	38	
	1-4 поверхи			
22	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу в 1 шар (CD/UD)	м2	211,56	
	1 поверх			
23	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	694,47	
24	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	224,38	
25	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	224,38	
26	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	м2	224,38	
27	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	795	
28	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	795	
29	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	795	
30	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	795	
	2 поверх			
31	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	540,85	
32	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	49,15	
33	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	49,15	
34	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	м2	49,15	
35	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	597,4	
36	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	597,4	
37	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	597,4	

1	2	3	4	5
38	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 3 поверх	м2	597,4	
39	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	615,79	
40	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	131,88	
41	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	131,88	
42	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	м2	131,88	
43	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	146,09	
44	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	146,09	
45	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	146,09	
46	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 4 поверх	м2	630	
47	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	641,39	
48	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	93,12	
49	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	93,12	
50	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	м2	93,12	
51	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	171,73	
52	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	171,73	
53	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	171,73	
54	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 1 поверх	м2	720	
55	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	93,23	
56	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	93,23	
57	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	93,23	
58	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	93,23	
59	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	93,23	
60	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 2 поверх	м2	93,23	

1	2	3	4	5
61	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	30,75	
62	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	30,75	
63	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	30,75	
64	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 3 поверх	м2	30,75	
65	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 4 поверх	м2	30,75	
66	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 1-4 поверх	м2	30,75	
67	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	220,54	
68	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	220,54	
69	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	220,54	
70	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 1 поверх	м2	220,54	
71	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	427	
72	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	427	
73	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	427	
74	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	32	
75	Монтаж світильників для LED ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт 2 поверх	шт	72	
76	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	99,96	
77	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	99,96	
78	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	107,46	
79	Монтаж світильників для LED ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт 3 поверх	шт	1	
80	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	141,79	
81	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	141,79	
82	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" 4 поверх	м2	141,79	
83	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	136,57	
84	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	136,57	
85	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" 1 поверх	м2	136,57	
86	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	144,98	
87	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	299,47	
88	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	299,47	

1	2	3	4	5
89	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	місць	54	
90	Улаштування стяжки	м2	463,4	
91	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20мм)	м2	463,4	
92	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	463,4	
93	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	м2	463,4	
94	Грунтування підлоги	м2	463,4	
95	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	463,4	
96	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 2 поверх	м	144,98	
97	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	167,3	
98	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	361,5	
99	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	308,07	
100	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	місць	57	
101	Улаштування стяжки	м2	434,32	
102	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 20мм)	м2	434,32	
103	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	434,32	
104	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	м2	434,32	
105	Грунтування підлоги	м2	434,32	
106	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	434,32	
107	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 3 поверх	м	167,3	
108	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	140,58	
109	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	384,22	
110	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	384,22	
111	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	місць	55	
112	Улаштування стяжки	м2	437,22	
113	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 40мм)	м2	437,22	
114	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	437,22	
115	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	м2	437,22	
116	Грунтування підлоги	м2	437,22	
117	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	437,22	
118	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 4 поверх	м	255,86	
119	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	167,3	
120	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	311,06	
121	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	311,06	
122	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	місць	62	
123	Улаштування стяжки	м2	492,71	
124	На кожні 5 мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 40мм)	м2	492,71	
125	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	492,71	

1	2	3	4	5
126	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	м2	492,71	
127	Грунтування підлоги	м2	492,71	
128	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	492,71	
129	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах прим. 109	м	167,3	
	Демонтажні роботи			
130	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	
131	Знімання наличників	м	36,8	
132	Знімання дверних полотен	м2	7,2	
133	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
134	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
135	Розбирання плінтусів	м	29,18	
136	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,7	
137	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	49,606	
138	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	37,06	
139	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	
140	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	3	
141	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
142	Знімання чаш генуя	шт	4	
143	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	4	
144	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	2	
145	Демонтаж змішувачів	шт	3	
146	Демонтаж душової	к-т	1	
147	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	м	15	
148	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	16	
149	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	14	
	Опоряджувальні роботи			
	Стелі			
150	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	19,7	
151	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,9	
152	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	19,7	
153	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	19,7	
154	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	19,7	
	Стіни			
155	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	88,66	
156	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	88,66	
157	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	88,66	
158	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	86,66	
159	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	86,66	
160	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	12	

1	2	3	4	5
	Підлоги			
161	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,7	
162	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місць	2	
163	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	19,7	
164	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	19,7	
165	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	22,5	
166	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,7	
	Прорізи			
167	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,4	
	Сантехнічні роботи			
168	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
169	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
170	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
171	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
172	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
173	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
174	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
175	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
176	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
177	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
178	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
179	Установлення душової	к-т	1	
180	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
181	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
182	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	38,3	
183	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
184	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
185	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	
	Електромонтажні роботи			
186	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
187	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	12	
188	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	15	

1	2	3	4	5
189	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
190	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
191	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт прим. 151 Демонтажні роботи	шт	3	
192	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	
193	Знімання наличників	м	27,6	
194	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
195	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
196	Розбирання каркасних дерев'яних перегородок, обшитих деревноволокнистими плитами	м2	7,6	
197	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
198	Розбирання плінтусів	м	29,18	
199	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,7	
200	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	49,606	
201	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	37,06	
202	(Демонтаж) Демонтаж вентиляції	грати	1	
203	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	3	
204	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
205	Знімання чаш генуя	шт	4	
206	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	4	
207	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	2	
208	Демонтаж змішувачів	шт	2	
209	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	м	15	
210	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	16	
211	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм Опоряджувальні роботи Стелі	м	14	
212	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	19,7	
213	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,9	
214	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	19,7	
215	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	19,7	
216	Укладання плит стельових в каркас стелі Стіни	м2	19,7	
217	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	88,66	
218	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	88,66	
219	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	88,66	
220	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	86,66	
221	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	86,66	

1	2	3	4	5
222	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	12	
	Підлоги			
223	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,7	
224	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місце	2	
225	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	19,7	
226	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	19,7	
227	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	22,5	
228	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,7	
	Прорізи			
229	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,4	
	Сантехнічні роботи			
230	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
231	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
232	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
233	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
234	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
235	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
236	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
237	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
238	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
239	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
240	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
241	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
242	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
243	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
244	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
245	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
246	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	
	Електромонтажні роботи			
247	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
248	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	12	
249	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	15	

1	2	3	4	5
250	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
251	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	2	
252	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт Прим 206, 207, 208 Демонтажні роботи	шт	3	
253	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	
254	Знімання наличників	м	27,6	
255	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
256	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
257	Розбирання каркасних дерев'яних перегородок, обшитих деревноволокнистими плитами	м2	3,8	
258	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
259	Розбирання плінтусів	м	27,56	
260	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,5	
261	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	39,92	
262	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	42,68	
263	(Демонтаж) Демонтаж вентиляції	грати	1	
264	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	1	
265	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг Опоряджувальні роботи Стелі	шт	1	
266	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	15,4	
267	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,5	
268	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	15,4	
269	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	15,4	
270	Укладання плит стельових в каркас стелі Стіни	м2	15,4	
271	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	82,6	
272	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	82,6	
273	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	82,6	
274	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	82,6	
275	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	82,6	
276	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах Підлоги	м2	12	
277	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,4	
278	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місць	2	
279	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	15,4	
280	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	15,4	

1	2	3	4	5
281	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	17,71	
282	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,4	
Прорізи				
283	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,4	
Сантехнічні роботи				
284	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
285	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
286	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
287	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
288	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
289	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
290	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
291	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
292	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
293	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
294	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
295	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
Опалення				
296	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
297	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
298	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
299	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
300	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	
Електромонтажні роботи				
301	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
302	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	12	
303	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	15	
304	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
305	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
306	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	3	
Прим 248, 249, 250				
Демонтажні роботи				
307	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	
308	Знімання наличників	м	27,6	

1	2	3	4	5
309	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
310	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
311	Розбирання каркасних дерев'яних перегородок, обшитих деревноволокнистими плитами	м2	7,6	
312	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
313	Розбирання плінтусів	м	29,18	
314	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,7	
315	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	49,606	
316	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	37,06	
317	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	
318	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	3	
319	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
320	Знімання чаш генуя	шт	4	
321	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	4	
322	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	2	
323	Демонтаж змішувачів	шт	2	
324	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	м	15	
325	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	16	
326	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	14	
	Опоряджувальні роботи			
	Стелі			
327	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	19,7	
328	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,9	
329	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	19,7	
330	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	19,7	
331	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	19,7	
	Стіни			
332	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	88,66	
333	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	88,66	
334	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	88,66	
335	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	86,66	
336	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	86,66	
337	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	12	
	Підлоги			
338	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,7	
339	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місць	2	
340	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	19,7	
341	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	19,7	

1	2	3	4	5
342	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	22,5	
343	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,7	
	Прорізи			
344	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,4	
	Сантехнічні роботи			
345	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
346	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
347	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
348	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
349	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
350	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
351	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
352	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
353	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
354	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
355	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
356	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
357	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
358	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
359	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
360	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
361	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	
	Електромонтажні роботи			
362	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
363	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	12	
364	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	15	
365	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
366	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
367	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт приміщення 312, 313, 314	шт	3	
	Демонтажні роботи			
368	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	
369	Знімання наличників	м	27,6	

1	2	3	4	5
370	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
371	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
372	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
373	Розбирання плінтусів	м	22,96	
374	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	13,24	
375	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	34,44	
376	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	34,44	
377	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	
378	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	3	
	Опоряджувальні роботи			
	Стелі			
379	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	13,24	
380	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,3	
381	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	13,24	
382	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	13,24	
383	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	13,24	
	Стіни			
384	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	68,88	
385	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	68,88	
386	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	68,88	
387	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	68,88	
388	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	68,88	
389	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	12	
	Підлоги			
390	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	13,4	
391	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місць	2	
392	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	13,4	
393	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	13,4	
394	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	15,41	
395	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13,4	
	Прорізи			
396	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,4	
	Сантехнічні роботи			
397	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
398	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
399	Монтаж бойлера електричного	шт	1	

1	2	3	4	5
400	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
401	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
402	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
403	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
404	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
405	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
406	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
407	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
408	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
409	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
410	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
411	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
412	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
413	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм Електромонтажні роботи	шт	2	
414	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
415	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	12	
416	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	15	
417	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
418	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
419	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт приміщення 352, 353 Демонтажні роботи	шт	3	
420	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,3	
421	Знімання наличників	м	18,4	
422	Знімання дверних полотен	м2	3,6	
423	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
424	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
425	Розбирання плінтусів	м	13,32	
426	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	10,4	
427	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	39,96	
428	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	
429	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	1	
430	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
431	Знімання чаш генуя	шт	3	

1	2	3	4	5
432	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	3	
433	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
434	Демонтаж змішувачів	шт	1	
435	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	м	15	
436	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	16	
437	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	14	
	Опоряджувальні роботи			
	Стелі			
438	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	10,4	
439	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,04	
440	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	10,4	
441	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	10,4	
442	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	10,4	
	Стіни			
443	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	39,96	
444	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	39,96	
445	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	39,96	
446	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	39,96	
447	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	39,96	
448	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	12	
	Підлоги			
449	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	10,4	
450	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місце	2	
451	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	10,4	
452	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	10,4	
453	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	11,96	
454	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,4	
	Прорізи			
455	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,6	
	Сантехнічні роботи			
456	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штроби 60*60)	м	14	
457	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штроби 60*60)	м	18	
458	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
459	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	

1	2	3	4	5
460	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
461	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
462	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
463	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
464	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
465	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
466	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
467	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
468	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
469	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
470	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
471	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
472	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм Електромонтажні роботи	шт	2	
473	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
474	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	12	
475	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	15	
476	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
477	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
478	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт приміщення 455, 456, 457 Демонтажні роботи	шт	3	
479	Розбирання основи під підлогу з бетону	м ³	2,3	
480	Знімання наличників	м	18,4	
481	Знімання дверних полотен	м ²	3,6	
482	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
483	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м ²	6,8	
484	Розбирання плінтусів	м	13,32	
485	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м ²	10,4	
486	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м ²	39,96	
487	(Демонтаж) Демонтаж вентрешітки	грати	1	
488	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	1	
489	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
490	Знімання чаш генуя	шт	3	
491	Знімання змивного бачка, розташованого на стіні	шт	3	
492	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
493	Демонтаж змішувачів	шт	1	

1	2	3	4	5
494	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	м	15	
495	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	16	
496	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	14	
	Опоряджувальні роботи			
	Стелі			
497	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	10,4	
498	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,04	
499	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	10,4	
500	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	10,4	
501	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	10,4	
	Стіни			
502	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	39,96	
503	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	39,96	
504	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	39,96	
505	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	39,96	
506	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	39,96	
507	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	12	
	Підлоги			
508	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	10,4	
509	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місце	2	
510	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	10,4	
511	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	10,4	
512	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	11,96	
513	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,4	
	Прорізи			
514	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,6	
	Сантехнічні роботи			
515	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
516	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
517	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
518	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
519	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	

1	2	3	4	5
520	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
521	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	
522	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
523	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
524	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
525	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
526	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
527	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
528	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
529	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
530	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
531	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	
	Електромонтажні роботи			
532	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
533	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	12	
534	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	15	
535	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавійних	шт	1	
536	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
537	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт приміщення 464, 465, 466	шт	3	
	Демонтажні роботи			
538	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	2,1	
539	Знімання наличників	м	27,6	
540	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
541	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
542	(Демонтаж) Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	6,8	
543	Розбирання плінтусів	м	29,86	
544	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,4	
545	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	50,762	
546	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м ²	м2	38,818	
547	(Демонтаж) Демонтаж вентиляції	грати	1	
548	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	1	
549	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
550	Знімання пісуару	шт	2	
551	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
552	Демонтаж змішувачів	шт	1	
553	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм	м	15	
554	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	16	

1	2	3	4	5
555	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм Опоряджувальні роботи Стелі	м	14	
556	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	15,4	
557	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1,54	
558	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	15,4	
559	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	15,4	
560	Укладання плит стельових в каркас стелі Стіни	м2	15,4	
561	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	89,5	
562	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	89,5	
563	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	89,5	
564	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	89,5	
565	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	89,5	
566	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах Підлоги	м2	12	
567	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,4	
568	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2	місць	2	
569	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	15,4	
570	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (заг. тов. 30 мм)	м2	15,4	
571	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (з заворотом на стіну 15см)	м2	17,71	
572	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Прорізи	м2	15,4	
573	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,4	
574	Сантехнічні роботи Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах(вертикальні штробы 60*60)	м	14	
575	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (горизонтальні штробы 60*60)	м	18	
576	Монтаж бойлера електричного	шт	1	
577	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	18	
578	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
579	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
580	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	17	

1	2	3	4	5
581	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10	
582	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
583	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
584	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
585	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	Опалення			
586	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
587	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	19,15	
588	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5	
589	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	4,5	
590	Врізування в існуючі трубопроводи діаметром до 32 мм	шт	2	
	Електромонтажні роботи			
591	Прокладання гофрованих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	16	
592	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	12	
593	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	15	
594	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
595	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
596	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	3	
597	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	240	
598	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	240	
599	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій	т	2,316	
600	Очищення поверхонь щітками	м ²	102,96	
601	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	м ²	102,96	
602	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м ²	102,96	
603	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м ²	102,96	
604	Підсилення залізобетонних колон сталевими обоймами	т	4,24	
605	Підсилення збірних залізобетонних конструкцій установленням каркасів, сіток і стержньової арматури	т	1,244	
606	Посилення стін металевим каркасом	т	1,697	
607	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	178,0206	

1	2	3	4	5
608	Перевезення сміття до 30 км	т	178,0206	

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Загальнобудівельні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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 праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР12-66-1	0,4693	<u>9.7080</u> 4,56	0,12	<u>1.1650</u> 0,55	124,5	<u>145.04</u> 68,07	<u>629.08</u> 295,23	<u>170.31</u> 79,92	7,48	<u>72.62</u> 34,08	<u>387.97</u> 182,07
2	КР11-30-1	0,4693	<u>360.6600</u> 169,26	0,12	<u>43.2792</u> 20,31	124,5	<u>5388.26</u> 2528,71	<u>30728.23</u> 14420,76	<u>7945.63</u> 3728,88	7,48	<u>2697.74</u> 1266,05	<u>16031.63</u> 7523,64
3	КБ15-56-3	0,4693	<u>54.5376</u> 25,59	0,12	<u>6.5445</u> 3,07	124,5	<u>814.79</u> 382,38	<u>4381.55</u> 2056,26	<u>1143.19</u> 536,50	7,48	<u>407.94</u> 191,45	<u>2365.92</u> 1110,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ15-56-4	0,4693	<u>57,7944</u> 27,12	0,12	<u>6,9353</u> 3,25	124,5	<u>863,45</u> 405,22	<u>4643,20</u> 2179,05	<u>1211,46</u> 568,53	7,48	<u>432,30</u> 202,88	<u>2507,21</u> 1176,63
6	КБ34-58-1	0,4693	<u>41,2620</u> 19,36	0,12	<u>4,9514</u> 2,32	124,5	<u>616,45</u> 289,30	<u>3012,95</u> 1413,98	<u>798,47</u> 374,73	7,48	<u>308,64</u> 144,84	<u>1723,56</u> 808,87
7	КР12-49-5	0,4693	<u>52,5960</u> 24,68	0,12	<u>6,3115</u> 2,96	124,5	<u>785,78</u> 368,77	<u>3985,72</u> 1870,50	<u>1049,73</u> 492,64	7,48	<u>393,42</u> 184,63	<u>2228,93</u> 1046,04
8	КБ15-56-3	0,7139	<u>54,5376</u> 38,93	0,12	<u>6,5445</u> 4,67	124,5	<u>814,79</u> 581,68	<u>4381,55</u> 3127,99	<u>1143,19</u> 816,12	7,48	<u>407,94</u> 291,23	<u>2365,92</u> 1689,03
9	КБ15-56-4	0,7139	<u>57,7944</u> 41,26	0,12	<u>6,9353</u> 4,95	124,5	<u>863,45</u> 616,42	<u>4643,20</u> 3314,78	<u>1211,46</u> 864,86	7,48	<u>432,30</u> 308,62	<u>2507,21</u> 1789,90
11	КБ34-58-1	0,7139	<u>41,2620</u> 29,46	0,12	<u>4,9514</u> 3,53	124,5	<u>616,45</u> 440,08	<u>3012,95</u> 2150,95	<u>798,47</u> 570,03	7,48	<u>308,64</u> 220,34	<u>1723,56</u> 1230,45
12	КР12-49-5	0,7139	<u>52,5960</u> 37,55	0,12	<u>6,3115</u> 4,51	124,5	<u>785,78</u> 560,97	<u>3985,72</u> 2845,41	<u>1049,73</u> 749,40	7,48	<u>393,42</u> 280,86	<u>2228,93</u> 1591,23
13	КБ15-56-3	0,7115	<u>54,5376</u> 38,8	0,12	<u>6,5445</u> 4,66	124,5	<u>814,79</u> 579,72	<u>4381,55</u> 3117,47	<u>1143,19</u> 813,38	7,48	<u>407,94</u> 290,25	<u>2365,92</u> 1683,35
14	КБ15-56-4	0,7115	<u>57,7944</u> 41,12	0,12	<u>6,9353</u> 4,93	124,5	<u>863,45</u> 614,34	<u>4643,20</u> 3303,64	<u>1211,46</u> 861,96	7,48	<u>432,30</u> 307,58	<u>2507,21</u> 1783,88
16	КБ34-58-1	0,7115	<u>41,2620</u> 29,36	0,12	<u>4,9514</u> 3,52	124,5	<u>616,45</u> 438,60	<u>3012,95</u> 2143,71	<u>798,47</u> 568,11	7,48	<u>308,64</u> 219,60	<u>1723,56</u> 1226,31
17	КР12-49-5	0,7115	<u>52,5960</u> 37,42	0,12	<u>6,3115</u> 4,49	124,5	<u>785,78</u> 559,08	<u>3985,72</u> 2835,84	<u>1049,73</u> 746,88	7,48	<u>393,42</u> 279,92	<u>2228,93</u> 1585,88
18	КР11-30-1	0,76	<u>360,6600</u> 274,1	0,12	<u>43,2792</u> 32,89	124,5	<u>5388,26</u> 4095,08	<u>30728,23</u> 23353,45	<u>7945,63</u> 6038,68	7,48	<u>2697,74</u> 2050,28	<u>16031,63</u> 12184,04
19	КБ15-56-3	0,76	<u>54,5376</u> 41,45	0,12	<u>6,5445</u> 4,97	124,5	<u>814,79</u> 619,24	<u>4381,55</u> 3329,98	<u>1143,19</u> 868,83	7,48	<u>407,94</u> 310,03	<u>2365,92</u> 1798,10
20	КБ15-56-4	0,76	<u>57,7944</u> 43,92	0,12	<u>6,9353</u> 5,27	124,5	<u>863,45</u> 656,22	<u>4643,20</u> 3528,83	<u>1211,46</u> 920,71	7,48	<u>432,30</u> 328,55	<u>2507,21</u> 1905,48
22	КБ34-58-1	0,76	<u>41,2620</u> 31,36	0,12	<u>4,9514</u> 3,76	124,5	<u>616,45</u> 468,50	<u>3012,95</u> 2289,84	<u>798,47</u> 606,84	7,48	<u>308,64</u> 234,57	<u>1723,56</u> 1309,91
23	КР12-49-5	0,76	<u>52,5960</u> 39,97	0,12	<u>6,3115</u> 4,8	124,5	<u>785,78</u> 597,19	<u>3985,72</u> 3029,15	<u>1049,73</u> 797,80	7,48	<u>393,42</u> 299,00	<u>2228,93</u> 1693,99
24	КБ10-28-6	38	<u>7,6560</u> 290,93	0,12	<u>0,9187</u> 34,91	124,5	<u>114,38</u> 4346,44	<u>580,17</u> 22046,46	<u>152,80</u> 5806,40	7,48	<u>57,27</u> 2176,26	<u>324,45</u> 12329,10
26	КР6-27-3	0,38	<u>181,9200</u> 69,13	0,12	<u>21,8304</u> 8,3	124,5	<u>2717,88</u> 1032,79	<u>16165,41</u> 6142,86	<u>4154,32</u> 1578,64	7,48	<u>1360,76</u> 517,09	<u>8232,96</u> 3128,52
28	КБ10-9-1	2,1156	<u>264,4080</u> 559,38	0,12	<u>31,7290</u> 67,13	124,5	<u>3950,26</u> 8357,17	<u>20512,77</u> 43396,82	<u>5381,87</u> 11385,88	7,48	<u>1977,77</u> 4184,17	<u>11309,90</u> 23927,22
36	КР11-50-2	6,9447	<u>63,5160</u> 441,1	0,12	<u>7,6219</u> 52,93	124,5	<u>948,93</u> 6590,03	<u>4115,84</u> 28583,27	<u>1114,25</u> 7738,13	7,48	<u>475,10</u> 3299,43	<u>2538,28</u> 17627,59
37	КР12-66-1	2,2438	<u>9,7080</u> 21,78	0,12	<u>1,1650</u> 2,61	124,5	<u>145,04</u> 325,44	<u>629,08</u> 1411,53	<u>170,31</u> 382,15	7,48	<u>72,62</u> 162,94	<u>387,97</u> 870,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	КБ15-47-2	2,2438	<u>132,5380</u> 297,39	0,12	<u>15,9046</u> 35,69	124,5	<u>1980,12</u> 4442,99	<u>10972,92</u> 24621,04	<u>2849,67</u> 6394,09	7,48	<u>991,38</u> 2224,46	<u>5821,17</u> 13061,54
39	КБ15-47-3	2,2438	<u>93,3984</u> 209,56	0,12	<u>11,2078</u> 25,15	124,5	<u>1395,37</u> 3130,93	<u>7423,39</u> 16656,60	<u>1940,13</u> 4353,27	7,48	<u>698,62</u> 1567,56	<u>4034,12</u> 9051,76
40	КБ15-56-3	7,95	<u>54,5376</u> 433,57	0,12	<u>6,5445</u> 52,03	124,5	<u>814,79</u> 6477,58	<u>4381,55</u> 34833,32	<u>1143,19</u> 9088,36	7,48	<u>407,94</u> 3243,12	<u>2365,92</u> 18809,06
41	КБ15-56-4	7,95	<u>57,7944</u> 459,47	0,12	<u>6,9353</u> 55,14	124,5	<u>863,45</u> 6864,43	<u>4643,20</u> 36913,44	<u>1211,46</u> 9631,10	7,48	<u>432,30</u> 3436,79	<u>2507,21</u> 19932,32
43	КБ34-58-1	7,95	<u>41,2620</u> 328,03	0,12	<u>4,9514</u> 39,36	124,5	<u>616,45</u> 4900,78	<u>3012,95</u> 23952,95	<u>798,47</u> 6347,83	7,48	<u>308,64</u> 2453,69	<u>1723,56</u> 13702,30
44	КР12-49-5	7,95	<u>52,5960</u> 418,14	0,12	<u>6,3115</u> 50,18	124,5	<u>785,78</u> 6246,95	<u>3985,72</u> 31686,47	<u>1049,73</u> 8345,35	7,48	<u>393,42</u> 3127,69	<u>2228,93</u> 17719,99
45	КР11-50-2	5,4085	<u>63,5160</u> 343,53	0,12	<u>7,6219</u> 41,22	124,5	<u>948,93</u> 5132,29	<u>4115,84</u> 22260,52	<u>1114,25</u> 6026,42	7,48	<u>475,10</u> 2569,58	<u>2538,28</u> 13728,29
46	КР12-66-1	0,4915	<u>9,7080</u> 4,77	0,12	<u>1,1650</u> 0,57	124,5	<u>145,04</u> 71,29	<u>629,08</u> 309,19	<u>170,31</u> 83,71	7,48	<u>72,62</u> 35,69	<u>387,97</u> 190,69
47	КБ15-47-2	0,4915	<u>132,5380</u> 65,14	0,12	<u>15,9046</u> 7,82	124,5	<u>1980,12</u> 973,23	<u>10972,92</u> 5393,19	<u>2849,67</u> 1400,62	7,48	<u>991,38</u> 487,26	<u>5821,17</u> 2861,11
48	КБ15-47-3	0,4915	<u>93,3984</u> 45,91	0,12	<u>11,2078</u> 5,51	124,5	<u>1395,37</u> 685,82	<u>7423,39</u> 3648,59	<u>1940,13</u> 953,58	7,48	<u>698,62</u> 343,37	<u>4034,12</u> 1982,77
49	КБ15-56-3	5,974	<u>54,5376</u> 325,81	0,12	<u>6,5445</u> 39,1	124,5	<u>814,79</u> 4867,56	<u>4381,55</u> 26175,38	<u>1143,19</u> 6829,42	7,48	<u>407,94</u> 2437,03	<u>2365,92</u> 14134,01
50	КБ15-56-4	5,974	<u>57,7944</u> 345,26	0,12	<u>6,9353</u> 41,43	124,5	<u>863,45</u> 5158,25	<u>4643,20</u> 27738,48	<u>1211,46</u> 7237,26	7,48	<u>432,30</u> 2582,56	<u>2507,21</u> 14978,07
52	КБ34-58-1	5,974	<u>41,2620</u> 246,5	0,12	<u>4,9514</u> 29,58	124,5	<u>616,45</u> 3682,67	<u>3012,95</u> 17999,36	<u>798,47</u> 4770,06	7,48	<u>308,64</u> 1843,82	<u>1723,56</u> 10296,55
53	КР12-49-5	5,974	<u>52,5960</u> 314,21	0,12	<u>6,3115</u> 37,71	124,5	<u>785,78</u> 4694,25	<u>3985,72</u> 23810,69	<u>1049,73</u> 6271,09	7,48	<u>393,42</u> 2350,29	<u>2228,93</u> 13315,63
54	КР11-50-2	6,1579	<u>63,5160</u> 391,13	0,12	<u>7,6219</u> 46,94	124,5	<u>948,93</u> 5843,42	<u>4115,84</u> 25344,93	<u>1114,25</u> 6861,43	7,48	<u>475,10</u> 2925,62	<u>2538,28</u> 15630,47
55	КР12-66-1	1,3188	<u>9,7080</u> 12,8	0,12	<u>1,1650</u> 1,54	124,5	<u>145,04</u> 191,28	<u>629,08</u> 829,63	<u>170,31</u> 224,60	7,48	<u>72,62</u> 95,77	<u>387,97</u> 511,65
56	КБ15-47-2	1,3188	<u>132,5380</u> 174,79	0,12	<u>15,9046</u> 20,97	124,5	<u>1980,12</u> 2611,38	<u>10972,92</u> 14471,09	<u>2849,67</u> 3758,15	7,48	<u>991,38</u> 1307,43	<u>5821,17</u> 7676,96
57	КБ15-47-3	1,3188	<u>93,3984</u> 123,17	0,12	<u>11,2078</u> 14,78	124,5	<u>1395,37</u> 1840,21	<u>7423,39</u> 9789,96	<u>1940,13</u> 2558,65	7,48	<u>698,62</u> 921,34	<u>4034,12</u> 5320,20
58	КБ15-56-3	1,4609	<u>54,5376</u> 79,67	0,12	<u>6,5445</u> 9,56	124,5	<u>814,79</u> 1190,33	<u>4381,55</u> 6401,01	<u>1143,19</u> 1670,08	7,48	<u>407,94</u> 595,96	<u>2365,92</u> 3456,37
59	КБ15-56-4	1,4609	<u>57,7944</u> 84,43	0,12	<u>6,9353</u> 10,13	124,5	<u>863,45</u> 1261,41	<u>4643,20</u> 6783,25	<u>1211,46</u> 1769,82	7,48	<u>432,30</u> 631,55	<u>2507,21</u> 3662,78
61	КБ34-58-1	1,4609	<u>41,2620</u> 60,28	0,12	<u>4,9514</u> 7,23	124,5	<u>616,45</u> 900,57	<u>3012,95</u> 4401,62	<u>798,47</u> 1166,49	7,48	<u>308,64</u> 450,89	<u>1723,56</u> 2517,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	КР12-49-5	6,3	<u>52,5960</u> 331,35	0,12	<u>6,3115</u> 39,76	124,5	<u>785,78</u> 4950,41	<u>3985,72</u> 25110,04	<u>1049,73</u> 6613,30	7,48	<u>393,42</u> 2478,55	<u>2228,93</u> 14042,26
63	КР11-50-2	6,4139	<u>63,5160</u> 407,39	0,12	<u>7,6219</u> 48,89	124,5	<u>948,93</u> 6086,34	<u>4115,84</u> 26398,59	<u>1114,25</u> 7146,69	7,48	<u>475,10</u> 3047,24	<u>2538,28</u> 16280,27
64	КР12-66-1	0,9312	<u>9,7080</u> 9,04	0,12	<u>1,1650</u> 1,08	124,5	<u>145,04</u> 135,06	<u>629,08</u> 585,80	<u>170,31</u> 158,60	7,48	<u>72,62</u> 67,62	<u>387,97</u> 361,28
65	КБ15-47-2	0,9312	<u>132,5380</u> 123,42	0,12	<u>15,9046</u> 14,81	124,5	<u>1980,12</u> 1843,89	<u>10972,92</u> 10217,98	<u>2849,67</u> 2653,61	7,48	<u>991,38</u> 923,17	<u>5821,17</u> 5420,67
66	КБ15-47-3	0,9312	<u>93,3984</u> 86,97	0,12	<u>11,2078</u> 10,44	124,5	<u>1395,37</u> 1299,37	<u>7423,39</u> 6912,66	<u>1940,13</u> 1806,65	7,48	<u>698,62</u> 650,55	<u>4034,12</u> 3756,57
67	КБ15-56-3	1,7173	<u>54,5376</u> 93,66	0,12	<u>6,5445</u> 11,24	124,5	<u>814,79</u> 1399,24	<u>4381,55</u> 7524,44	<u>1143,19</u> 1963,19	7,48	<u>407,94</u> 700,56	<u>2365,92</u> 4062,99
68	КБ15-56-4	1,7173	<u>57,7944</u> 99,25	0,12	<u>6,9353</u> 11,91	124,5	<u>863,45</u> 1482,80	<u>4643,20</u> 7973,77	<u>1211,46</u> 2080,44	7,48	<u>432,30</u> 742,39	<u>2507,21</u> 4305,63
70	КБ34-58-1	1,7173	<u>41,2620</u> 70,86	0,12	<u>4,9514</u> 8,5	124,5	<u>616,45</u> 1058,63	<u>3012,95</u> 5174,14	<u>798,47</u> 1371,21	7,48	<u>308,64</u> 530,03	<u>1723,56</u> 2959,87
71	КР12-49-5	7,2	<u>52,5960</u> 378,69	0,12	<u>6,3115</u> 45,44	124,5	<u>785,78</u> 5657,62	<u>3985,72</u> 28697,18	<u>1049,73</u> 7558,06	7,48	<u>393,42</u> 2832,62	<u>2228,93</u> 16048,30
72	КР12-66-1	0,9323	<u>9,7080</u> 9,05	0,12	<u>1,1650</u> 1,09	124,5	<u>145,04</u> 135,22	<u>629,08</u> 586,49	<u>170,31</u> 158,78	7,48	<u>72,62</u> 67,70	<u>387,97</u> 361,70
73	КБ15-47-4	0,9323	<u>270,3765</u> 252,07	0,12	<u>32,4452</u> 30,25	124,5	<u>4039,42</u> 3765,95	<u>23032,97</u> 21473,64	<u>5955,93</u> 5552,72	7,48	<u>2022,42</u> 1885,50	<u>12017,77</u> 11204,17
74	КБ15-56-3	0,9323	<u>54,5376</u> 50,85	0,12	<u>6,5445</u> 6,1	124,5	<u>814,79</u> 759,63	<u>4381,55</u> 4084,92	<u>1143,19</u> 1065,80	7,48	<u>407,94</u> 380,32	<u>2365,92</u> 2205,75
75	КБ15-56-4	0,9323	<u>57,7944</u> 53,88	0,12	<u>6,9353</u> 6,47	124,5	<u>863,45</u> 804,99	<u>4643,20</u> 4328,86	<u>1211,46</u> 1129,45	7,48	<u>432,30</u> 403,03	<u>2507,21</u> 2337,47
77	КБ34-58-1	0,9323	<u>41,2620</u> 38,47	0,12	<u>4,9514</u> 4,62	124,5	<u>616,45</u> 574,72	<u>3012,95</u> 2808,97	<u>798,47</u> 744,40	7,48	<u>308,64</u> 287,75	<u>1723,56</u> 1606,87
78	КР12-49-5	0,9323	<u>52,5960</u> 49,04	0,12	<u>6,3115</u> 5,88	124,5	<u>785,78</u> 732,58	<u>3985,72</u> 3715,89	<u>1049,73</u> 978,66	7,48	<u>393,42</u> 366,79	<u>2228,93</u> 2078,03
79	КБ15-56-3	0,3075	<u>54,5376</u> 16,77	0,12	<u>6,5445</u> 2,01	124,5	<u>814,79</u> 250,55	<u>4381,55</u> 1347,33	<u>1143,19</u> 351,53	7,48	<u>407,94</u> 125,44	<u>2365,92</u> 727,52
80	КБ15-56-4	0,3075	<u>57,7944</u> 17,77	0,12	<u>6,9353</u> 2,13	124,5	<u>863,45</u> 265,51	<u>4643,20</u> 1427,78	<u>1211,46</u> 372,53	7,48	<u>432,30</u> 132,93	<u>2507,21</u> 770,97
82	КБ34-58-1	0,3075	<u>41,2620</u> 12,69	0,12	<u>4,9514</u> 1,52	124,5	<u>616,45</u> 189,56	<u>3012,95</u> 926,48	<u>798,47</u> 245,52	7,48	<u>308,64</u> 94,91	<u>1723,56</u> 529,99
83	КР12-49-5	0,3075	<u>52,5960</u> 16,17	0,12	<u>6,3115</u> 1,94	124,5	<u>785,78</u> 241,63	<u>3985,72</u> 1225,61	<u>1049,73</u> 322,79	7,48	<u>393,42</u> 120,98	<u>2228,93</u> 685,40
84	КР12-49-5	0,3075	<u>52,5960</u> 16,17	0,12	<u>6,3115</u> 1,94	124,5	<u>785,78</u> 241,63	<u>3985,72</u> 1225,61	<u>1049,73</u> 322,79	7,48	<u>393,42</u> 120,98	<u>2228,93</u> 685,40
85	КР12-49-5	0,3075	<u>52,5960</u> 16,17	0,12	<u>6,3115</u> 1,94	124,5	<u>785,78</u> 241,63	<u>3985,72</u> 1225,61	<u>1049,73</u> 322,79	7,48	<u>393,42</u> 120,98	<u>2228,93</u> 685,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	КБ15-64-1	2,2054	<u>197,8367</u> 436,31	0,12	<u>23,7404</u> 52,36	124,5	<u>2955,68</u> 6518,46	<u>16132,42</u> 35578,44	<u>4199,38</u> 9261,30	7,48	<u>1479,82</u> 3263,60	<u>8634,88</u> 19043,36
96	КБ15-66-1	2,2054	<u>163,9237</u> 361,52	0,12	<u>19,6708</u> 43,38	124,5	<u>2449,02</u> 5401,07	<u>14171,82</u> 31254,53	<u>3656,58</u> 8064,22	7,48	<u>1226,15</u> 2704,15	<u>7331,75</u> 16169,44
101	КБ15-56-5	2,2054	<u>75,6666</u> 166,88	0,12	<u>9,0800</u> 20,03	124,5	<u>1130,46</u> 2493,12	<u>6079,21</u> 13407,09	<u>1586,13</u> 3498,05	7,48	<u>565,99</u> 1248,23	<u>3282,58</u> 7239,40
102	КБ15-179-6	2,2054	<u>51,4933</u> 113,56	0,12	<u>6,1792</u> 13,63	124,5	<u>769,31</u> 1696,64	<u>3902,25</u> 8606,03	<u>1027,74</u> 2266,58	7,48	<u>385,17</u> 849,45	<u>2182,22</u> 4812,67
103	КР12-66-1	4,27	<u>9,7080</u> 41,45	0,12	<u>1,1650</u> 4,97	124,5	<u>145,04</u> 619,32	<u>629,08</u> 2686,17	<u>170,31</u> 727,22	7,48	<u>72,62</u> 310,09	<u>387,97</u> 1656,63
105	КБ15-76-1	4,27	<u>193,1310</u> 824,67	0,12	<u>23,1757</u> 98,96	124,5	<u>2885,38</u> 12320,57	<u>14635,47</u> 62493,46	<u>3854,59</u> 16459,10	7,48	<u>1444,62</u> 6168,53	<u>8184,59</u> 34948,20
106	КБ15-76-2	4,27	<u>23,1564</u> 98,88	0,12	<u>2,7788</u> 11,87	124,5	<u>345,96</u> 1477,25	<u>1754,79</u> 7492,95	<u>462,17</u> 1973,46	7,48	<u>173,21</u> 739,61	<u>981,34</u> 4190,32
108	КР17-12-10	0,32	<u>31,8960</u> 10,21	0,097	<u>3,0939</u> 0,99	124,5	<u>385,19</u> 123,26	<u>2269,72</u> 726,31	<u>584,08</u> 186,91	7,66	<u>244,32</u> 78,18	<u>1213,59</u> 388,35
110	КР17-11-9	0,72	<u>223,7760</u> 161,12	0,097	<u>21,7063</u> 15,63	124,5	<u>2702,43</u> 1945,75	<u>16541,52</u> 11909,89	<u>4233,67</u> 3048,24	7,66	<u>1714,12</u> 1234,17	<u>8650,22</u> 6228,16
112	КР12-66-1	0,9996	<u>9,7080</u> 9,7	0,12	<u>1,1650</u> 1,16	124,5	<u>145,04</u> 144,98	<u>629,08</u> 628,83	<u>170,31</u> 170,24	7,48	<u>72,62</u> 72,59	<u>387,97</u> 387,81
114	КБ15-76-1	0,9996	<u>193,1310</u> 193,05	0,12	<u>23,1757</u> 23,17	124,5	<u>2885,38</u> 2884,23	<u>14635,47</u> 14629,62	<u>3854,59</u> 3853,05	7,48	<u>1444,62</u> 1444,04	<u>8184,59</u> 8181,32
115	КБ15-76-2	1,0746	<u>23,1564</u> 24,88	0,12	<u>2,7788</u> 2,99	124,5	<u>345,96</u> 371,77	<u>1754,79</u> 1885,70	<u>462,17</u> 496,65	7,48	<u>173,21</u> 186,13	<u>981,34</u> 1054,55
118	КР17-11-9	0,01	<u>223,7760</u> 2,24	0,097	<u>21,7063</u> 0,22	124,5	<u>2702,43</u> 27,02	<u>16541,52</u> 165,42	<u>4233,67</u> 42,34	7,66	<u>1714,12</u> 17,14	<u>8650,22</u> 86,50
120	КР12-66-1	1,4179	<u>9,7080</u> 13,76	0,12	<u>1,1650</u> 1,65	124,5	<u>145,04</u> 205,65	<u>629,08</u> 891,97	<u>170,31</u> 241,48	7,48	<u>72,62</u> 102,97	<u>387,97</u> 550,10
122	КБ15-76-1	1,4179	<u>193,1310</u> 273,84	0,12	<u>23,1757</u> 32,86	124,5	<u>2885,38</u> 4091,18	<u>14635,47</u> 20751,63	<u>3854,59</u> 5465,42	7,48	<u>1444,62</u> 2048,33	<u>8184,59</u> 11604,93
123	КБ15-76-2	1,4179	<u>23,1564</u> 32,83	0,12	<u>2,7788</u> 3,94	124,5	<u>345,96</u> 490,54	<u>1754,79</u> 2488,12	<u>462,17</u> 655,31	7,48	<u>173,21</u> 245,59	<u>981,34</u> 1391,44
125	КР12-66-1	1,3657	<u>9,7080</u> 13,26	0,12	<u>1,1650</u> 1,59	124,5	<u>145,04</u> 198,08	<u>629,08</u> 859,13	<u>170,31</u> 232,59	7,48	<u>72,62</u> 99,18	<u>387,97</u> 529,85
127	КБ15-76-1	1,3657	<u>193,1310</u> 263,76	0,12	<u>23,1757</u> 31,65	124,5	<u>2885,38</u> 3940,56	<u>14635,47</u> 19987,66	<u>3854,59</u> 5264,21	7,48	<u>1444,62</u> 1972,92	<u>8184,59</u> 11177,69
128	КБ15-76-2	1,3657	<u>23,1564</u> 31,62	0,12	<u>2,7788</u> 3,79	124,5	<u>345,96</u> 472,48	<u>1754,79</u> 2396,52	<u>462,17</u> 631,19	7,48	<u>173,21</u> 236,55	<u>981,34</u> 1340,22
130	КР7-3-1	1,4498	<u>7,1520</u> 10,37	0,12	<u>0,8582</u> 1,24	124,5	<u>106,85</u> 154,91	<u>463,45</u> 671,91	<u>125,47</u> 181,91	7,48	<u>53,50</u> 77,56	<u>285,82</u> 414,38
131	КР7-2-5	2,9947	<u>21,7361</u> 65,1	0,12	<u>2,6083</u> 7,81	124,5	<u>324,74</u> 972,50	<u>1411,45</u> 4226,87	<u>381,96</u> 1143,85	7,48	<u>162,59</u> 486,91	<u>869,29</u> 2603,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	КР7-17-2	2,9947	<u>62,8394</u> 188,18	0,12	<u>7,5407</u> 22,58	124,5	<u>938,82</u> 2811,48	<u>4484,93</u> 13431,02	<u>1193,23</u> 3573,37	7,48	<u>470,04</u> 1407,63	<u>2602,09</u> 7792,48
133	КР7-10-1	0,54	<u>77,2200</u> 41,7	0,12	<u>9,2664</u> 5	124,5	<u>1153,67</u> 622,98	<u>5494,98</u> 2967,29	<u>1462,70</u> 789,86	7,48	<u>577,61</u> 311,91	<u>3193,98</u> 1724,75
134	КР7-17-1	4,634	<u>87,0332</u> 403,31	0,12	<u>10,4440</u> 48,4	124,5	<u>1300,28</u> 6025,50	<u>6209,88</u> 28776,59	<u>1652,24</u> 7656,48	7,48	<u>651,01</u> 3016,78	<u>3603,53</u> 16698,76
135	КР7-17-9	4,634	<u>35,5795</u> 164,88	0,12	<u>4,2695</u> 19,79	124,5	<u>531,56</u> 2463,25	<u>2583,94</u> 11973,98	<u>685,41</u> 3176,19	7,48	<u>266,13</u> 1233,25	<u>1483,10</u> 6872,69
137	КБ11-11-13	4,634	<u>88,2124</u> 408,78	0,12	<u>10,5855</u> 49,05	124,5	<u>1317,89</u> 6107,10	<u>6280,76</u> 29105,04	<u>1671,70</u> 7746,66	7,48	<u>659,83</u> 3057,65	<u>3649,42</u> 16911,41
138	КБ11-11-14	4,634	<u>32,1264</u> 148,87	0,12	<u>3,8552</u> 17,86	124,5	<u>479,97</u> 2224,18	<u>2289,22</u> 10608,25	<u>609,22</u> 2823,12	7,48	<u>240,31</u> 1113,60	<u>1329,50</u> 6160,90
139	КР12-66-1	4,634	<u>9,7080</u> 44,99	0,12	<u>1,1650</u> 5,4	124,5	<u>145,04</u> 672,12	<u>629,08</u> 2915,16	<u>170,31</u> 789,21	7,48	<u>72,62</u> 336,52	<u>387,97</u> 1797,85
141	КР7-26-2	4,634	<u>70,1159</u> 324,92	0,12	<u>8,4139</u> 38,99	124,5	<u>1047,53</u> 4854,25	<u>5314,23</u> 24626,15	<u>1399,59</u> 6485,71	7,48	<u>524,47</u> 2430,39	<u>2971,59</u> 13770,35
142	КБ11-43-3	1,4498	<u>14,8346</u> 21,51	0,12	<u>1,7802</u> 2,58	124,5	<u>221,63</u> 321,32	<u>1191,88</u> 1727,98	<u>310,97</u> 450,84	7,48	<u>110,96</u> 160,87	<u>643,56</u> 933,03
143	КР7-3-1	1,673	<u>7,1520</u> 11,97	0,12	<u>0,8582</u> 1,44	124,5	<u>106,85</u> 178,76	<u>463,45</u> 775,35	<u>125,47</u> 209,91	7,48	<u>53,50</u> 89,51	<u>285,82</u> 478,18
144	КР7-2-5	3,615	<u>21,7361</u> 78,57	0,12	<u>2,6083</u> 9,43	124,5	<u>324,74</u> 1173,94	<u>1411,45</u> 5102,39	<u>381,96</u> 1380,78	7,48	<u>162,59</u> 587,76	<u>869,29</u> 3142,48
145	КР7-17-2	3,0807	<u>62,8394</u> 193,59	0,12	<u>7,5407</u> 23,23	124,5	<u>938,82</u> 2892,22	<u>4484,93</u> 13816,72	<u>1193,23</u> 3675,99	7,48	<u>470,04</u> 1448,05	<u>2602,09</u> 8016,26
146	КР7-10-1	0,57	<u>77,2200</u> 44,02	0,12	<u>9,2664</u> 5,28	124,5	<u>1153,67</u> 657,59	<u>5494,98</u> 3132,14	<u>1462,70</u> 833,74	7,48	<u>577,61</u> 329,24	<u>3193,98</u> 1820,57
147	КР7-17-1	4,3432	<u>87,0332</u> 378	0,12	<u>10,4440</u> 45,36	124,5	<u>1300,28</u> 5647,38	<u>6209,88</u> 26970,75	<u>1652,24</u> 7176,00	7,48	<u>651,01</u> 2827,47	<u>3603,53</u> 15650,85
148	КР7-17-9	4,3432	<u>35,5795</u> 154,53	0,12	<u>4,2695</u> 18,54	124,5	<u>531,56</u> 2308,67	<u>2583,94</u> 11222,57	<u>685,41</u> 2976,87	7,48	<u>266,13</u> 1155,86	<u>1483,10</u> 6441,40
150	КБ11-11-13	4,3432	<u>88,2124</u> 383,12	0,12	<u>10,5855</u> 45,97	124,5	<u>1317,89</u> 5723,86	<u>6280,76</u> 27278,60	<u>1671,70</u> 7260,53	7,48	<u>659,83</u> 2865,77	<u>3649,42</u> 15850,16
151	КБ11-11-14	4,3432	<u>32,1264</u> 139,53	0,12	<u>3,8552</u> 16,74	124,5	<u>479,97</u> 2084,61	<u>2289,22</u> 9942,54	<u>609,22</u> 2645,96	7,48	<u>240,31</u> 1043,71	<u>1329,50</u> 5774,28
152	КР12-66-1	4,3432	<u>9,7080</u> 42,16	0,12	<u>1,1650</u> 5,06	124,5	<u>145,04</u> 629,94	<u>629,08</u> 2732,22	<u>170,31</u> 739,69	7,48	<u>72,62</u> 315,40	<u>387,97</u> 1685,03
154	КР7-26-2	4,3432	<u>70,1159</u> 304,53	0,12	<u>8,4139</u> 36,54	124,5	<u>1047,53</u> 4549,63	<u>5314,23</u> 23080,77	<u>1399,59</u> 6078,70	7,48	<u>524,47</u> 2277,88	<u>2971,59</u> 12906,21
155	КБ11-43-3	1,673	<u>14,8346</u> 24,81	0,12	<u>1,7802</u> 2,98	124,5	<u>221,63</u> 370,79	<u>1191,88</u> 1994,02	<u>310,97</u> 520,25	7,48	<u>110,96</u> 185,64	<u>643,56</u> 1076,68
156	КР7-3-1	1,4058	<u>7,1520</u> 10,05	0,12	<u>0,8582</u> 1,21	124,5	<u>106,85</u> 150,21	<u>463,45</u> 651,52	<u>125,47</u> 176,39	7,48	<u>53,50</u> 75,21	<u>285,82</u> 401,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
157	КР7-2-5	3,8422	<u>21,7361</u> 83,51	0,12	<u>2,6083</u> 10,02	124,5	<u>324,74</u> 1247,72	<u>1411,45</u> 5423,07	<u>381,96</u> 1467,57	7,48	<u>162,59</u> 624,70	<u>869,29</u> 3339,99
158	КР7-17-2	3,8422	<u>62,8394</u> 241,44	0,12	<u>7,5407</u> 28,97	124,5	<u>938,82</u> 3607,13	<u>4484,93</u> 17232,00	<u>1193,23</u> 4584,63	7,48	<u>470,04</u> 1805,99	<u>2602,09</u> 9997,75
159	КР7-10-1	0,55	<u>77,2200</u> 42,47	0,12	<u>9,2664</u> 5,1	124,5	<u>1153,67</u> 634,52	<u>5494,98</u> 3022,24	<u>1462,70</u> 804,48	7,48	<u>577,61</u> 317,69	<u>3193,98</u> 1756,69
160	КР7-17-1	4,3722	<u>87,0332</u> 380,53	0,12	<u>10,4440</u> 45,66	124,5	<u>1300,28</u> 5685,08	<u>6209,88</u> 27150,83	<u>1652,24</u> 7223,92	7,48	<u>651,01</u> 2846,35	<u>3603,53</u> 15755,35
161	КР7-17-9	4,3722	<u>35,5795</u> 155,56	0,12	<u>4,2695</u> 18,67	124,5	<u>531,56</u> 2324,09	<u>2583,94</u> 11297,50	<u>685,41</u> 2996,75	7,48	<u>266,13</u> 1163,57	<u>1483,10</u> 6484,41
163	КБ11-11-13	4,3722	<u>88,2124</u> 385,68	0,12	<u>10,5855</u> 46,28	124,5	<u>1317,89</u> 5762,08	<u>6280,76</u> 27460,74	<u>1671,70</u> 7309,00	7,48	<u>659,83</u> 2884,91	<u>3649,42</u> 15955,99
164	КБ11-11-14	4,3722	<u>32,1264</u> 140,46	0,12	<u>3,8552</u> 16,86	124,5	<u>479,97</u> 2098,52	<u>2289,22</u> 10008,93	<u>609,22</u> 2663,64	7,48	<u>240,31</u> 1050,68	<u>1329,50</u> 5812,84
165	КР12-66-1	4,3722	<u>9,7080</u> 42,45	0,12	<u>1,1650</u> 5,09	124,5	<u>145,04</u> 634,14	<u>629,08</u> 2750,46	<u>170,31</u> 744,63	7,48	<u>72,62</u> 317,51	<u>387,97</u> 1696,28
167	КР7-26-2	4,3722	<u>70,1159</u> 306,56	0,12	<u>8,4139</u> 36,79	124,5	<u>1047,53</u> 4580,01	<u>5314,23</u> 23234,88	<u>1399,59</u> 6119,29	7,48	<u>524,47</u> 2293,09	<u>2971,59</u> 12992,39
168	КБ11-43-3	2,5586	<u>14,8346</u> 37,96	0,12	<u>1,7802</u> 4,55	124,5	<u>221,63</u> 567,06	<u>1191,88</u> 3049,54	<u>310,97</u> 795,65	7,48	<u>110,96</u> 283,90	<u>643,56</u> 1646,61
169	КР7-3-1	1,673	<u>7,1520</u> 11,97	0,12	<u>0,8582</u> 1,44	124,5	<u>106,85</u> 178,76	<u>463,45</u> 775,35	<u>125,47</u> 209,91	7,48	<u>53,50</u> 89,51	<u>285,82</u> 478,18
170	КР7-2-5	3,1106	<u>21,7361</u> 67,61	0,12	<u>2,6083</u> 8,11	124,5	<u>324,74</u> 1010,14	<u>1411,45</u> 4390,45	<u>381,96</u> 1188,12	7,48	<u>162,59</u> 505,75	<u>869,29</u> 2704,01
171	КР7-17-2	3,1106	<u>62,8394</u> 195,47	0,12	<u>7,5407</u> 23,46	124,5	<u>938,82</u> 2920,29	<u>4484,93</u> 13950,82	<u>1193,23</u> 3711,66	7,48	<u>470,04</u> 1462,11	<u>2602,09</u> 8094,06
172	КР7-10-1	0,62	<u>77,2200</u> 47,88	0,12	<u>9,2664</u> 5,75	124,5	<u>1153,67</u> 715,28	<u>5494,98</u> 3406,89	<u>1462,70</u> 906,87	7,48	<u>577,61</u> 358,12	<u>3193,98</u> 1980,27
173	КР7-17-1	4,9271	<u>87,0332</u> 428,82	0,12	<u>10,4440</u> 51,46	124,5	<u>1300,28</u> 6406,61	<u>6209,88</u> 30596,70	<u>1652,24</u> 8140,75	7,48	<u>651,01</u> 3207,59	<u>3603,53</u> 17754,95
174	КР7-17-9	4,9271	<u>35,5795</u> 175,3	0,12	<u>4,2695</u> 21,04	124,5	<u>531,56</u> 2619,05	<u>2583,94</u> 12731,33	<u>685,41</u> 3377,08	7,48	<u>266,13</u> 1311,25	<u>1483,10</u> 7307,38
176	КБ11-11-13	4,9271	<u>88,2124</u> 434,63	0,12	<u>10,5855</u> 52,16	124,5	<u>1317,89</u> 6493,38	<u>6280,76</u> 30945,93	<u>1671,70</u> 8236,63	7,48	<u>659,83</u> 3251,05	<u>3649,42</u> 17981,06
177	КБ11-11-14	4,9271	<u>32,1264</u> 158,29	0,12	<u>3,8552</u> 18,99	124,5	<u>479,97</u> 2364,86	<u>2289,22</u> 11279,21	<u>609,22</u> 3001,69	7,48	<u>240,31</u> 1184,03	<u>1329,50</u> 6550,58
178	КР12-66-1	4,9271	<u>9,7080</u> 47,83	0,12	<u>1,1650</u> 5,74	124,5	<u>145,04</u> 714,63	<u>629,08</u> 3099,54	<u>170,31</u> 839,13	7,48	<u>72,62</u> 357,81	<u>387,97</u> 1911,57
180	КР7-26-2	4,9271	<u>70,1159</u> 345,47	0,12	<u>8,4139</u> 41,46	124,5	<u>1047,53</u> 5161,29	<u>5314,23</u> 26183,75	<u>1399,59</u> 6895,91	7,48	<u>524,47</u> 2584,12	<u>2971,59</u> 14641,32
181	КБ11-43-3	1,673	<u>14,8346</u> 24,81	0,12	<u>1,7802</u> 2,98	124,5	<u>221,63</u> 370,79	<u>1191,88</u> 1994,02	<u>310,97</u> 520,25	7,48	<u>110,96</u> 185,64	<u>643,56</u> 1076,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	КБ46-41-1	2,3	<u>17,9988</u> 41,4	0,12	<u>2,1599</u> 4,97	124,5	<u>268,90</u> 618,47	<u>1370,37</u> 3151,85	<u>360,64</u> 829,47	7,48	<u>134,63</u> 309,65	<u>764,17</u> 1757,59
184	КР6-15-1	0,368	<u>7,9800</u> 2,94	0,12	<u>0,9576</u> 0,35	124,5	<u>119,22</u> 43,87	<u>527,16</u> 193,99	<u>142,20</u> 52,33	7,48	<u>59,69</u> 21,97	<u>321,11</u> 118,17
185	КР6-14-1	0,072	<u>53,6160</u> 3,86	0,12	<u>6,4339</u> 0,46	124,5	<u>801,02</u> 57,67	<u>3541,87</u> 255,01	<u>955,44</u> 68,79	7,48	<u>401,05</u> 28,88	<u>2157,51</u> 155,34
186	КР6-13-1	0,04	<u>221,2440</u> 8,85	0,12	<u>26,5493</u> 1,06	124,5	<u>3305,39</u> 132,22	<u>15040,17</u> 601,61	<u>4036,02</u> 161,43	7,48	<u>1654,91</u> 66,20	<u>8996,32</u> 359,85
187	КР5-9-1	0,068	<u>155,0688</u> 10,54	0,12	<u>18,6083</u> 1,27	124,5	<u>2316,73</u> 157,54	<u>11323,12</u> 769,97	<u>3000,77</u> 204,05	7,48	<u>1159,91</u> 78,87	<u>6477,41</u> 440,46
188	КР7-3-2	0,2918	<u>22,2120</u> 6,48	0,12	<u>2,6654</u> 0,78	124,5	<u>331,85</u> 96,83	<u>1439,34</u> 420,00	<u>389,66</u> 113,71	7,48	<u>166,15</u> 48,48	<u>887,66</u> 259,02
189	КР7-2-7	0,197	<u>111,3720</u> 21,94	0,12	<u>13,3646</u> 2,63	124,5	<u>1663,90</u> 327,79	<u>7925,23</u> 1561,27	<u>2109,61</u> 415,59	7,48	<u>833,06</u> 164,11	<u>4606,57</u> 907,49
190	КР13-15-5	0,49606	<u>92,0994</u> 45,69	0,12	<u>11,0519</u> 5,48	124,5	<u>1375,97</u> 682,56	<u>6179,44</u> 3065,37	<u>1662,19</u> 824,55	7,48	<u>688,90</u> 341,74	<u>3727,06</u> 1848,85
191	КР11-50-2	0,3706	<u>63,5160</u> 23,54	0,12	<u>7,6219</u> 2,82	124,5	<u>948,93</u> 351,67	<u>4115,84</u> 1525,33	<u>1114,25</u> 412,95	7,48	<u>475,10</u> 176,07	<u>2538,28</u> 940,69
192	КБ20-11-1	1	<u>0,8774</u> 0,87	0,105	<u>0,0921</u> 0,09	124,5	<u>11,47</u> 11,47	<u>65,65</u> 65,65	<u>16,97</u> 16,97	8,7	<u>7,63</u> 7,63	<u>36,07</u> 36,07
193	КР17-4-5	0,03	<u>28,1280</u> 0,84	0,097	<u>2,7284</u> 0,08	124,5	<u>339,69</u> 10,19	<u>2001,59</u> 60,05	<u>515,08</u> 15,46	7,66	<u>215,46</u> 6,46	<u>1070,23</u> 32,11
194	КР15-47-1	0,01	<u>126,4200</u> 1,26	0,105	<u>13,2741</u> 0,13	124,5	<u>1652,63</u> 16,53	<u>8836,76</u> 88,37	<u>2307,67</u> 23,07	8,7	<u>1099,85</u> 11,00	<u>5060,15</u> 50,60
195	КР15-4-3	4	<u>0,9000</u> 3,6	0,105	<u>0,0945</u> 0,38	124,5	<u>11,77</u> 47,08	<u>61,18</u> 244,72	<u>16,05</u> 64,20	8,7	<u>7,83</u> 31,32	<u>35,65</u> 142,60
196	КР15-4-1	4	<u>0,7092</u> 2,83	0,105	<u>0,0745</u> 0,3	124,5	<u>9,27</u> 37,08	<u>50,19</u> 200,76	<u>13,08</u> 52,32	8,7	<u>6,17</u> 24,68	<u>28,52</u> 114,08
197	КР15-3-1	0,02	<u>73,2960</u> 1,47	0,105	<u>7,6961</u> 0,15	124,5	<u>958,16</u> 19,16	<u>5215,74</u> 104,31	<u>1358,26</u> 27,17	8,7	<u>637,68</u> 12,75	<u>2954,10</u> 59,08
198	КР15-2-1	0,03	<u>44,8266</u> 1,34	0,105	<u>4,7068</u> 0,14	124,5	<u>586,00</u> 17,58	<u>3190,63</u> 95,72	<u>830,86</u> 24,93	8,7	<u>389,99</u> 11,70	<u>1806,85</u> 54,21
199	КР15-3-4	0,01	<u>329,6473</u> 3,29	0,105	<u>34,6130</u> 0,35	124,5	<u>4309,31</u> 43,09	<u>23496,62</u> 234,97	<u>6117,30</u> 61,18	8,7	<u>2867,93</u> 28,68	<u>13294,54</u> 132,95
200	КР15-15-3	0,15	<u>29,5440</u> 4,43	0,105	<u>3,1021</u> 0,47	124,5	<u>386,21</u> 57,93	<u>2373,56</u> 356,03	<u>607,15</u> 91,08	8,7	<u>257,03</u> 38,55	<u>1250,39</u> 187,56
201	КР15-1-3	0,16	<u>147,1200</u> 23,54	0,105	<u>15,4476</u> 2,47	124,5	<u>1923,23</u> 307,72	<u>10001,22</u> 1600,20	<u>2623,38</u> 419,74	8,7	<u>1279,94</u> 204,79	<u>5826,55</u> 932,25
202	КР15-1-1	0,14	<u>90,8880</u> 12,72	0,105	<u>9,5432</u> 1,34	124,5	<u>1188,13</u> 166,34	<u>6178,57</u> 865,00	<u>1620,67</u> 226,89	8,7	<u>790,73</u> 110,70	<u>3599,53</u> 503,93
203	КР12-65-14	0,197	<u>44,7600</u> 8,82	0,12	<u>5,3712</u> 1,06	124,5	<u>668,71</u> 131,74	<u>2900,45</u> 571,39	<u>785,22</u> 154,68	7,48	<u>334,80</u> 65,96	<u>1788,73</u> 352,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204	КР11-2-7	0,019	<u>385.9051</u> 7,33	0,12	<u>46.3086</u> 0,88	124,5	<u>5765.42</u> 109,54	<u>29600.66</u> 562,41	<u>7780.54</u> 147,84	7,48	<u>2886.57</u> 54,84	<u>16432.53</u> 312,22
205	КР12-66-1	0,197	<u>9.7080</u> 1,91	0,12	<u>1.1650</u> 0,23	124,5	<u>145.04</u> 28,57	<u>629.08</u> 123,93	<u>170.31</u> 33,55	7,48	<u>72.62</u> 14,31	<u>387.97</u> 76,43
207	КБ15-76-1	0,197	<u>193.1310</u> 38,05	0,12	<u>23.1757</u> 4,57	124,5	<u>2885.38</u> 568,42	<u>14635.47</u> 2883,19	<u>3854.59</u> 759,35	7,48	<u>1444.62</u> 284,59	<u>8184.59</u> 1612,36
215	КБ15-76-2	0,197	<u>23.1564</u> 4,56	0,12	<u>2.7788</u> 0,55	124,5	<u>345.96</u> 68,15	<u>1754.79</u> 345,69	<u>462.17</u> 91,05	7,48	<u>173.21</u> 34,12	<u>981.34</u> 193,32
217	КР13-15-5	0,8866	<u>92.8720</u> 82,34	0,12	<u>11.1446</u> 9,88	124,5	<u>1387.51</u> 1230,17	<u>6243.41</u> 5535,41	<u>1678.80</u> 1488,42	7,48	<u>694.68</u> 615,90	<u>3760.99</u> 3334,49
218	КР11-50-2	0,8866	<u>65.0806</u> 57,7	0,12	<u>7.8097</u> 6,92	124,5	<u>972.30</u> 862,04	<u>4252.99</u> 3770,70	<u>1149.56</u> 1019,20	7,48	<u>486.80</u> 431,60	<u>2608.66</u> 2312,84
219	КР12-66-1	0,8866	<u>9.7080</u> 8,61	0,12	<u>1.1650</u> 1,03	124,5	<u>145.04</u> 128,59	<u>629.08</u> 557,74	<u>170.31</u> 151,00	7,48	<u>72.62</u> 64,38	<u>387.97</u> 343,97
221	КР11-26-1	0,8666	<u>107.1576</u> 92,86	0,12	<u>12.8589</u> 11,14	124,5	<u>1600.93</u> 1387,37	<u>8318.85</u> 7209,12	<u>2182.35</u> 1891,23	7,48	<u>801.54</u> 694,61	<u>4584.82</u> 3973,21
222	КБ15-25-2	0,8666	<u>353.3454</u> 306,21	0,12	<u>42.4014</u> 36,75	124,5	<u>5278.98</u> 4574,76	<u>27415.25</u> 23758,06	<u>7192.73</u> 6233,23	7,48	<u>2643.02</u> 2290,44	<u>15114.73</u> 13098,43
228	КР5-9-1	0,12	<u>193.8360</u> 23,26	0,12	<u>23.2603</u> 2,79	124,5	<u>2895.91</u> 347,51	<u>14153.90</u> 1698,47	<u>3750.96</u> 450,11	7,48	<u>1449.89</u> 173,99	<u>8096.76</u> 971,61
230	КР7-2-7	0,197	<u>111.7046</u> 22,01	0,12	<u>13.4046</u> 2,64	124,5	<u>1668.87</u> 328,77	<u>7953.99</u> 1566,94	<u>2117.03</u> 417,06	7,48	<u>835.55</u> 164,60	<u>4621.45</u> 910,43
231	КР7-10-3	0,02	<u>235.5360</u> 4,71	0,12	<u>28.2643</u> 0,57	124,5	<u>3518.91</u> 70,38	<u>16760.74</u> 335,21	<u>4461.52</u> 89,22	7,48	<u>1761.81</u> 35,24	<u>9742.24</u> 194,84
233	КР7-17-1	0,197	<u>85.6080</u> 16,86	0,12	<u>10.2730</u> 2,02	124,5	<u>1278.98</u> 251,96	<u>6091.87</u> 1200,10	<u>1621.59</u> 319,45	7,48	<u>640.35</u> 126,15	<u>3540.92</u> 697,56
234	КР7-17-9	0,197	<u>5.1840</u> 1,02	0,12	<u>0.6221</u> 0,12	124,5	<u>77.45</u> 15,26	<u>368.89</u> 72,67	<u>98.19</u> 19,34	7,48	<u>38.78</u> 7,64	<u>214.42</u> 42,24
235	КР7-18-3	0,225	<u>40.0680</u> 9,02	0,12	<u>4.8082</u> 1,08	124,5	<u>598.62</u> 134,69	<u>3219.06</u> 724,29	<u>839.89</u> 188,98	7,48	<u>299.71</u> 67,43	<u>1738.22</u> 391,10
237	КБ11-29-1	0,197	<u>214.7280</u> 42,3	0,12	<u>25.7674</u> 5,08	124,5	<u>3208.04</u> 631,98	<u>16658.60</u> 3281,74	<u>4370.66</u> 861,02	7,48	<u>1606.17</u> 316,42	<u>9184.87</u> 1809,42
243	КБ10-28-1	0,054	<u>135.3918</u> 7,31	0,12	<u>16.2470</u> 0,88	124,5	<u>2022.75</u> 109,23	<u>10625.55</u> 573,78	<u>2782.63</u> 150,26	7,48	<u>1012.73</u> 54,69	<u>5818.11</u> 314,18
247	КР20-29-1	1,4	<u>4.0200</u> 5,63	0,12	<u>0.4824</u> 0,68	124,5	<u>60.06</u> 84,08	<u>273.28</u> 382,59	<u>73.33</u> 102,66	7,48	<u>30.07</u> 42,10	<u>163.46</u> 228,84
248	КР20-28-1	0,18	<u>26.6880</u> 4,8	0,12	<u>3.2026</u> 0,58	124,5	<u>398.72</u> 71,77	<u>2046.44</u> 368,36	<u>537.94</u> 96,83	7,48	<u>199.63</u> 35,93	<u>1136.29</u> 204,53
249	КМ35-6-5	1	<u>8.4000</u> 8,4	0,079	<u>0.6636</u> 0,66	124,5	<u>82.62</u> 82,62	<u>628.49</u> 628,49	<u>156.44</u> 156,44	6,23	<u>52.33</u> 52,33	<u>291.39</u> 291,39
252	КБ16-14-12	0,18	<u>151.4950</u> 27,27	0,105	<u>15.9070</u> 2,86	124,5	<u>1980.42</u> 356,48	<u>12219.41</u> 2199,49	<u>3123.96</u> 562,31	8,7	<u>1318.01</u> 237,24	<u>6422.39</u> 1156,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
254	КБ16-14-13	0,07	<u>144,2542</u> 10,1	0,105	<u>15,1467</u> 1,06	124,5	<u>1885,76</u> 132,00	<u>11680,98</u> 817,67	<u>2984,68</u> 208,93	8,7	<u>1255,01</u> 87,85	<u>6125,45</u> 428,78
270	КР19-21-1	0,25	<u>47,2800</u> 11,82	0,092	<u>4,3498</u> 1,09	124,5	<u>541,55</u> 135,39	<u>3582,88</u> 895,72	<u>907,37</u> 226,84	7,15	<u>338,05</u> 84,51	<u>1786,97</u> 446,74
272	КР15-18-1	0,17	<u>78,9840</u> 13,43	0,105	<u>8,2933</u> 1,41	124,5	<u>1032,52</u> 175,53	<u>6539,88</u> 1111,78	<u>1665,93</u> 283,20	8,7	<u>687,16</u> 116,82	<u>3385,61</u> 575,55
274	КР15-18-2	0,1	<u>75,8280</u> 7,58	0,105	<u>7,9619</u> 0,8	124,5	<u>991,26</u> 99,13	<u>6278,56</u> 627,86	<u>1599,36</u> 159,93	8,7	<u>659,70</u> 65,97	<u>3250,32</u> 325,03
284	КР15-34-1	0,3	<u>50,2440</u> 15,07	0,105	<u>5,2756</u> 1,58	124,5	<u>656,81</u> 197,04	<u>3991,38</u> 1197,41	<u>1022,60</u> 306,78	8,7	<u>437,12</u> 131,14	<u>2116,53</u> 634,96
286	КР15-32-6	0,2	<u>44,1360</u> 8,83	0,105	<u>4,6343</u> 0,93	124,5	<u>576,97</u> 115,39	<u>3545,89</u> 709,18	<u>907,03</u> 181,41	8,7	<u>383,98</u> 76,80	<u>1867,98</u> 373,60
290	КР15-32-11	0,1	<u>10,4040</u> 1,04	0,105	<u>1,0924</u> 0,11	124,5	<u>136,01</u> 13,60	<u>826,49</u> 82,65	<u>211,75</u> 21,18	8,7	<u>90,51</u> 9,05	<u>438,27</u> 43,83
291	КР15-32-2	0,1	<u>44,3758</u> 4,43	0,105	<u>4,6595</u> 0,47	124,5	<u>580,10</u> 58,01	<u>3404,20</u> 340,43	<u>876,55</u> 87,65	8,7	<u>386,07</u> 38,61	<u>1842,72</u> 184,27
294	КР15-28-2	1	<u>17,5920</u> 17,59	0,105	<u>1,8472</u> 1,85	124,5	<u>229,97</u> 229,97	<u>1251,85</u> 1251,85	<u>326,00</u> 326,00	8,7	<u>153,05</u> 153,05	<u>709,02</u> 709,02
295	КБ18-22-5	2	<u>0,2760</u> 0,55	0,105	<u>0,0290</u> 0,06	124,5	<u>3,61</u> 7,22	<u>23,52</u> 47,04	<u>5,97</u> 11,94	8,7	<u>2,40</u> 4,80	<u>11,98</u> 23,96
296	КР15-90-2	0,383	<u>133,7520</u> 51,23	0,105	<u>14,0440</u> 5,38	124,5	<u>1748,47</u> 669,66	<u>10007,32</u> 3832,80	<u>2586,27</u> 990,55	8,7	<u>1163,64</u> 445,67	<u>5498,38</u> 2105,88
300	КР15-19-2	0,045	<u>70,8720</u> 3,19	0,105	<u>7,4416</u> 0,33	124,5	<u>926,47</u> 41,69	<u>5778,90</u> 260,05	<u>1475,18</u> 66,38	8,7	<u>616,59</u> 27,75	<u>3018,24</u> 135,82
307	КР19-21-1	0,045	<u>47,2800</u> 2,13	0,092	<u>4,3498</u> 0,2	124,5	<u>541,55</u> 24,37	<u>3582,88</u> 161,23	<u>907,37</u> 40,83	7,15	<u>338,05</u> 15,21	<u>1786,97</u> 80,41
309	КР15-29-1	2	<u>7,8360</u> 15,67	0,105	<u>0,8228</u> 1,65	124,5	<u>102,44</u> 204,88	<u>629,54</u> 1259,08	<u>161,04</u> 322,08	8,7	<u>68,17</u> 136,34	<u>331,65</u> 663,30
310	КБ21-2-1	0,16	<u>58,4154</u> 9,35	0,097	<u>5,6663</u> 0,91	124,5	<u>705,45</u> 112,87	<u>4209,41</u> 673,51	<u>1081,27</u> 173,01	7,66	<u>447,46</u> 71,59	<u>2234,18</u> 357,47
313	КР17-8-2	0,12	<u>11,5680</u> 1,39	0,097	<u>1,1221</u> 0,13	124,5	<u>139,70</u> 16,76	<u>833,59</u> 100,03	<u>214,12</u> 25,70	7,66	<u>88,61</u> 10,63	<u>442,43</u> 53,09
314	КР17-8-3	0,15	<u>18,3240</u> 2,75	0,097	<u>1,7774</u> 0,27	124,5	<u>221,29</u> 33,19	<u>1320,43</u> 198,06	<u>339,18</u> 50,88	7,66	<u>140,36</u> 21,05	<u>700,83</u> 105,12
317	КР17-12-3	0,01	<u>45,0120</u> 0,45	0,097	<u>4,3662</u> 0,04	124,5	<u>543,59</u> 5,44	<u>3203,05</u> 32,03	<u>824,26</u> 8,24	7,66	<u>344,79</u> 3,45	<u>1712,64</u> 17,13
319	КР17-12-11	0,02	<u>42,4920</u> 0,85	0,097	<u>4,1217</u> 0,08	124,5	<u>513,15</u> 10,26	<u>3023,73</u> 60,47	<u>778,11</u> 15,57	7,66	<u>325,49</u> 6,51	<u>1616,75</u> 32,34
324	КР17-11-9	0,03	<u>223,7760</u> 6,71	0,097	<u>21,7063</u> 0,65	124,5	<u>2702,43</u> 81,07	<u>16541,52</u> 496,25	<u>4233,67</u> 127,02	7,66	<u>1714,12</u> 51,42	<u>8650,22</u> 259,51
326	КБ46-41-1	2,3	<u>17,9988</u> 41,4	0,12	<u>2,1599</u> 4,97	124,5	<u>268,90</u> 618,47	<u>1370,37</u> 3151,85	<u>360,64</u> 829,47	7,48	<u>134,63</u> 309,65	<u>764,17</u> 1757,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
327	КР6-15-1	0,276	<u>7.9800</u> 2,2	0,12	<u>0.9576</u> 0,26	124,5	<u>119.22</u> 32,90	<u>527.16</u> 145,50	<u>142.20</u> 39,26	7,48	<u>59.69</u> 16,47	<u>321.11</u> 88,63
328	КР6-14-1	0,054	<u>53.6160</u> 2,9	0,12	<u>6.4339</u> 0,35	124,5	<u>801.02</u> 43,26	<u>3541.87</u> 191,26	<u>955.44</u> 51,59	7,48	<u>401.05</u> 21,66	<u>2157.51</u> 116,51
329	КР6-13-1	0,03	<u>221.2440</u> 6,64	0,12	<u>26.5493</u> 0,8	124,5	<u>3305.39</u> 99,16	<u>15040.17</u> 451,21	<u>4036.02</u> 121,08	7,48	<u>1654.91</u> 49,65	<u>8996.32</u> 269,89
330	КР5-1-6	0,076	<u>91.4509</u> 6,95	0,12	<u>10.9741</u> 0,83	124,5	<u>1366.28</u> 103,84	<u>5931.76</u> 450,81	<u>1605.57</u> 122,02	7,48	<u>684.05</u> 51,99	<u>3655.90</u> 277,85
331	КР5-9-1	0,068	<u>155.0688</u> 10,54	0,12	<u>18.6083</u> 1,27	124,5	<u>2316.73</u> 157,54	<u>11323.12</u> 769,97	<u>3000.77</u> 204,05	7,48	<u>1159.91</u> 78,87	<u>6477.41</u> 440,46
332	КР7-3-2	0,2918	<u>22.2120</u> 6,48	0,12	<u>2.6654</u> 0,78	124,5	<u>331.85</u> 96,83	<u>1439.34</u> 420,00	<u>389.66</u> 113,71	7,48	<u>166.15</u> 48,48	<u>887.66</u> 259,02
333	КР7-2-7	0,197	<u>111.3720</u> 21,94	0,12	<u>13.3646</u> 2,63	124,5	<u>1663.90</u> 327,79	<u>7925.23</u> 1561,27	<u>2109.61</u> 415,59	7,48	<u>833.06</u> 164,11	<u>4606.57</u> 907,49
334	КР13-15-5	0,49606	<u>92.0994</u> 45,69	0,12	<u>11.0519</u> 5,48	124,5	<u>1375.97</u> 682,56	<u>6179.44</u> 3065,37	<u>1662.19</u> 824,55	7,48	<u>688.90</u> 341,74	<u>3727.06</u> 1848,85
335	КР11-50-2	0,3706	<u>63.5160</u> 23,54	0,12	<u>7.6219</u> 2,82	124,5	<u>948.93</u> 351,67	<u>4115.84</u> 1525,33	<u>1114.25</u> 412,95	7,48	<u>475.10</u> 176,07	<u>2538.28</u> 940,69
336	КБ20-11-1	1	<u>0.8774</u> 0,87	0,105	<u>0.0921</u> 0,09	124,5	<u>11.47</u> 11,47	<u>65.65</u> 65,65	<u>16.97</u> 16,97	8,7	<u>7.63</u> 7,63	<u>36.07</u> 36,07
337	КР17-4-5	0,03	<u>28.1280</u> 0,84	0,097	<u>2.7284</u> 0,08	124,5	<u>339.69</u> 10,19	<u>2001.59</u> 60,05	<u>515.08</u> 15,46	7,66	<u>215.46</u> 6,46	<u>1070.23</u> 32,11
338	КР15-47-1	0,01	<u>126.4200</u> 1,26	0,105	<u>13.2741</u> 0,13	124,5	<u>1652.63</u> 16,53	<u>8836.76</u> 88,37	<u>2307.67</u> 23,07	8,7	<u>1099.85</u> 11,00	<u>5060.15</u> 50,60
339	КР15-4-3	4	<u>0.9000</u> 3,6	0,105	<u>0.0945</u> 0,38	124,5	<u>11.77</u> 47,08	<u>61.18</u> 244,72	<u>16.05</u> 64,20	8,7	<u>7.83</u> 31,32	<u>35.65</u> 142,60
340	КР15-4-1	4	<u>0.7092</u> 2,83	0,105	<u>0.0745</u> 0,3	124,5	<u>9.27</u> 37,08	<u>50.19</u> 200,76	<u>13.08</u> 52,32	8,7	<u>6.17</u> 24,68	<u>28.52</u> 114,08
341	КР15-3-1	0,02	<u>73.2960</u> 1,47	0,105	<u>7.6961</u> 0,15	124,5	<u>958.16</u> 19,16	<u>5215.74</u> 104,31	<u>1358.26</u> 27,17	8,7	<u>637.68</u> 12,75	<u>2954.10</u> 59,08
342	КР15-2-1	0,02	<u>44.8266</u> 0,9	0,105	<u>4.7068</u> 0,09	124,5	<u>586.00</u> 11,72	<u>3190.63</u> 63,81	<u>830.86</u> 16,62	8,7	<u>389.99</u> 7,80	<u>1806.85</u> 36,14
343	КР15-15-3	0,15	<u>29.5440</u> 4,43	0,105	<u>3.1021</u> 0,47	124,5	<u>386.21</u> 57,93	<u>2373.56</u> 356,03	<u>607.15</u> 91,08	8,7	<u>257.03</u> 38,55	<u>1250.39</u> 187,56
344	КР15-1-3	0,16	<u>147.1200</u> 23,54	0,105	<u>15.4476</u> 2,47	124,5	<u>1923.23</u> 307,72	<u>10001.22</u> 1600,20	<u>2623.38</u> 419,74	8,7	<u>1279.94</u> 204,79	<u>5826.55</u> 932,25
345	КР15-1-1	0,14	<u>90.8880</u> 12,72	0,105	<u>9.5432</u> 1,34	124,5	<u>1188.13</u> 166,34	<u>6178.57</u> 865,00	<u>1620.67</u> 226,89	8,7	<u>790.73</u> 110,70	<u>3599.53</u> 503,93
346	КР12-65-14	0,197	<u>44.7600</u> 8,82	0,12	<u>5.3712</u> 1,06	124,5	<u>668.71</u> 131,74	<u>2900.45</u> 571,39	<u>785.22</u> 154,68	7,48	<u>334.80</u> 65,96	<u>1788.73</u> 352,38
347	КР11-2-7	0,019	<u>385.9051</u> 7,33	0,12	<u>46.3086</u> 0,88	124,5	<u>5765.42</u> 109,54	<u>29600.66</u> 562,41	<u>7780.54</u> 147,84	7,48	<u>2886.57</u> 54,84	<u>16432.53</u> 312,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
348	КР12-66-1	0,197	<u>9,7080</u> 1,91	0,12	<u>1,1650</u> 0,23	124,5	<u>145,04</u> 28,57	<u>629,08</u> 123,93	<u>170,31</u> 33,55	7,48	<u>72,62</u> 14,31	<u>387,97</u> 76,43
350	КБ15-76-1	0,197	<u>193,1310</u> 38,05	0,12	<u>23,1757</u> 4,57	124,5	<u>2885,38</u> 568,42	<u>14635,47</u> 2883,19	<u>3854,59</u> 759,35	7,48	<u>1444,62</u> 284,59	<u>8184,59</u> 1612,36
358	КБ15-76-2	0,197	<u>23,1564</u> 4,56	0,12	<u>2,7788</u> 0,55	124,5	<u>345,96</u> 68,15	<u>1754,79</u> 345,69	<u>462,17</u> 91,05	7,48	<u>173,21</u> 34,12	<u>981,34</u> 193,32
360	КР13-15-5	0,8866	<u>92,8720</u> 82,34	0,12	<u>11,1446</u> 9,88	124,5	<u>1387,51</u> 1230,17	<u>6243,41</u> 5535,41	<u>1678,80</u> 1488,42	7,48	<u>694,68</u> 615,90	<u>3760,99</u> 3334,49
361	КР11-50-2	0,8866	<u>65,0806</u> 57,7	0,12	<u>7,8097</u> 6,92	124,5	<u>972,30</u> 862,04	<u>4252,99</u> 3770,70	<u>1149,56</u> 1019,20	7,48	<u>486,80</u> 431,60	<u>2608,66</u> 2312,84
362	КР12-66-1	0,8866	<u>9,7080</u> 8,61	0,12	<u>1,1650</u> 1,03	124,5	<u>145,04</u> 128,59	<u>629,08</u> 557,74	<u>170,31</u> 151,00	7,48	<u>72,62</u> 64,38	<u>387,97</u> 343,97
364	КР11-26-1	0,8666	<u>107,1576</u> 92,86	0,12	<u>12,8589</u> 11,14	124,5	<u>1600,93</u> 1387,37	<u>8318,85</u> 7209,12	<u>2182,35</u> 1891,23	7,48	<u>801,54</u> 694,61	<u>4584,82</u> 3973,21
365	КБ15-25-2	0,8666	<u>353,3454</u> 306,21	0,12	<u>42,4014</u> 36,75	124,5	<u>5278,98</u> 4574,76	<u>27415,25</u> 23758,06	<u>7192,73</u> 6233,23	7,48	<u>2643,02</u> 2290,44	<u>15114,73</u> 13098,43
371	КР5-9-1	0,12	<u>193,8360</u> 23,26	0,12	<u>23,2603</u> 2,79	124,5	<u>2895,91</u> 347,51	<u>14153,90</u> 1698,47	<u>3750,96</u> 450,11	7,48	<u>1449,89</u> 173,99	<u>8096,76</u> 971,61
373	КР7-2-7	0,197	<u>111,7046</u> 22,01	0,12	<u>13,4046</u> 2,64	124,5	<u>1668,87</u> 328,77	<u>7953,99</u> 1566,94	<u>2117,03</u> 417,06	7,48	<u>835,55</u> 164,60	<u>4621,45</u> 910,43
374	КР7-10-3	0,02	<u>235,5360</u> 4,71	0,12	<u>28,2643</u> 0,57	124,5	<u>3518,91</u> 70,38	<u>16760,74</u> 335,21	<u>4461,52</u> 89,22	7,48	<u>1761,81</u> 35,24	<u>9742,24</u> 194,84
376	КР7-17-1	0,197	<u>85,6080</u> 16,86	0,12	<u>10,2730</u> 2,02	124,5	<u>1278,98</u> 251,96	<u>6091,87</u> 1200,10	<u>1621,59</u> 319,45	7,48	<u>640,35</u> 126,15	<u>3540,92</u> 697,56
377	КР7-17-9	0,197	<u>5,1840</u> 1,02	0,12	<u>0,6221</u> 0,12	124,5	<u>77,45</u> 15,26	<u>368,89</u> 72,67	<u>98,19</u> 19,34	7,48	<u>38,78</u> 7,64	<u>214,42</u> 42,24
378	КР7-18-3	0,225	<u>40,0680</u> 9,02	0,12	<u>4,8082</u> 1,08	124,5	<u>598,62</u> 134,69	<u>3219,06</u> 724,29	<u>839,89</u> 188,98	7,48	<u>299,71</u> 67,43	<u>1738,22</u> 391,10
380	КБ11-29-1	0,197	<u>214,7280</u> 42,3	0,12	<u>25,7674</u> 5,08	124,5	<u>3208,04</u> 631,98	<u>16658,60</u> 3281,74	<u>4370,66</u> 861,02	7,48	<u>1606,17</u> 316,42	<u>9184,87</u> 1809,42
386	КБ10-28-1	0,054	<u>135,3918</u> 7,31	0,12	<u>16,2470</u> 0,88	124,5	<u>2022,75</u> 109,23	<u>10625,55</u> 573,78	<u>2782,63</u> 150,26	7,48	<u>1012,73</u> 54,69	<u>5818,11</u> 314,18
390	КР20-29-1	1,4	<u>4,0200</u> 5,63	0,12	<u>0,4824</u> 0,68	124,5	<u>60,06</u> 84,08	<u>273,28</u> 382,59	<u>73,33</u> 102,66	7,48	<u>30,07</u> 42,10	<u>163,46</u> 228,84
391	КР20-28-1	0,18	<u>26,6880</u> 4,8	0,12	<u>3,2026</u> 0,58	124,5	<u>398,72</u> 71,77	<u>2046,44</u> 368,36	<u>537,94</u> 96,83	7,48	<u>199,63</u> 35,93	<u>1136,29</u> 204,53
392	КМ35-6-5	1	<u>8,4000</u> 8,4	0,079	<u>0,6636</u> 0,66	124,5	<u>82,62</u> 82,62	<u>628,49</u> 628,49	<u>156,44</u> 156,44	6,23	<u>52,33</u> 52,33	<u>291,39</u> 291,39
395	КБ16-14-12	0,18	<u>151,4950</u> 27,27	0,105	<u>15,9070</u> 2,86	124,5	<u>1980,42</u> 356,48	<u>12219,41</u> 2199,49	<u>3123,96</u> 562,31	8,7	<u>1318,01</u> 237,24	<u>6422,39</u> 1156,03
397	КБ16-14-13	0,07	<u>144,2542</u> 10,1	0,105	<u>15,1467</u> 1,06	124,5	<u>1885,76</u> 132,00	<u>11680,98</u> 817,67	<u>2984,68</u> 208,93	8,7	<u>1255,01</u> 87,85	<u>6125,45</u> 428,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
413	КР19-21-1	0,25	<u>47,2800</u> 11,82	0,092	<u>4,3498</u> 1,09	124,5	<u>541,55</u> 135,39	<u>3582,88</u> 895,72	<u>907,37</u> 226,84	7,15	<u>338,05</u> 84,51	<u>1786,97</u> 446,74
415	КР15-18-1	0,17	<u>78,9840</u> 13,43	0,105	<u>8,2933</u> 1,41	124,5	<u>1032,52</u> 175,53	<u>6539,88</u> 1111,78	<u>1665,93</u> 283,20	8,7	<u>687,16</u> 116,82	<u>3385,61</u> 575,55
417	КР15-18-2	0,1	<u>75,8280</u> 7,58	0,105	<u>7,9619</u> 0,8	124,5	<u>991,26</u> 99,13	<u>6278,56</u> 627,86	<u>1599,36</u> 159,93	8,7	<u>659,70</u> 65,97	<u>3250,32</u> 325,03
427	КР15-34-1	0,3	<u>50,2440</u> 15,07	0,105	<u>5,2756</u> 1,58	124,5	<u>656,81</u> 197,04	<u>3991,38</u> 1197,41	<u>1022,60</u> 306,78	8,7	<u>437,12</u> 131,14	<u>2116,53</u> 634,96
429	КР15-32-6	0,2	<u>44,1360</u> 8,83	0,105	<u>4,6343</u> 0,93	124,5	<u>576,97</u> 115,39	<u>3545,89</u> 709,18	<u>907,03</u> 181,41	8,7	<u>383,98</u> 76,80	<u>1867,98</u> 373,60
433	КР15-32-11	0,1	<u>10,4040</u> 1,04	0,105	<u>1,0924</u> 0,11	124,5	<u>136,01</u> 13,60	<u>826,49</u> 82,65	<u>211,75</u> 21,18	8,7	<u>90,51</u> 9,05	<u>438,27</u> 43,83
434	КР15-28-2	1	<u>17,5920</u> 17,59	0,105	<u>1,8472</u> 1,85	124,5	<u>229,97</u> 229,97	<u>1251,85</u> 1251,85	<u>326,00</u> 326,00	8,7	<u>153,05</u> 153,05	<u>709,02</u> 709,02
435	КБ18-22-5	1	<u>0,2760</u> 0,28	0,105	<u>0,0290</u> 0,03	124,5	<u>3,61</u> 3,61	<u>23,52</u> 23,52	<u>5,97</u> 5,97	8,7	<u>2,40</u> 2,40	<u>11,98</u> 11,98
436	КР15-90-2	0,1915	<u>133,7520</u> 25,61	0,105	<u>14,0440</u> 2,69	124,5	<u>1748,47</u> 334,83	<u>10007,32</u> 1916,40	<u>2586,27</u> 495,27	8,7	<u>1163,64</u> 222,84	<u>5498,38</u> 1052,94
440	КР15-19-2	0,045	<u>70,8720</u> 3,19	0,105	<u>7,4416</u> 0,33	124,5	<u>926,47</u> 41,69	<u>5778,90</u> 260,05	<u>1475,18</u> 66,38	8,7	<u>616,59</u> 27,75	<u>3018,24</u> 135,82
447	КР19-21-1	0,045	<u>47,2800</u> 2,13	0,092	<u>4,3498</u> 0,2	124,5	<u>541,55</u> 24,37	<u>3582,88</u> 161,23	<u>907,37</u> 40,83	7,15	<u>338,05</u> 15,21	<u>1786,97</u> 80,41
449	КР15-29-1	2	<u>7,8360</u> 15,67	0,105	<u>0,8228</u> 1,65	124,5	<u>102,44</u> 204,88	<u>629,54</u> 1259,08	<u>161,04</u> 322,08	8,7	<u>68,17</u> 136,34	<u>331,65</u> 663,30
450	КБ21-2-1	0,16	<u>58,4154</u> 9,35	0,097	<u>5,6663</u> 0,91	124,5	<u>705,45</u> 112,87	<u>4209,41</u> 673,51	<u>1081,27</u> 173,01	7,66	<u>447,46</u> 71,59	<u>2234,18</u> 357,47
453	КР17-8-2	0,12	<u>11,5680</u> 1,39	0,097	<u>1,1221</u> 0,13	124,5	<u>139,70</u> 16,76	<u>833,59</u> 100,03	<u>214,12</u> 25,70	7,66	<u>88,61</u> 10,63	<u>442,43</u> 53,09
454	КР17-8-3	0,15	<u>18,3240</u> 2,75	0,097	<u>1,7774</u> 0,27	124,5	<u>221,29</u> 33,19	<u>1320,43</u> 198,06	<u>339,18</u> 50,88	7,66	<u>140,36</u> 21,05	<u>700,83</u> 105,12
457	КР17-12-3	0,01	<u>45,0120</u> 0,45	0,097	<u>4,3662</u> 0,04	124,5	<u>543,59</u> 5,44	<u>3203,05</u> 32,03	<u>824,26</u> 8,24	7,66	<u>344,79</u> 3,45	<u>1712,64</u> 17,13
459	КР17-12-11	0,02	<u>42,4920</u> 0,85	0,097	<u>4,1217</u> 0,08	124,5	<u>513,15</u> 10,26	<u>3023,73</u> 60,47	<u>778,11</u> 15,57	7,66	<u>325,49</u> 6,51	<u>1616,75</u> 32,34
464	КР17-11-9	0,03	<u>223,7760</u> 6,71	0,097	<u>21,7063</u> 0,65	124,5	<u>2702,43</u> 81,07	<u>16541,52</u> 496,25	<u>4233,67</u> 127,02	7,66	<u>1714,12</u> 51,42	<u>8650,22</u> 259,51
466	КБ46-41-1	2,3	<u>17,9988</u> 41,4	0,12	<u>2,1599</u> 4,97	124,5	<u>268,90</u> 618,47	<u>1370,37</u> 3151,85	<u>360,64</u> 829,47	7,48	<u>134,63</u> 309,65	<u>764,17</u> 1757,59
467	КР6-15-1	0,276	<u>7,9800</u> 2,2	0,12	<u>0,9576</u> 0,26	124,5	<u>119,22</u> 32,90	<u>527,16</u> 145,50	<u>142,20</u> 39,26	7,48	<u>59,69</u> 16,47	<u>321,11</u> 88,63
468	КР6-14-1	0,054	<u>53,6160</u> 2,9	0,12	<u>6,4339</u> 0,35	124,5	<u>801,02</u> 43,26	<u>3541,87</u> 191,26	<u>955,44</u> 51,59	7,48	<u>401,05</u> 21,66	<u>2157,51</u> 116,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
469	КР6-13-1	0,03	<u>221,2440</u> 6,64	0,12	<u>26,5493</u> 0,8	124,5	<u>3305,39</u> 99,16	<u>15040,17</u> 451,21	<u>4036,02</u> 121,08	7,48	<u>1654,91</u> 49,65	<u>8996,32</u> 269,89
470	КР5-1-6	0,038	<u>91,4509</u> 3,48	0,12	<u>10,9741</u> 0,42	124,5	<u>1366,28</u> 51,92	<u>5931,76</u> 225,41	<u>1605,57</u> 61,01	7,48	<u>684,05</u> 25,99	<u>3655,90</u> 138,92
471	КР5-9-1	0,068	<u>155,0688</u> 10,54	0,12	<u>18,6083</u> 1,27	124,5	<u>2316,73</u> 157,54	<u>11323,12</u> 769,97	<u>3000,77</u> 204,05	7,48	<u>1159,91</u> 78,87	<u>6477,41</u> 440,46
472	КР7-3-2	0,2756	<u>22,2120</u> 6,12	0,12	<u>2,6654</u> 0,73	124,5	<u>331,85</u> 91,46	<u>1439,34</u> 396,68	<u>389,66</u> 107,39	7,48	<u>166,15</u> 45,79	<u>887,66</u> 244,64
473	КР7-2-7	0,155	<u>111,3720</u> 17,26	0,12	<u>13,3646</u> 2,07	124,5	<u>1663,90</u> 257,90	<u>7925,23</u> 1228,41	<u>2109,61</u> 327,00	7,48	<u>833,06</u> 129,12	<u>4606,57</u> 714,02
474	КР13-15-5	0,3992	<u>92,0994</u> 36,76	0,12	<u>11,0519</u> 4,41	124,5	<u>1375,97</u> 549,29	<u>6179,44</u> 2466,83	<u>1662,19</u> 663,54	7,48	<u>688,90</u> 275,01	<u>3727,06</u> 1487,84
475	КР11-50-2	0,4268	<u>63,5160</u> 27,11	0,12	<u>7,6219</u> 3,25	124,5	<u>948,93</u> 405,00	<u>4115,84</u> 1756,64	<u>1114,25</u> 475,57	7,48	<u>475,10</u> 202,77	<u>2538,28</u> 1083,34
476	КБ20-11-1	1	<u>0,8774</u> 0,87	0,105	<u>0,0921</u> 0,09	124,5	<u>11,47</u> 11,47	<u>65,65</u> 65,65	<u>16,97</u> 16,97	8,7	<u>7,63</u> 7,63	<u>36,07</u> 36,07
477	КР17-4-5	0,01	<u>28,1280</u> 0,28	0,097	<u>2,7284</u> 0,03	124,5	<u>339,69</u> 3,40	<u>2001,59</u> 20,02	<u>515,08</u> 5,15	7,66	<u>215,46</u> 2,15	<u>1070,23</u> 10,70
478	КР15-47-1	0,01	<u>126,4200</u> 1,26	0,105	<u>13,2741</u> 0,13	124,5	<u>1652,63</u> 16,53	<u>8836,76</u> 88,37	<u>2307,67</u> 23,07	8,7	<u>1099,85</u> 11,00	<u>5060,15</u> 50,60
479	КР12-65-14	0,154	<u>44,7600</u> 6,89	0,12	<u>5,3712</u> 0,83	124,5	<u>668,71</u> 102,98	<u>2900,45</u> 446,67	<u>785,22</u> 120,92	7,48	<u>334,80</u> 51,56	<u>1788,73</u> 275,46
480	КР11-2-7	0,015	<u>385,9051</u> 5,79	0,12	<u>46,3086</u> 0,69	124,5	<u>5765,42</u> 86,48	<u>29600,66</u> 444,01	<u>7780,54</u> 116,71	7,48	<u>2886,57</u> 43,30	<u>16432,53</u> 246,49
481	КР12-66-1	0,154	<u>9,7080</u> 1,5	0,12	<u>1,1650</u> 0,18	124,5	<u>145,04</u> 22,34	<u>629,08</u> 96,88	<u>170,31</u> 26,23	7,48	<u>72,62</u> 11,18	<u>387,97</u> 59,75
483	КБ15-76-1	0,154	<u>193,1310</u> 29,74	0,12	<u>23,1757</u> 3,57	124,5	<u>2885,38</u> 444,35	<u>14635,47</u> 2253,86	<u>3854,59</u> 593,61	7,48	<u>1444,62</u> 222,47	<u>8184,59</u> 1260,43
491	КБ15-76-2	0,154	<u>23,1564</u> 3,57	0,12	<u>2,7788</u> 0,43	124,5	<u>345,96</u> 53,28	<u>1754,79</u> 270,24	<u>462,17</u> 71,18	7,48	<u>173,21</u> 26,67	<u>981,34</u> 151,13
493	КР13-15-5	0,826	<u>92,8720</u> 76,72	0,12	<u>11,1446</u> 9,21	124,5	<u>1387,51</u> 1146,08	<u>6243,41</u> 5157,06	<u>1678,80</u> 1386,69	7,48	<u>694,68</u> 573,81	<u>3760,99</u> 3106,58
494	КР11-50-2	0,826	<u>65,0806</u> 53,75	0,12	<u>7,8097</u> 6,45	124,5	<u>972,30</u> 803,12	<u>4252,99</u> 3512,97	<u>1149,56</u> 949,53	7,48	<u>486,80</u> 402,10	<u>2608,66</u> 2154,75
495	КР12-66-1	0,826	<u>9,7080</u> 8,02	0,12	<u>1,1650</u> 0,96	124,5	<u>145,04</u> 119,80	<u>629,08</u> 519,62	<u>170,31</u> 140,68	7,48	<u>72,62</u> 59,98	<u>387,97</u> 320,46
497	КР11-26-1	0,826	<u>107,1576</u> 88,51	0,12	<u>12,8589</u> 10,62	124,5	<u>1600,93</u> 1322,37	<u>8318,85</u> 6871,37	<u>2182,35</u> 1802,62	7,48	<u>801,54</u> 662,07	<u>4584,82</u> 3787,06
498	КБ15-25-2	0,826	<u>353,3454</u> 291,86	0,12	<u>42,4014</u> 35,02	124,5	<u>5278,98</u> 4360,44	<u>27415,25</u> 22645,00	<u>7192,73</u> 5941,20	7,48	<u>2643,02</u> 2183,13	<u>15114,73</u> 12484,77
504	КР5-9-1	0,12	<u>193,8360</u> 23,26	0,12	<u>23,2603</u> 2,79	124,5	<u>2895,91</u> 347,51	<u>14153,90</u> 1698,47	<u>3750,96</u> 450,11	7,48	<u>1449,89</u> 173,99	<u>8096,76</u> 971,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
506	КР7-2-7	0,154	<u>111.7046</u> 17,2	0,12	<u>13.4046</u> 2,06	124,5	<u>1668.87</u> 257,01	<u>7953.99</u> 1224,92	<u>2117.03</u> 326,02	7,48	<u>835.55</u> 128,67	<u>4621.45</u> 711,70
507	КР7-10-3	0,02	<u>235.5360</u> 4,71	0,12	<u>28.2643</u> 0,57	124,5	<u>3518.91</u> 70,38	<u>16760.74</u> 335,21	<u>4461.52</u> 89,22	7,48	<u>1761.81</u> 35,24	<u>9742.24</u> 194,84
509	КР7-17-1	0,154	<u>85.6080</u> 13,18	0,12	<u>10.2730</u> 1,58	124,5	<u>1278.98</u> 196,96	<u>6091.87</u> 938,15	<u>1621.59</u> 249,73	7,48	<u>640.35</u> 98,61	<u>3540.92</u> 545,30
510	КР7-17-9	0,154	<u>5.1840</u> 0,8	0,12	<u>0.6221</u> 0,1	124,5	<u>77.45</u> 11,93	<u>368.89</u> 56,81	<u>98.19</u> 15,12	7,48	<u>38.78</u> 5,97	<u>214.42</u> 33,02
511	КР7-18-3	0,1771	<u>40.0680</u> 7,1	0,12	<u>4.8082</u> 0,85	124,5	<u>598.62</u> 106,02	<u>3219.06</u> 570,10	<u>839.89</u> 148,74	7,48	<u>299.71</u> 53,08	<u>1738.22</u> 307,84
513	КБ11-29-1	0,154	<u>214.7280</u> 33,07	0,12	<u>25.7674</u> 3,97	124,5	<u>3208.04</u> 494,04	<u>16658.60</u> 2565,42	<u>4370.66</u> 673,08	7,48	<u>1606.17</u> 247,35	<u>9184.87</u> 1414,47
519	КБ10-28-1	0,054	<u>135.3918</u> 7,31	0,12	<u>16.2470</u> 0,88	124,5	<u>2022.75</u> 109,23	<u>10625.55</u> 573,78	<u>2782.63</u> 150,26	7,48	<u>1012.73</u> 54,69	<u>5818.11</u> 314,18
523	КР20-29-1	1,4	<u>4.0200</u> 5,63	0,12	<u>0.4824</u> 0,68	124,5	<u>60.06</u> 84,08	<u>273.28</u> 382,59	<u>73.33</u> 102,66	7,48	<u>30.07</u> 42,10	<u>163.46</u> 228,84
524	КР20-28-1	0,18	<u>26.6880</u> 4,8	0,12	<u>3.2026</u> 0,58	124,5	<u>398.72</u> 71,77	<u>2046.44</u> 368,36	<u>537.94</u> 96,83	7,48	<u>199.63</u> 35,93	<u>1136.29</u> 204,53
525	КМ35-6-5	1	<u>8.4000</u> 8,4	0,079	<u>0.6636</u> 0,66	124,5	<u>82.62</u> 82,62	<u>628.49</u> 628,49	<u>156.44</u> 156,44	6,23	<u>52.33</u> 52,33	<u>291.39</u> 291,39
528	КБ16-14-12	0,18	<u>151.4950</u> 27,27	0,105	<u>15.9070</u> 2,86	124,5	<u>1980.42</u> 356,48	<u>12219.41</u> 2199,49	<u>3123.96</u> 562,31	8,7	<u>1318.01</u> 237,24	<u>6422.39</u> 1156,03
530	КБ16-14-13	0,07	<u>144.2542</u> 10,1	0,105	<u>15.1467</u> 1,06	124,5	<u>1885.76</u> 132,00	<u>11680.98</u> 817,67	<u>2984.68</u> 208,93	8,7	<u>1255.01</u> 87,85	<u>6125.45</u> 428,78
546	КР19-21-1	0,25	<u>47.2800</u> 11,82	0,092	<u>4.3498</u> 1,09	124,5	<u>541.55</u> 135,39	<u>3582.88</u> 895,72	<u>907.37</u> 226,84	7,15	<u>338.05</u> 84,51	<u>1786.97</u> 446,74
548	КР15-18-1	0,17	<u>78.9840</u> 13,43	0,105	<u>8.2933</u> 1,41	124,5	<u>1032.52</u> 175,53	<u>6539.88</u> 1111,78	<u>1665.93</u> 283,20	8,7	<u>687.16</u> 116,82	<u>3385.61</u> 575,55
550	КР15-18-2	0,1	<u>75.8280</u> 7,58	0,105	<u>7.9619</u> 0,8	124,5	<u>991.26</u> 99,13	<u>6278.56</u> 627,86	<u>1599.36</u> 159,93	8,7	<u>659.70</u> 65,97	<u>3250.32</u> 325,03
560	КР15-34-1	0,3	<u>50.2440</u> 15,07	0,105	<u>5.2756</u> 1,58	124,5	<u>656.81</u> 197,04	<u>3991.38</u> 1197,41	<u>1022.60</u> 306,78	8,7	<u>437.12</u> 131,14	<u>2116.53</u> 634,96
562	КР15-32-6	0,2	<u>44.1360</u> 8,83	0,105	<u>4.6343</u> 0,93	124,5	<u>576.97</u> 115,39	<u>3545.89</u> 709,18	<u>907.03</u> 181,41	8,7	<u>383.98</u> 76,80	<u>1867.98</u> 373,60
566	КР15-32-11	0,1	<u>10.4040</u> 1,04	0,105	<u>1.0924</u> 0,11	124,5	<u>136.01</u> 13,60	<u>826.49</u> 82,65	<u>211.75</u> 21,18	8,7	<u>90.51</u> 9,05	<u>438.27</u> 43,83
567	КР15-28-2	1	<u>17.5920</u> 17,59	0,105	<u>1.8472</u> 1,85	124,5	<u>229.97</u> 229,97	<u>1251.85</u> 1251,85	<u>326.00</u> 326,00	8,7	<u>153.05</u> 153,05	<u>709.02</u> 709,02
568	КБ18-22-5	1	<u>0.2760</u> 0,28	0,105	<u>0.0290</u> 0,03	124,5	<u>3.61</u> 3,61	<u>23.52</u> 23,52	<u>5.97</u> 5,97	8,7	<u>2.40</u> 2,40	<u>11.98</u> 11,98
569	КР15-90-2	0,1915	<u>133.7520</u> 25,61	0,105	<u>14.0440</u> 2,69	124,5	<u>1748.47</u> 334,83	<u>10007.32</u> 1916,40	<u>2586.27</u> 495,27	8,7	<u>1163.64</u> 222,84	<u>5498.38</u> 1052,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
573	КР15-19-2	0,045	<u>70.8720</u> 3,19	0,105	<u>7.4416</u> 0,33	124,5	<u>926.47</u> 41,69	<u>5778.90</u> 260,05	<u>1475.18</u> 66,38	8,7	<u>616.59</u> 27,75	<u>3018.24</u> 135,82
580	КР19-21-1	0,045	<u>47.2800</u> 2,13	0,092	<u>4.3498</u> 0,2	124,5	<u>541.55</u> 24,37	<u>3582.88</u> 161,23	<u>907.37</u> 40,83	7,15	<u>338.05</u> 15,21	<u>1786.97</u> 80,41
582	КР15-29-1	2	<u>7.8360</u> 15,67	0,105	<u>0.8228</u> 1,65	124,5	<u>102.44</u> 204,88	<u>629.54</u> 1259,08	<u>161.04</u> 322,08	8,7	<u>68.17</u> 136,34	<u>331.65</u> 663,30
583	КБ21-2-1	0,16	<u>58.4154</u> 9,35	0,097	<u>5.6663</u> 0,91	124,5	<u>705.45</u> 112,87	<u>4209.41</u> 673,51	<u>1081.27</u> 173,01	7,66	<u>447.46</u> 71,59	<u>2234.18</u> 357,47
586	КР17-8-2	0,12	<u>11.5680</u> 1,39	0,097	<u>1.1221</u> 0,13	124,5	<u>139.70</u> 16,76	<u>833.59</u> 100,03	<u>214.12</u> 25,70	7,66	<u>88.61</u> 10,63	<u>442.43</u> 53,09
587	КР17-8-3	0,15	<u>18.3240</u> 2,75	0,097	<u>1.7774</u> 0,27	124,5	<u>221.29</u> 33,19	<u>1320.43</u> 198,06	<u>339.18</u> 50,88	7,66	<u>140.36</u> 21,05	<u>700.83</u> 105,12
590	КР17-12-3	0,01	<u>45.0120</u> 0,45	0,097	<u>4.3662</u> 0,04	124,5	<u>543.59</u> 5,44	<u>3203.05</u> 32,03	<u>824.26</u> 8,24	7,66	<u>344.79</u> 3,45	<u>1712.64</u> 17,13
592	КР17-12-11	0,02	<u>42.4920</u> 0,85	0,097	<u>4.1217</u> 0,08	124,5	<u>513.15</u> 10,26	<u>3023.73</u> 60,47	<u>778.11</u> 15,57	7,66	<u>325.49</u> 6,51	<u>1616.75</u> 32,34
597	КР17-11-9	0,03	<u>223.7760</u> 6,71	0,097	<u>21.7063</u> 0,65	124,5	<u>2702.43</u> 81,07	<u>16541.52</u> 496,25	<u>4233.67</u> 127,02	7,66	<u>1714.12</u> 51,42	<u>8650.22</u> 259,51
599	КБ46-41-1	2,3	<u>17.9988</u> 41,4	0,12	<u>2.1599</u> 4,97	124,5	<u>268.90</u> 618,47	<u>1370.37</u> 3151,85	<u>360.64</u> 829,47	7,48	<u>134.63</u> 309,65	<u>764.17</u> 1757,59
600	КР6-15-1	0,276	<u>7.9800</u> 2,2	0,12	<u>0.9576</u> 0,26	124,5	<u>119.22</u> 32,90	<u>527.16</u> 145,50	<u>142.20</u> 39,26	7,48	<u>59.69</u> 16,47	<u>321.11</u> 88,63
601	КР6-14-1	0,054	<u>53.6160</u> 2,9	0,12	<u>6.4339</u> 0,35	124,5	<u>801.02</u> 43,26	<u>3541.87</u> 191,26	<u>955.44</u> 51,59	7,48	<u>401.05</u> 21,66	<u>2157.51</u> 116,51
602	КР6-13-1	0,03	<u>221.2440</u> 6,64	0,12	<u>26.5493</u> 0,8	124,5	<u>3305.39</u> 99,16	<u>15040.17</u> 451,21	<u>4036.02</u> 121,08	7,48	<u>1654.91</u> 49,65	<u>8996.32</u> 269,89
603	КР5-1-6	0,076	<u>91.4509</u> 6,95	0,12	<u>10.9741</u> 0,83	124,5	<u>1366.28</u> 103,84	<u>5931.76</u> 450,81	<u>1605.57</u> 122,02	7,48	<u>684.05</u> 51,99	<u>3655.90</u> 277,85
604	КР5-9-1	0,068	<u>155.0688</u> 10,54	0,12	<u>18.6083</u> 1,27	124,5	<u>2316.73</u> 157,54	<u>11323.12</u> 769,97	<u>3000.77</u> 204,05	7,48	<u>1159.91</u> 78,87	<u>6477.41</u> 440,46
605	КР7-3-2	0,2918	<u>22.2120</u> 6,48	0,12	<u>2.6654</u> 0,78	124,5	<u>331.85</u> 96,83	<u>1439.34</u> 420,00	<u>389.66</u> 113,71	7,48	<u>166.15</u> 48,48	<u>887.66</u> 259,02
606	КР7-2-7	0,197	<u>111.3720</u> 21,94	0,12	<u>13.3646</u> 2,63	124,5	<u>1663.90</u> 327,79	<u>7925.23</u> 1561,27	<u>2109.61</u> 415,59	7,48	<u>833.06</u> 164,11	<u>4606.57</u> 907,49
607	КР13-15-5	0,49606	<u>92.0994</u> 45,69	0,12	<u>11.0519</u> 5,48	124,5	<u>1375.97</u> 682,56	<u>6179.44</u> 3065,37	<u>1662.19</u> 824,55	7,48	<u>688.90</u> 341,74	<u>3727.06</u> 1848,85
608	КР11-50-2	0,3706	<u>63.5160</u> 23,54	0,12	<u>7.6219</u> 2,82	124,5	<u>948.93</u> 351,67	<u>4115.84</u> 1525,33	<u>1114.25</u> 412,95	7,48	<u>475.10</u> 176,07	<u>2538.28</u> 940,69
609	КБ20-11-1	1	<u>0.8774</u> 0,87	0,105	<u>0.0921</u> 0,09	124,5	<u>11.47</u> 11,47	<u>65.65</u> 65,65	<u>16.97</u> 16,97	8,7	<u>7.63</u> 7,63	<u>36.07</u> 36,07
610	КР17-4-5	0,03	<u>28.1280</u> 0,84	0,097	<u>2.7284</u> 0,08	124,5	<u>339.69</u> 10,19	<u>2001.59</u> 60,05	<u>515.08</u> 15,46	7,66	<u>215.46</u> 6,46	<u>1070.23</u> 32,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
611	КР15-47-1	0,01	<u>126.4200</u> 1,26	0,105	<u>13.2741</u> 0,13	124,5	<u>1652.63</u> 16,53	<u>8836.76</u> 88,37	<u>2307.67</u> 23,07	8,7	<u>1099.85</u> 11,00	<u>5060.15</u> 50,60
612	КР15-4-3	4	<u>0.9000</u> 3,6	0,105	<u>0.0945</u> 0,38	124,5	<u>11.77</u> 47,08	<u>61.18</u> 244,72	<u>16.05</u> 64,20	8,7	<u>7.83</u> 31,32	<u>35.65</u> 142,60
613	КР15-4-1	4	<u>0.7092</u> 2,83	0,105	<u>0.0745</u> 0,3	124,5	<u>9.27</u> 37,08	<u>50.19</u> 200,76	<u>13.08</u> 52,32	8,7	<u>6.17</u> 24,68	<u>28.52</u> 114,08
614	КР15-3-1	0,02	<u>73.2960</u> 1,47	0,105	<u>7.6961</u> 0,15	124,5	<u>958.16</u> 19,16	<u>5215.74</u> 104,31	<u>1358.26</u> 27,17	8,7	<u>637.68</u> 12,75	<u>2954.10</u> 59,08
615	КР15-2-1	0,02	<u>44.8266</u> 0,9	0,105	<u>4.7068</u> 0,09	124,5	<u>586.00</u> 11,72	<u>3190.63</u> 63,81	<u>830.86</u> 16,62	8,7	<u>389.99</u> 7,80	<u>1806.85</u> 36,14
616	КР15-15-3	0,15	<u>29.5440</u> 4,43	0,105	<u>3.1021</u> 0,47	124,5	<u>386.21</u> 57,93	<u>2373.56</u> 356,03	<u>607.15</u> 91,08	8,7	<u>257.03</u> 38,55	<u>1250.39</u> 187,56
617	КР15-1-3	0,16	<u>147.1200</u> 23,54	0,105	<u>15.4476</u> 2,47	124,5	<u>1923.23</u> 307,72	<u>10001.22</u> 1600,20	<u>2623.38</u> 419,74	8,7	<u>1279.94</u> 204,79	<u>5826.55</u> 932,25
618	КР15-1-1	0,14	<u>90.8880</u> 12,72	0,105	<u>9.5432</u> 1,34	124,5	<u>1188.13</u> 166,34	<u>6178.57</u> 865,00	<u>1620.67</u> 226,89	8,7	<u>790.73</u> 110,70	<u>3599.53</u> 503,93
619	КР12-65-14	0,197	<u>44.7600</u> 8,82	0,12	<u>5.3712</u> 1,06	124,5	<u>668.71</u> 131,74	<u>2900.45</u> 571,39	<u>785.22</u> 154,68	7,48	<u>334.80</u> 65,96	<u>1788.73</u> 352,38
620	КР11-2-7	0,019	<u>385.9051</u> 7,33	0,12	<u>46.3086</u> 0,88	124,5	<u>5765.42</u> 109,54	<u>29600.66</u> 562,41	<u>7780.54</u> 147,84	7,48	<u>2886.57</u> 54,84	<u>16432.53</u> 312,22
621	КР12-66-1	0,197	<u>9.7080</u> 1,91	0,12	<u>1.1650</u> 0,23	124,5	<u>145.04</u> 28,57	<u>629.08</u> 123,93	<u>170.31</u> 33,55	7,48	<u>72.62</u> 14,31	<u>387.97</u> 76,43
623	КБ15-76-1	0,197	<u>193.1310</u> 38,05	0,12	<u>23.1757</u> 4,57	124,5	<u>2885.38</u> 568,42	<u>14635.47</u> 2883,19	<u>3854.59</u> 759,35	7,48	<u>1444.62</u> 284,59	<u>8184.59</u> 1612,36
631	КБ15-76-2	0,197	<u>23.1564</u> 4,56	0,12	<u>2.7788</u> 0,55	124,5	<u>345.96</u> 68,15	<u>1754.79</u> 345,69	<u>462.17</u> 91,05	7,48	<u>173.21</u> 34,12	<u>981.34</u> 193,32
633	КР13-15-5	0,8866	<u>92.8720</u> 82,34	0,12	<u>11.1446</u> 9,88	124,5	<u>1387.51</u> 1230,17	<u>6243.41</u> 5535,41	<u>1678.80</u> 1488,42	7,48	<u>694.68</u> 615,90	<u>3760.99</u> 3334,49
634	КР11-50-2	0,8866	<u>65.0806</u> 57,7	0,12	<u>7.8097</u> 6,92	124,5	<u>972.30</u> 862,04	<u>4252.99</u> 3770,70	<u>1149.56</u> 1019,20	7,48	<u>486.80</u> 431,60	<u>2608.66</u> 2312,84
636	КР12-66-1	0,8866	<u>9.7080</u> 8,61	0,12	<u>1.1650</u> 1,03	124,5	<u>145.04</u> 128,59	<u>629.08</u> 557,74	<u>170.31</u> 151,00	7,48	<u>72.62</u> 64,38	<u>387.97</u> 343,97
638	КР11-26-1	0,8666	<u>107.1576</u> 92,86	0,12	<u>12.8589</u> 11,14	124,5	<u>1600.93</u> 1387,37	<u>8318.85</u> 7209,12	<u>2182.35</u> 1891,23	7,48	<u>801.54</u> 694,61	<u>4584.82</u> 3973,21
639	КБ15-25-2	0,8666	<u>353.3454</u> 306,21	0,12	<u>42.4014</u> 36,75	124,5	<u>5278.98</u> 4574,76	<u>27415.25</u> 23758,06	<u>7192.73</u> 6233,23	7,48	<u>2643.02</u> 2290,44	<u>15114.73</u> 13098,43
645	КР5-9-1	0,12	<u>193.8360</u> 23,26	0,12	<u>23.2603</u> 2,79	124,5	<u>2895.91</u> 347,51	<u>14153.90</u> 1698,47	<u>3750.96</u> 450,11	7,48	<u>1449.89</u> 173,99	<u>8096.76</u> 971,61
647	КР7-2-7	0,197	<u>111.7046</u> 22,01	0,12	<u>13.4046</u> 2,64	124,5	<u>1668.87</u> 328,77	<u>7953.99</u> 1566,94	<u>2117.03</u> 417,06	7,48	<u>835.55</u> 164,60	<u>4621.45</u> 910,43
648	КР7-10-3	0,02	<u>235.5360</u> 4,71	0,12	<u>28.2643</u> 0,57	124,5	<u>3518.91</u> 70,38	<u>16760.74</u> 335,21	<u>4461.52</u> 89,22	7,48	<u>1761.81</u> 35,24	<u>9742.24</u> 194,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
650	КР7-17-1	0,197	<u>85.6080</u> 16,86	0,12	<u>10.2730</u> 2,02	124,5	<u>1278.98</u> 251,96	<u>6091.87</u> 1200,10	<u>1621.59</u> 319,45	7,48	<u>640.35</u> 126,15	<u>3540.92</u> 697,56
651	КР7-17-9	0,197	<u>5.1840</u> 1,02	0,12	<u>0.6221</u> 0,12	124,5	<u>77.45</u> 15,26	<u>368.89</u> 72,67	<u>98.19</u> 19,34	7,48	<u>38.78</u> 7,64	<u>214.42</u> 42,24
652	КР7-18-3	0,225	<u>40.0680</u> 9,02	0,12	<u>4.8082</u> 1,08	124,5	<u>598.62</u> 134,69	<u>3219.06</u> 724,29	<u>839.89</u> 188,98	7,48	<u>299.71</u> 67,43	<u>1738.22</u> 391,10
654	КБ11-29-1	0,197	<u>214.7280</u> 42,3	0,12	<u>25.7674</u> 5,08	124,5	<u>3208.04</u> 631,98	<u>16658.60</u> 3281,74	<u>4370.66</u> 861,02	7,48	<u>1606.17</u> 316,42	<u>9184.87</u> 1809,42
660	КБ10-28-1	0,054	<u>135.3918</u> 7,31	0,12	<u>16.2470</u> 0,88	124,5	<u>2022.75</u> 109,23	<u>10625.55</u> 573,78	<u>2782.63</u> 150,26	7,48	<u>1012.73</u> 54,69	<u>5818.11</u> 314,18
664	КР20-29-1	1,4	<u>4.0200</u> 5,63	0,12	<u>0.4824</u> 0,68	124,5	<u>60.06</u> 84,08	<u>273.28</u> 382,59	<u>73.33</u> 102,66	7,48	<u>30.07</u> 42,10	<u>163.46</u> 228,84
665	КР20-28-1	0,18	<u>26.6880</u> 4,8	0,12	<u>3.2026</u> 0,58	124,5	<u>398.72</u> 71,77	<u>2046.44</u> 368,36	<u>537.94</u> 96,83	7,48	<u>199.63</u> 35,93	<u>1136.29</u> 204,53
666	КМ35-6-5	1	<u>8.4000</u> 8,4	0,079	<u>0.6636</u> 0,66	124,5	<u>82.62</u> 82,62	<u>628.49</u> 628,49	<u>156.44</u> 156,44	6,23	<u>52.33</u> 52,33	<u>291.39</u> 291,39
669	КБ16-14-12	0,18	<u>151.4950</u> 27,27	0,105	<u>15.9070</u> 2,86	124,5	<u>1980.42</u> 356,48	<u>12219.41</u> 2199,49	<u>3123.96</u> 562,31	8,7	<u>1318.01</u> 237,24	<u>6422.39</u> 1156,03
671	КБ16-14-13	0,07	<u>144.2542</u> 10,1	0,105	<u>15.1467</u> 1,06	124,5	<u>1885.76</u> 132,00	<u>11680.98</u> 817,67	<u>2984.68</u> 208,93	8,7	<u>1255.01</u> 87,85	<u>6125.45</u> 428,78
687	КР19-21-1	0,25	<u>47.2800</u> 11,82	0,092	<u>4.3498</u> 1,09	124,5	<u>541.55</u> 135,39	<u>3582.88</u> 895,72	<u>907.37</u> 226,84	7,15	<u>338.05</u> 84,51	<u>1786.97</u> 446,74
689	КР15-18-1	0,17	<u>78.9840</u> 13,43	0,105	<u>8.2933</u> 1,41	124,5	<u>1032.52</u> 175,53	<u>6539.88</u> 1111,78	<u>1665.93</u> 283,20	8,7	<u>687.16</u> 116,82	<u>3385.61</u> 575,55
691	КР15-18-2	0,1	<u>75.8280</u> 7,58	0,105	<u>7.9619</u> 0,8	124,5	<u>991.26</u> 99,13	<u>6278.56</u> 627,86	<u>1599.36</u> 159,93	8,7	<u>659.70</u> 65,97	<u>3250.32</u> 325,03
701	КР15-34-1	0,3	<u>50.2440</u> 15,07	0,105	<u>5.2756</u> 1,58	124,5	<u>656.81</u> 197,04	<u>3991.38</u> 1197,41	<u>1022.60</u> 306,78	8,7	<u>437.12</u> 131,14	<u>2116.53</u> 634,96
703	КР15-32-6	0,2	<u>44.1360</u> 8,83	0,105	<u>4.6343</u> 0,93	124,5	<u>576.97</u> 115,39	<u>3545.89</u> 709,18	<u>907.03</u> 181,41	8,7	<u>383.98</u> 76,80	<u>1867.98</u> 373,60
707	КР15-32-11	0,1	<u>10.4040</u> 1,04	0,105	<u>1.0924</u> 0,11	124,5	<u>136.01</u> 13,60	<u>826.49</u> 82,65	<u>211.75</u> 21,18	8,7	<u>90.51</u> 9,05	<u>438.27</u> 43,83
708	КР15-28-2	1	<u>17.5920</u> 17,59	0,105	<u>1.8472</u> 1,85	124,5	<u>229.97</u> 229,97	<u>1251.85</u> 1251,85	<u>326.00</u> 326,00	8,7	<u>153.05</u> 153,05	<u>709.02</u> 709,02
709	КБ18-22-5	1	<u>0.2760</u> 0,28	0,105	<u>0.0290</u> 0,03	124,5	<u>3.61</u> 3,61	<u>23.52</u> 23,52	<u>5.97</u> 5,97	8,7	<u>2.40</u> 2,40	<u>11.98</u> 11,98
710	КР15-90-2	0,1915	<u>133.7520</u> 25,61	0,105	<u>14.0440</u> 2,69	124,5	<u>1748.47</u> 334,83	<u>10007.32</u> 1916,40	<u>2586.27</u> 495,27	8,7	<u>1163.64</u> 222,84	<u>5498.38</u> 1052,94
714	КР15-19-2	0,045	<u>70.8720</u> 3,19	0,105	<u>7.4416</u> 0,33	124,5	<u>926.47</u> 41,69	<u>5778.90</u> 260,05	<u>1475.18</u> 66,38	8,7	<u>616.59</u> 27,75	<u>3018.24</u> 135,82
721	КР19-21-1	0,045	<u>47.2800</u> 2,13	0,092	<u>4.3498</u> 0,2	124,5	<u>541.55</u> 24,37	<u>3582.88</u> 161,23	<u>907.37</u> 40,83	7,15	<u>338.05</u> 15,21	<u>1786.97</u> 80,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
723	КР15-29-1	2	7,8360	0,105	0,8228	124,5	102,44	629,54	161,04	8,7	68,17	331,65
			15,67		1,65		204,88	1259,08	322,08		136,34	663,30
724	КБ21-2-1	0,16	58,4154	0,097	5,6663	124,5	705,45	4209,41	1081,27	7,66	447,46	2234,18
			9,35		0,91		112,87	673,51	173,01		71,59	357,47
727	КР17-8-2	0,12	11,5680	0,097	1,1221	124,5	139,70	833,59	214,12	7,66	88,61	442,43
			1,39		0,13		16,76	100,03	25,70		10,63	53,09
728	КР17-8-3	0,15	18,3240	0,097	1,7774	124,5	221,29	1320,43	339,18	7,66	140,36	700,83
			2,75		0,27		33,19	198,06	50,88		21,05	105,12
731	КР17-12-3	0,01	45,0120	0,097	4,3662	124,5	543,59	3203,05	824,26	7,66	344,79	1712,64
			0,45		0,04		5,44	32,03	8,24		3,45	17,13
733	КР17-12-11	0,02	42,4920	0,097	4,1217	124,5	513,15	3023,73	778,11	7,66	325,49	1616,75
			0,85		0,08		10,26	60,47	15,57		6,51	32,34
738	КР17-11-9	0,03	223,7760	0,097	21,7063	124,5	2702,43	16541,52	4233,67	7,66	1714,12	8650,22
			6,71		0,65		81,07	496,25	127,02		51,42	259,51
740	КБ46-41-1	2,3	17,9988	0,12	2,1599	124,5	268,90	1370,37	360,64	7,48	134,63	764,17
			41,4		4,97		618,47	3151,85	829,47		309,65	1757,59
741	КР6-15-1	0,276	7,9800	0,12	0,9576	124,5	119,22	527,16	142,20	7,48	59,69	321,11
			2,2		0,26		32,90	145,50	39,26		16,47	88,63
742	КР6-14-1	0,054	53,6160	0,12	6,4339	124,5	801,02	3541,87	955,44	7,48	401,05	2157,51
			2,9		0,35		43,26	191,26	51,59		21,66	116,51
743	КР6-13-1	0,03	221,2440	0,12	26,5493	124,5	3305,39	15040,17	4036,02	7,48	1654,91	8996,32
			6,64		0,8		99,16	451,21	121,08		49,65	269,89
744	КР5-9-1	0,068	155,0688	0,12	18,6083	124,5	2316,73	11323,12	3000,77	7,48	1159,91	6477,41
			10,54		1,27		157,54	769,97	204,05		78,87	440,46
745	КР7-3-2	0,2296	22,2120	0,12	2,6654	124,5	331,85	1439,34	389,66	7,48	166,15	887,66
			5,1		0,61		76,19	330,47	89,47		38,15	203,81
746	КР7-2-7	0,1324	111,3720	0,12	13,3646	124,5	1663,90	7925,23	2109,61	7,48	833,06	4606,57
			14,75		1,77		220,30	1049,30	279,31		110,30	609,91
747	КР13-15-5	0,3444	92,0994	0,12	11,0519	124,5	1375,97	6179,44	1662,19	7,48	688,90	3727,06
			31,72		3,81		473,88	2128,20	572,46		237,26	1283,60
748	КР11-50-2	0,3444	63,5160	0,12	7,6219	124,5	948,93	4115,84	1114,25	7,48	475,10	2538,28
			21,87		2,62		326,81	1417,50	383,75		163,62	874,18
749	КБ20-11-1	1	0,8774	0,105	0,0921	124,5	11,47	65,65	16,97	8,7	7,63	36,07
			0,87		0,09		11,47	65,65	16,97		7,63	36,07
750	КР17-4-5	0,03	28,1280	0,097	2,7284	124,5	339,69	2001,59	515,08	7,66	215,46	1070,23
			0,84		0,08		10,19	60,05	15,46		6,46	32,11
751	КР12-65-14	0,1324	44,7600	0,12	5,3712	124,5	668,71	2900,45	785,22	7,48	334,80	1788,73
			5,93		0,71		88,54	384,02	103,96		44,33	236,83
752	КР11-2-7	0,013	385,9051	0,12	46,3086	124,5	5765,42	29600,66	7780,54	7,48	2886,57	16432,53
			5,02		0,6		74,95	384,81	101,14		37,53	213,62
753	КР12-66-1	0,1324	9,7080	0,12	1,1650	124,5	145,04	629,08	170,31	7,48	72,62	387,97
			1,29		0,15		19,20	83,29	22,56		9,61	51,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
755	КБ15-76-1	0,1324	<u>193,1310</u> 25,57	0,12	<u>23,1757</u> 3,07	124,5	<u>2885,38</u> 382,02	<u>14635,47</u> 1937,74	<u>3854,59</u> 510,35	7,48	<u>1444,62</u> 191,27	<u>8184,59</u> 1083,64
763	КБ15-76-2	0,1324	<u>23,1564</u> 3,07	0,12	<u>2,7788</u> 0,37	124,5	<u>345,96</u> 45,81	<u>1754,79</u> 232,33	<u>462,17</u> 61,19	7,48	<u>173,21</u> 22,93	<u>981,34</u> 129,93
765	КР13-15-5	0,6888	<u>92,8720</u> 63,97	0,12	<u>11,1446</u> 7,68	124,5	<u>1387,51</u> 955,72	<u>6243,41</u> 4300,46	<u>1678,80</u> 1156,35	7,48	<u>694,68</u> 478,50	<u>3760,99</u> 2590,57
766	КР11-50-2	0,6888	<u>65,0806</u> 44,83	0,12	<u>7,8097</u> 5,38	124,5	<u>972,30</u> 669,72	<u>4252,99</u> 2929,46	<u>1149,56</u> 791,82	7,48	<u>486,80</u> 335,31	<u>2608,66</u> 1796,85
767	КР12-66-1	0,6888	<u>9,7080</u> 6,69	0,12	<u>1,1650</u> 0,8	124,5	<u>145,04</u> 99,90	<u>629,08</u> 433,31	<u>170,31</u> 117,31	7,48	<u>72,62</u> 50,02	<u>387,97</u> 267,23
769	КР11-26-1	0,6888	<u>107,1576</u> 73,81	0,12	<u>12,8589</u> 8,86	124,5	<u>1600,93</u> 1102,72	<u>8318,85</u> 5730,02	<u>2182,35</u> 1503,20	7,48	<u>801,54</u> 552,10	<u>4584,82</u> 3158,02
770	КБ15-25-2	0,6888	<u>353,3454</u> 243,39	0,12	<u>42,4014</u> 29,21	124,5	<u>5278,98</u> 3636,16	<u>27415,25</u> 18883,62	<u>7192,73</u> 4954,36	7,48	<u>2643,02</u> 1820,51	<u>15114,73</u> 10411,03
776	КР5-9-1	0,12	<u>193,8360</u> 23,26	0,12	<u>23,2603</u> 2,79	124,5	<u>2895,91</u> 347,51	<u>14153,90</u> 1698,47	<u>3750,96</u> 450,11	7,48	<u>1449,89</u> 173,99	<u>8096,76</u> 971,61
778	КР7-2-7	0,134	<u>111,7046</u> 14,96	0,12	<u>13,4046</u> 1,8	124,5	<u>1668,87</u> 223,63	<u>7953,99</u> 1065,83	<u>2117,03</u> 283,68	7,48	<u>835,55</u> 111,96	<u>4621,45</u> 619,27
779	КР7-10-3	0,02	<u>235,5360</u> 4,71	0,12	<u>28,2643</u> 0,57	124,5	<u>3518,91</u> 70,38	<u>16760,74</u> 335,21	<u>4461,52</u> 89,22	7,48	<u>1761,81</u> 35,24	<u>9742,24</u> 194,84
781	КР7-17-1	0,134	<u>85,6080</u> 11,47	0,12	<u>10,2730</u> 1,38	124,5	<u>1278,98</u> 171,38	<u>6091,87</u> 816,31	<u>1621,59</u> 217,29	7,48	<u>640,35</u> 85,81	<u>3540,92</u> 474,48
782	КР7-17-9	0,134	<u>5,1840</u> 0,69	0,12	<u>0,6221</u> 0,08	124,5	<u>77,45</u> 10,38	<u>368,89</u> 49,43	<u>98,19</u> 13,15	7,48	<u>38,78</u> 5,20	<u>214,42</u> 28,73
783	КР7-18-3	0,1541	<u>40,0680</u> 6,17	0,12	<u>4,8082</u> 0,74	124,5	<u>598,62</u> 92,25	<u>3219,06</u> 496,06	<u>839,89</u> 129,42	7,48	<u>299,71</u> 46,19	<u>1738,22</u> 267,86
785	КБ11-29-1	0,134	<u>214,7280</u> 28,77	0,12	<u>25,7674</u> 3,45	124,5	<u>3208,04</u> 429,88	<u>16658,60</u> 2232,25	<u>4370,66</u> 585,66	7,48	<u>1606,17</u> 215,23	<u>9184,87</u> 1230,77
791	КБ10-28-1	0,054	<u>135,3918</u> 7,31	0,12	<u>16,2470</u> 0,88	124,5	<u>2022,75</u> 109,23	<u>10625,55</u> 573,78	<u>2782,63</u> 150,26	7,48	<u>1012,73</u> 54,69	<u>5818,11</u> 314,18
795	КР20-29-1	1,4	<u>4,0200</u> 5,63	0,12	<u>0,4824</u> 0,68	124,5	<u>60,06</u> 84,08	<u>273,28</u> 382,59	<u>73,33</u> 102,66	7,48	<u>30,07</u> 42,10	<u>163,46</u> 228,84
796	КР20-28-1	0,18	<u>26,6880</u> 4,8	0,12	<u>3,2026</u> 0,58	124,5	<u>398,72</u> 71,77	<u>2046,44</u> 368,36	<u>537,94</u> 96,83	7,48	<u>199,63</u> 35,93	<u>1136,29</u> 204,53
797	КМ35-6-5	1	<u>8,4000</u> 8,4	0,079	<u>0,6636</u> 0,66	124,5	<u>82,62</u> 82,62	<u>628,49</u> 628,49	<u>156,44</u> 156,44	6,23	<u>52,33</u> 52,33	<u>291,39</u> 291,39
800	КБ16-14-12	0,18	<u>151,4950</u> 27,27	0,105	<u>15,9070</u> 2,86	124,5	<u>1980,42</u> 356,48	<u>12219,41</u> 2199,49	<u>3123,96</u> 562,31	8,7	<u>1318,01</u> 237,24	<u>6422,39</u> 1156,03
802	КБ16-14-13	0,07	<u>144,2542</u> 10,1	0,105	<u>15,1467</u> 1,06	124,5	<u>1885,76</u> 132,00	<u>11680,98</u> 817,67	<u>2984,68</u> 208,93	8,7	<u>1255,01</u> 87,85	<u>6125,45</u> 428,78
818	КР19-21-1	0,25	<u>47,2800</u> 11,82	0,092	<u>4,3498</u> 1,09	124,5	<u>541,55</u> 135,39	<u>3582,88</u> 895,72	<u>907,37</u> 226,84	7,15	<u>338,05</u> 84,51	<u>1786,97</u> 446,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
820	КР15-18-1	0,17	<u>78.9840</u> 13,43	0,105	<u>8.2933</u> 1,41	124,5	<u>1032.52</u> 175,53	<u>6539.88</u> 1111,78	<u>1665.93</u> 283,20	8,7	<u>687.16</u> 116,82	<u>3385.61</u> 575,55
822	КР15-18-2	0,1	<u>75.8280</u> 7,58	0,105	<u>7.9619</u> 0,8	124,5	<u>991.26</u> 99,13	<u>6278.56</u> 627,86	<u>1599.36</u> 159,93	8,7	<u>659.70</u> 65,97	<u>3250.32</u> 325,03
832	КР15-34-1	0,3	<u>50.2440</u> 15,07	0,105	<u>5.2756</u> 1,58	124,5	<u>656.81</u> 197,04	<u>3991.38</u> 1197,41	<u>1022.60</u> 306,78	8,7	<u>437.12</u> 131,14	<u>2116.53</u> 634,96
834	КР15-32-6	0,2	<u>44.1360</u> 8,83	0,105	<u>4.6343</u> 0,93	124,5	<u>576.97</u> 115,39	<u>3545.89</u> 709,18	<u>907.03</u> 181,41	8,7	<u>383.98</u> 76,80	<u>1867.98</u> 373,60
838	КР15-32-11	0,1	<u>10.4040</u> 1,04	0,105	<u>1.0924</u> 0,11	124,5	<u>136.01</u> 13,60	<u>826.49</u> 82,65	<u>211.75</u> 21,18	8,7	<u>90.51</u> 9,05	<u>438.27</u> 43,83
839	КР15-28-2	1	<u>17.5920</u> 17,59	0,105	<u>1.8472</u> 1,85	124,5	<u>229.97</u> 229,97	<u>1251.85</u> 1251,85	<u>326.00</u> 326,00	8,7	<u>153.05</u> 153,05	<u>709.02</u> 709,02
840	КБ18-22-5	1	<u>0.2760</u> 0,28	0,105	<u>0.0290</u> 0,03	124,5	<u>3.61</u> 3,61	<u>23.52</u> 23,52	<u>5.97</u> 5,97	8,7	<u>2.40</u> 2,40	<u>11.98</u> 11,98
841	КР15-90-2	0,1915	<u>133.7520</u> 25,61	0,105	<u>14.0440</u> 2,69	124,5	<u>1748.47</u> 334,83	<u>10007.32</u> 1916,40	<u>2586.27</u> 495,27	8,7	<u>1163.64</u> 222,84	<u>5498.38</u> 1052,94
845	КР15-19-2	0,045	<u>70.8720</u> 3,19	0,105	<u>7.4416</u> 0,33	124,5	<u>926.47</u> 41,69	<u>5778.90</u> 260,05	<u>1475.18</u> 66,38	8,7	<u>616.59</u> 27,75	<u>3018.24</u> 135,82
852	КР19-21-1	0,045	<u>47.2800</u> 2,13	0,092	<u>4.3498</u> 0,2	124,5	<u>541.55</u> 24,37	<u>3582.88</u> 161,23	<u>907.37</u> 40,83	7,15	<u>338.05</u> 15,21	<u>1786.97</u> 80,41
854	КР15-29-1	2	<u>7.8360</u> 15,67	0,105	<u>0.8228</u> 1,65	124,5	<u>102.44</u> 204,88	<u>629.54</u> 1259,08	<u>161.04</u> 322,08	8,7	<u>68.17</u> 136,34	<u>331.65</u> 663,30
855	КБ21-2-1	0,16	<u>58.4154</u> 9,35	0,097	<u>5.6663</u> 0,91	124,5	<u>705.45</u> 112,87	<u>4209.41</u> 673,51	<u>1081.27</u> 173,01	7,66	<u>447.46</u> 71,59	<u>2234.18</u> 357,47
858	КР17-8-2	0,12	<u>11.5680</u> 1,39	0,097	<u>1.1221</u> 0,13	124,5	<u>139.70</u> 16,76	<u>833.59</u> 100,03	<u>214.12</u> 25,70	7,66	<u>88.61</u> 10,63	<u>442.43</u> 53,09
859	КР17-8-3	0,15	<u>18.3240</u> 2,75	0,097	<u>1.7774</u> 0,27	124,5	<u>221.29</u> 33,19	<u>1320.43</u> 198,06	<u>339.18</u> 50,88	7,66	<u>140.36</u> 21,05	<u>700.83</u> 105,12
862	КР17-12-3	0,01	<u>45.0120</u> 0,45	0,097	<u>4.3662</u> 0,04	124,5	<u>543.59</u> 5,44	<u>3203.05</u> 32,03	<u>824.26</u> 8,24	7,66	<u>344.79</u> 3,45	<u>1712.64</u> 17,13
864	КР17-12-11	0,02	<u>42.4920</u> 0,85	0,097	<u>4.1217</u> 0,08	124,5	<u>513.15</u> 10,26	<u>3023.73</u> 60,47	<u>778.11</u> 15,57	7,66	<u>325.49</u> 6,51	<u>1616.75</u> 32,34
869	КР17-11-9	0,03	<u>223.7760</u> 6,71	0,097	<u>21.7063</u> 0,65	124,5	<u>2702.43</u> 81,07	<u>16541.52</u> 496,25	<u>4233.67</u> 127,02	7,66	<u>1714.12</u> 51,42	<u>8650.22</u> 259,51
871	КБ46-41-1	2,3	<u>17.9988</u> 41,4	0,12	<u>2.1599</u> 4,97	124,5	<u>268.90</u> 618,47	<u>1370.37</u> 3151,85	<u>360.64</u> 829,47	7,48	<u>134.63</u> 309,65	<u>764.17</u> 1757,59
872	КР6-15-1	0,184	<u>7.9800</u> 1,47	0,12	<u>0.9576</u> 0,18	124,5	<u>119.22</u> 21,94	<u>527.16</u> 97,00	<u>142.20</u> 26,16	7,48	<u>59.69</u> 10,98	<u>321.11</u> 59,08
873	КР6-14-1	0,036	<u>53.6160</u> 1,93	0,12	<u>6.4339</u> 0,23	124,5	<u>801.02</u> 28,84	<u>3541.87</u> 127,51	<u>955.44</u> 34,39	7,48	<u>401.05</u> 14,44	<u>2157.51</u> 77,67
874	КР6-13-1	0,02	<u>221.2440</u> 4,42	0,12	<u>26.5493</u> 0,53	124,5	<u>3305.39</u> 66,11	<u>15040.17</u> 300,80	<u>4036.02</u> 80,72	7,48	<u>1654.91</u> 33,10	<u>8996.32</u> 179,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
875	КР5-9-1	0,068	<u>155.0688</u> 10,54	0,12	<u>18.6083</u> 1,27	124,5	<u>2316.73</u> 157,54	<u>11323.12</u> 769,97	<u>3000.77</u> 204,05	7,48	<u>1159.91</u> 78,87	<u>6477.41</u> 440,46
876	КР7-3-2	0,1332	<u>22.2120</u> 2,96	0,12	<u>2.6654</u> 0,36	124,5	<u>331.85</u> 44,20	<u>1439.34</u> 191,72	<u>389.66</u> 51,91	7,48	<u>166.15</u> 22,13	<u>887.66</u> 118,24
877	КР7-2-7	0,104	<u>111.3720</u> 11,58	0,12	<u>13.3646</u> 1,39	124,5	<u>1663.90</u> 173,05	<u>7925.23</u> 824,22	<u>2109.61</u> 219,39	7,48	<u>833.06</u> 86,64	<u>4606.57</u> 479,08
878	КР13-15-5	0,3996	<u>92.0994</u> 36,8	0,12	<u>11.0519</u> 4,42	124,5	<u>1375.97</u> 549,84	<u>6179.44</u> 2469,30	<u>1662.19</u> 664,21	7,48	<u>688.90</u> 275,28	<u>3727.06</u> 1489,33
879	КБ20-11-1	1	<u>0.8774</u> 0,87	0,105	<u>0.0921</u> 0,09	124,5	<u>11.47</u> 11,47	<u>65.65</u> 65,65	<u>16.97</u> 16,97	8,7	<u>7.63</u> 7,63	<u>36.07</u> 36,07
880	КР17-4-5	0,01	<u>28.1280</u> 0,28	0,097	<u>2.7284</u> 0,03	124,5	<u>339.69</u> 3,40	<u>2001.59</u> 20,02	<u>515.08</u> 5,15	7,66	<u>215.46</u> 2,15	<u>1070.23</u> 10,70
881	КР15-47-1	0,01	<u>126.4200</u> 1,26	0,105	<u>13.2741</u> 0,13	124,5	<u>1652.63</u> 16,53	<u>8836.76</u> 88,37	<u>2307.67</u> 23,07	8,7	<u>1099.85</u> 11,00	<u>5060.15</u> 50,60
882	КР15-4-3	3	<u>0.9000</u> 2,7	0,105	<u>0.0945</u> 0,28	124,5	<u>11.77</u> 35,31	<u>61.18</u> 183,54	<u>16.05</u> 48,15	8,7	<u>7.83</u> 23,49	<u>35.65</u> 106,95
883	КР15-4-1	3	<u>0.7092</u> 2,13	0,105	<u>0.0745</u> 0,22	124,5	<u>9.27</u> 27,81	<u>50.19</u> 150,57	<u>13.08</u> 39,24	8,7	<u>6.17</u> 18,51	<u>28.52</u> 85,56
884	КР15-3-1	0,01	<u>73.2960</u> 0,73	0,105	<u>7.6961</u> 0,08	124,5	<u>958.16</u> 9,58	<u>5215.74</u> 52,16	<u>1358.26</u> 13,58	8,7	<u>637.68</u> 6,38	<u>2954.10</u> 29,54
885	КР15-2-1	0,01	<u>44.8266</u> 0,45	0,105	<u>4.7068</u> 0,05	124,5	<u>586.00</u> 5,86	<u>3190.63</u> 31,91	<u>830.86</u> 8,31	8,7	<u>389.99</u> 3,90	<u>1806.85</u> 18,07
886	КР15-15-3	0,15	<u>29.5440</u> 4,43	0,105	<u>3.1021</u> 0,47	124,5	<u>386.21</u> 57,93	<u>2373.56</u> 356,03	<u>607.15</u> 91,08	8,7	<u>257.03</u> 38,55	<u>1250.39</u> 187,56
887	КР15-1-3	0,16	<u>147.1200</u> 23,54	0,105	<u>15.4476</u> 2,47	124,5	<u>1923.23</u> 307,72	<u>10001.22</u> 1600,20	<u>2623.38</u> 419,74	8,7	<u>1279.94</u> 204,79	<u>5826.55</u> 932,25
888	КР15-1-1	0,14	<u>90.8880</u> 12,72	0,105	<u>9.5432</u> 1,34	124,5	<u>1188.13</u> 166,34	<u>6178.57</u> 865,00	<u>1620.67</u> 226,89	8,7	<u>790.73</u> 110,70	<u>3599.53</u> 503,93
889	КР12-65-14	0,104	<u>44.7600</u> 4,66	0,12	<u>5.3712</u> 0,56	124,5	<u>668.71</u> 69,55	<u>2900.45</u> 301,65	<u>785.22</u> 81,66	7,48	<u>334.80</u> 34,82	<u>1788.73</u> 186,03
890	КР11-2-7	0,0104	<u>385.9051</u> 4,02	0,12	<u>46.3086</u> 0,48	124,5	<u>5765.42</u> 59,96	<u>29600.66</u> 307,85	<u>7780.54</u> 80,92	7,48	<u>2886.57</u> 30,02	<u>16432.53</u> 170,90
891	КР12-66-1	0,104	<u>9.7080</u> 1,01	0,12	<u>1.1650</u> 0,12	124,5	<u>145.04</u> 15,08	<u>629.08</u> 65,42	<u>170.31</u> 17,72	7,48	<u>72.62</u> 7,55	<u>387.97</u> 40,35
893	КБ15-76-1	0,104	<u>193.1310</u> 20,09	0,12	<u>23.1757</u> 2,41	124,5	<u>2885.38</u> 300,08	<u>14635.47</u> 1522,09	<u>3854.59</u> 400,88	7,48	<u>1444.62</u> 150,24	<u>8184.59</u> 851,20
901	КБ15-76-2	0,104	<u>23.1564</u> 2,41	0,12	<u>2.7788</u> 0,29	124,5	<u>345.96</u> 35,98	<u>1754.79</u> 182,50	<u>462.17</u> 48,07	7,48	<u>173.21</u> 18,01	<u>981.34</u> 102,06
903	КР13-15-5	0,3996	<u>92.8720</u> 37,11	0,12	<u>11.1446</u> 4,45	124,5	<u>1387.51</u> 554,45	<u>6243.41</u> 2494,86	<u>1678.80</u> 670,85	7,48	<u>694.68</u> 277,59	<u>3760.99</u> 1502,89
904	КР11-50-2	0,3996	<u>65.0806</u> 26,01	0,12	<u>7.8097</u> 3,12	124,5	<u>972.30</u> 388,53	<u>4252.99</u> 1699,50	<u>1149.56</u> 459,36	7,48	<u>486.80</u> 194,53	<u>2608.66</u> 1042,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
905	КР12-66-1	0,3996	<u>9,7080</u> 3,88	0,12	<u>1,1650</u> 0,47	124,5	<u>145,04</u> 57,96	<u>629,08</u> 251,38	<u>170,31</u> 68,05	7,48	<u>72,62</u> 29,02	<u>387,97</u> 155,03
907	КР11-26-1	0,3996	<u>107,1576</u> 42,82	0,12	<u>12,8589</u> 5,14	124,5	<u>1600,93</u> 639,73	<u>8318,85</u> 3324,22	<u>2182,35</u> 872,06	7,48	<u>801,54</u> 320,30	<u>4584,82</u> 1832,09
908	КБ15-25-2	0,3996	<u>353,3454</u> 141,2	0,12	<u>42,4014</u> 16,94	124,5	<u>5278,98</u> 2109,48	<u>27415,25</u> 10955,13	<u>7192,73</u> 2874,22	7,48	<u>2643,02</u> 1056,15	<u>15114,73</u> 6039,85
914	КР5-9-1	0,12	<u>193,8360</u> 23,26	0,12	<u>23,2603</u> 2,79	124,5	<u>2895,91</u> 347,51	<u>14153,90</u> 1698,47	<u>3750,96</u> 450,11	7,48	<u>1449,89</u> 173,99	<u>8096,76</u> 971,61
916	КР7-2-7	0,104	<u>111,7046</u> 11,61	0,12	<u>13,4046</u> 1,39	124,5	<u>1668,87</u> 173,56	<u>7953,99</u> 827,21	<u>2117,03</u> 220,17	7,48	<u>835,55</u> 86,90	<u>4621,45</u> 480,63
917	КР7-10-3	0,02	<u>235,5360</u> 4,71	0,12	<u>28,2643</u> 0,57	124,5	<u>3518,91</u> 70,38	<u>16760,74</u> 335,21	<u>4461,52</u> 89,22	7,48	<u>1761,81</u> 35,24	<u>9742,24</u> 194,84
919	КР7-17-1	0,104	<u>85,6080</u> 8,9	0,12	<u>10,2730</u> 1,07	124,5	<u>1278,98</u> 133,01	<u>6091,87</u> 633,55	<u>1621,59</u> 168,65	7,48	<u>640,35</u> 66,60	<u>3540,92</u> 368,26
920	КР7-17-9	0,104	<u>5,1840</u> 0,54	0,12	<u>0,6221</u> 0,06	124,5	<u>77,45</u> 8,05	<u>368,89</u> 38,36	<u>98,19</u> 10,22	7,48	<u>38,78</u> 4,03	<u>214,42</u> 22,30
921	КР7-18-3	0,1196	<u>40,0680</u> 4,79	0,12	<u>4,8082</u> 0,58	124,5	<u>598,62</u> 71,59	<u>3219,06</u> 385,00	<u>839,89</u> 100,45	7,48	<u>299,71</u> 35,85	<u>1738,22</u> 207,89
923	КБ11-29-1	0,104	<u>214,7280</u> 22,33	0,12	<u>25,7674</u> 2,68	124,5	<u>3208,04</u> 333,64	<u>16658,60</u> 1732,49	<u>4370,66</u> 454,55	7,48	<u>1606,17</u> 167,04	<u>9184,87</u> 955,23
929	КБ10-28-1	0,036	<u>135,3918</u> 4,87	0,12	<u>16,2470</u> 0,58	124,5	<u>2022,75</u> 72,82	<u>10625,55</u> 382,52	<u>2782,63</u> 100,17	7,48	<u>1012,73</u> 36,46	<u>5818,11</u> 209,45
933	КР20-29-1	1,4	<u>4,0200</u> 5,63	0,12	<u>0,4824</u> 0,68	124,5	<u>60,06</u> 84,08	<u>273,28</u> 382,59	<u>73,33</u> 102,66	7,48	<u>30,07</u> 42,10	<u>163,46</u> 228,84
934	КР20-28-1	0,18	<u>26,6880</u> 4,8	0,12	<u>3,2026</u> 0,58	124,5	<u>398,72</u> 71,77	<u>2046,44</u> 368,36	<u>537,94</u> 96,83	7,48	<u>199,63</u> 35,93	<u>1136,29</u> 204,53
935	КМ35-6-5	1	<u>8,4000</u> 8,4	0,079	<u>0,6636</u> 0,66	124,5	<u>82,62</u> 82,62	<u>628,49</u> 628,49	<u>156,44</u> 156,44	6,23	<u>52,33</u> 52,33	<u>291,39</u> 291,39
938	КБ16-14-12	0,18	<u>151,4950</u> 27,27	0,105	<u>15,9070</u> 2,86	124,5	<u>1980,42</u> 356,48	<u>12219,41</u> 2199,49	<u>3123,96</u> 562,31	8,7	<u>1318,01</u> 237,24	<u>6422,39</u> 1156,03
940	КБ16-14-13	0,07	<u>144,2542</u> 10,1	0,105	<u>15,1467</u> 1,06	124,5	<u>1885,76</u> 132,00	<u>11680,98</u> 817,67	<u>2984,68</u> 208,93	8,7	<u>1255,01</u> 87,85	<u>6125,45</u> 428,78
956	КР19-21-1	0,25	<u>47,2800</u> 11,82	0,092	<u>4,3498</u> 1,09	124,5	<u>541,55</u> 135,39	<u>3582,88</u> 895,72	<u>907,37</u> 226,84	7,15	<u>338,05</u> 84,51	<u>1786,97</u> 446,74
958	КР15-18-1	0,17	<u>78,9840</u> 13,43	0,105	<u>8,2933</u> 1,41	124,5	<u>1032,52</u> 175,53	<u>6539,88</u> 1111,78	<u>1665,93</u> 283,20	8,7	<u>687,16</u> 116,82	<u>3385,61</u> 575,55
960	КР15-18-2	0,1	<u>75,8280</u> 7,58	0,105	<u>7,9619</u> 0,8	124,5	<u>991,26</u> 99,13	<u>6278,56</u> 627,86	<u>1599,36</u> 159,93	8,7	<u>659,70</u> 65,97	<u>3250,32</u> 325,03
970	КР15-34-1	0,3	<u>50,2440</u> 15,07	0,105	<u>5,2756</u> 1,58	124,5	<u>656,81</u> 197,04	<u>3991,38</u> 1197,41	<u>1022,60</u> 306,78	8,7	<u>437,12</u> 131,14	<u>2116,53</u> 634,96
972	КР15-32-6	0,1	<u>44,1360</u> 4,41	0,105	<u>4,6343</u> 0,46	124,5	<u>576,97</u> 57,70	<u>3545,89</u> 354,59	<u>907,03</u> 90,70	8,7	<u>383,98</u> 38,40	<u>1867,98</u> 186,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
976	КР15-32-11	0,1	<u>10.4040</u> 1,04	0,105	<u>1.0924</u> 0,11	124,5	<u>136.01</u> 13,60	<u>826.49</u> 82,65	<u>211.75</u> 21,18	8,7	<u>90.51</u> 9,05	<u>438.27</u> 43,83
977	КР15-28-2	1	<u>17.5920</u> 17,59	0,105	<u>1.8472</u> 1,85	124,5	<u>229.97</u> 229,97	<u>1251.85</u> 1251,85	<u>326.00</u> 326,00	8,7	<u>153.05</u> 153,05	<u>709.02</u> 709,02
978	КБ18-22-5	1	<u>0.2760</u> 0,28	0,105	<u>0.0290</u> 0,03	124,5	<u>3.61</u> 3,61	<u>23.52</u> 23,52	<u>5.97</u> 5,97	8,7	<u>2.40</u> 2,40	<u>11.98</u> 11,98
979	КР15-90-2	0,1915	<u>133.7520</u> 25,61	0,105	<u>14.0440</u> 2,69	124,5	<u>1748.47</u> 334,83	<u>10007.32</u> 1916,40	<u>2586.27</u> 495,27	8,7	<u>1163.64</u> 222,84	<u>5498.38</u> 1052,94
983	КР15-19-2	0,045	<u>70.8720</u> 3,19	0,105	<u>7.4416</u> 0,33	124,5	<u>926.47</u> 41,69	<u>5778.90</u> 260,05	<u>1475.18</u> 66,38	8,7	<u>616.59</u> 27,75	<u>3018.24</u> 135,82
990	КР19-21-1	0,045	<u>47.2800</u> 2,13	0,092	<u>4.3498</u> 0,2	124,5	<u>541.55</u> 24,37	<u>3582.88</u> 161,23	<u>907.37</u> 40,83	7,15	<u>338.05</u> 15,21	<u>1786.97</u> 80,41
992	КР15-29-1	2	<u>7.8360</u> 15,67	0,105	<u>0.8228</u> 1,65	124,5	<u>102.44</u> 204,88	<u>629.54</u> 1259,08	<u>161.04</u> 322,08	8,7	<u>68.17</u> 136,34	<u>331.65</u> 663,30
993	КБ21-2-1	0,16	<u>58.4154</u> 9,35	0,097	<u>5.6663</u> 0,91	124,5	<u>705.45</u> 112,87	<u>4209.41</u> 673,51	<u>1081.27</u> 173,01	7,66	<u>447.46</u> 71,59	<u>2234.18</u> 357,47
996	КР17-8-2	0,12	<u>11.5680</u> 1,39	0,097	<u>1.1221</u> 0,13	124,5	<u>139.70</u> 16,76	<u>833.59</u> 100,03	<u>214.12</u> 25,70	7,66	<u>88.61</u> 10,63	<u>442.43</u> 53,09
997	КР17-8-3	0,15	<u>18.3240</u> 2,75	0,097	<u>1.7774</u> 0,27	124,5	<u>221.29</u> 33,19	<u>1320.43</u> 198,06	<u>339.18</u> 50,88	7,66	<u>140.36</u> 21,05	<u>700.83</u> 105,12
1000	КР17-12-3	0,01	<u>45.0120</u> 0,45	0,097	<u>4.3662</u> 0,04	124,5	<u>543.59</u> 5,44	<u>3203.05</u> 32,03	<u>824.26</u> 8,24	7,66	<u>344.79</u> 3,45	<u>1712.64</u> 17,13
1002	КР17-12-11	0,02	<u>42.4920</u> 0,85	0,097	<u>4.1217</u> 0,08	124,5	<u>513.15</u> 10,26	<u>3023.73</u> 60,47	<u>778.11</u> 15,57	7,66	<u>325.49</u> 6,51	<u>1616.75</u> 32,34
1007	КР17-11-9	0,03	<u>223.7760</u> 6,71	0,097	<u>21.7063</u> 0,65	124,5	<u>2702.43</u> 81,07	<u>16541.52</u> 496,25	<u>4233.67</u> 127,02	7,66	<u>1714.12</u> 51,42	<u>8650.22</u> 259,51
1009	КБ46-41-1	2,3	<u>17.9988</u> 41,4	0,12	<u>2.1599</u> 4,97	124,5	<u>268.90</u> 618,47	<u>1370.37</u> 3151,85	<u>360.64</u> 829,47	7,48	<u>134.63</u> 309,65	<u>764.17</u> 1757,59
1010	КР6-15-1	0,184	<u>7.9800</u> 1,47	0,12	<u>0.9576</u> 0,18	124,5	<u>119.22</u> 21,94	<u>527.16</u> 97,00	<u>142.20</u> 26,16	7,48	<u>59.69</u> 10,98	<u>321.11</u> 59,08
1011	КР6-14-1	0,036	<u>53.6160</u> 1,93	0,12	<u>6.4339</u> 0,23	124,5	<u>801.02</u> 28,84	<u>3541.87</u> 127,51	<u>955.44</u> 34,39	7,48	<u>401.05</u> 14,44	<u>2157.51</u> 77,67
1012	КР6-13-1	0,02	<u>221.2440</u> 4,42	0,12	<u>26.5493</u> 0,53	124,5	<u>3305.39</u> 66,11	<u>15040.17</u> 300,80	<u>4036.02</u> 80,72	7,48	<u>1654.91</u> 33,10	<u>8996.32</u> 179,93
1013	КР5-9-1	0,068	<u>155.0688</u> 10,54	0,12	<u>18.6083</u> 1,27	124,5	<u>2316.73</u> 157,54	<u>11323.12</u> 769,97	<u>3000.77</u> 204,05	7,48	<u>1159.91</u> 78,87	<u>6477.41</u> 440,46
1014	КР7-3-2	0,1332	<u>22.2120</u> 2,96	0,12	<u>2.6654</u> 0,36	124,5	<u>331.85</u> 44,20	<u>1439.34</u> 191,72	<u>389.66</u> 51,91	7,48	<u>166.15</u> 22,13	<u>887.66</u> 118,24
1015	КР7-2-7	0,104	<u>111.3720</u> 11,58	0,12	<u>13.3646</u> 1,39	124,5	<u>1663.90</u> 173,05	<u>7925.23</u> 824,22	<u>2109.61</u> 219,39	7,48	<u>833.06</u> 86,64	<u>4606.57</u> 479,08
1016	КР13-15-5	0,3996	<u>92.0994</u> 36,8	0,12	<u>11.0519</u> 4,42	124,5	<u>1375.97</u> 549,84	<u>6179.44</u> 2469,30	<u>1662.19</u> 664,21	7,48	<u>688.90</u> 275,28	<u>3727.06</u> 1489,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1017	КБ20-11-1	1	0,8774 0,87	0,105	0,0921 0,09	124,5	11,47 11,47	65,65 65,65	16,97 16,97	8,7	7,63 7,63	36,07 36,07
1018	КР17-4-5	0,01	28,1280 0,28	0,097	2,7284 0,03	124,5	339,69 3,40	2001,59 20,02	515,08 5,15	7,66	215,46 2,15	1070,23 10,70
1019	КР15-47-1	0,01	126,4200 1,26	0,105	13,2741 0,13	124,5	1652,63 16,53	8836,76 88,37	2307,67 23,07	8,7	1099,85 11,00	5060,15 50,60
1020	КР15-4-3	3	0,9000 2,7	0,105	0,0945 0,28	124,5	11,77 35,31	61,18 183,54	16,05 48,15	8,7	7,83 23,49	35,65 106,95
1021	КР15-4-1	3	0,7092 2,13	0,105	0,0745 0,22	124,5	9,27 27,81	50,19 150,57	13,08 39,24	8,7	6,17 18,51	28,52 85,56
1022	КР15-3-1	0,01	73,2960 0,73	0,105	7,6961 0,08	124,5	958,16 9,58	5215,74 52,16	1358,26 13,58	8,7	637,68 6,38	2954,10 29,54
1023	КР15-2-1	0,01	44,8266 0,45	0,105	4,7068 0,05	124,5	586,00 5,86	3190,63 31,91	830,86 8,31	8,7	389,99 3,90	1806,85 18,07
1024	КР15-15-3	0,15	29,5440 4,43	0,105	3,1021 0,47	124,5	386,21 57,93	2373,56 356,03	607,15 91,08	8,7	257,03 38,55	1250,39 187,56
1025	КР15-1-3	0,16	147,1200 23,54	0,105	15,4476 2,47	124,5	1923,23 307,72	10001,22 1600,20	2623,38 419,74	8,7	1279,94 204,79	5826,55 932,25
1026	КР15-1-1	0,14	90,8880 12,72	0,105	9,5432 1,34	124,5	1188,13 166,34	6178,57 865,00	1620,67 226,89	8,7	790,73 110,70	3599,53 503,93
1027	КР12-65-14	0,104	44,7600 4,66	0,12	5,3712 0,56	124,5	668,71 69,55	2900,45 301,65	785,22 81,66	7,48	334,80 34,82	1788,73 186,03
1028	КР11-2-7	0,0104	385,9051 4,02	0,12	46,3086 0,48	124,5	5765,42 59,96	29600,66 307,85	7780,54 80,92	7,48	2886,57 30,02	16432,53 170,90
1029	КР12-66-1	0,104	9,7080 1,01	0,12	1,1650 0,12	124,5	145,04 15,08	629,08 65,42	170,31 17,72	7,48	72,62 7,55	387,97 40,35
1031	КБ15-76-1	0,104	193,1310 20,09	0,12	23,1757 2,41	124,5	2885,38 300,08	14635,47 1522,09	3854,59 400,88	7,48	1444,62 150,24	8184,59 851,20
1039	КБ15-76-2	0,104	23,1564 2,41	0,12	2,7788 0,29	124,5	345,96 35,98	1754,79 182,50	462,17 48,07	7,48	173,21 18,01	981,34 102,06
1041	КР13-15-5	0,3996	92,8720 37,11	0,12	11,1446 4,45	124,5	1387,51 554,45	6243,41 2494,86	1678,80 670,85	7,48	694,68 277,59	3760,99 1502,89
1042	КР11-50-2	0,3996	65,0806 26,01	0,12	7,8097 3,12	124,5	972,30 388,53	4252,99 1699,50	1149,56 459,36	7,48	486,80 194,53	2608,66 1042,42
1043	КР12-66-1	0,3996	9,7080 3,88	0,12	1,1650 0,47	124,5	145,04 57,96	629,08 251,38	170,31 68,05	7,48	72,62 29,02	387,97 155,03
1045	КР11-26-1	0,3996	107,1576 42,82	0,12	12,8589 5,14	124,5	1600,93 639,73	8318,85 3324,22	2182,35 872,06	7,48	801,54 320,30	4584,82 1832,09
1046	КБ15-25-2	0,3996	353,3454 141,2	0,12	42,4014 16,94	124,5	5278,98 2109,48	27415,25 10955,13	7192,73 2874,22	7,48	2643,02 1056,15	15114,73 6039,85
1052	КР5-9-1	0,12	193,8360 23,26	0,12	23,2603 2,79	124,5	2895,91 347,51	14153,90 1698,47	3750,96 450,11	7,48	1449,89 173,99	8096,76 971,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1054	КР7-2-7	0,104	<u>111,7046</u> 11,61	0,12	<u>13,4046</u> 1,39	124,5	<u>1668,87</u> 173,56	<u>7953,99</u> 827,21	<u>2117,03</u> 220,17	7,48	<u>835,55</u> 86,90	<u>4621,45</u> 480,63
1055	КР7-10-3	0,02	<u>235,5360</u> 4,71	0,12	<u>28,2643</u> 0,57	124,5	<u>3518,91</u> 70,38	<u>16760,74</u> 335,21	<u>4461,52</u> 89,22	7,48	<u>1761,81</u> 35,24	<u>9742,24</u> 194,84
1057	КР7-17-1	0,104	<u>85,6080</u> 8,9	0,12	<u>10,2730</u> 1,07	124,5	<u>1278,98</u> 133,01	<u>6091,87</u> 633,55	<u>1621,59</u> 168,65	7,48	<u>640,35</u> 66,60	<u>3540,92</u> 368,26
1058	КР7-17-9	0,104	<u>5,1840</u> 0,54	0,12	<u>0,6221</u> 0,06	124,5	<u>77,45</u> 8,05	<u>368,89</u> 38,36	<u>98,19</u> 10,22	7,48	<u>38,78</u> 4,03	<u>214,42</u> 22,30
1059	КР7-18-3	0,1196	<u>40,0680</u> 4,79	0,12	<u>4,8082</u> 0,58	124,5	<u>598,62</u> 71,59	<u>3219,06</u> 385,00	<u>839,89</u> 100,45	7,48	<u>299,71</u> 35,85	<u>1738,22</u> 207,89
1061	КБ11-29-1	0,104	<u>214,7280</u> 22,33	0,12	<u>25,7674</u> 2,68	124,5	<u>3208,04</u> 333,64	<u>16658,60</u> 1732,49	<u>4370,66</u> 454,55	7,48	<u>1606,17</u> 167,04	<u>9184,87</u> 955,23
1067	КБ10-28-1	0,036	<u>135,3918</u> 4,87	0,12	<u>16,2470</u> 0,58	124,5	<u>2022,75</u> 72,82	<u>10625,55</u> 382,52	<u>2782,63</u> 100,17	7,48	<u>1012,73</u> 36,46	<u>5818,11</u> 209,45
1071	КР20-29-1	1,4	<u>4,0200</u> 5,63	0,12	<u>0,4824</u> 0,68	124,5	<u>60,06</u> 84,08	<u>273,28</u> 382,59	<u>73,33</u> 102,66	7,48	<u>30,07</u> 42,10	<u>163,46</u> 228,84
1072	КР20-28-1	0,18	<u>26,6880</u> 4,8	0,12	<u>3,2026</u> 0,58	124,5	<u>398,72</u> 71,77	<u>2046,44</u> 368,36	<u>537,94</u> 96,83	7,48	<u>199,63</u> 35,93	<u>1136,29</u> 204,53
1073	КМ35-6-5	1	<u>8,4000</u> 8,4	0,079	<u>0,6636</u> 0,66	124,5	<u>82,62</u> 82,62	<u>628,49</u> 628,49	<u>156,44</u> 156,44	6,23	<u>52,33</u> 52,33	<u>291,39</u> 291,39
1076	КБ16-14-12	0,18	<u>151,4950</u> 27,27	0,105	<u>15,9070</u> 2,86	124,5	<u>1980,42</u> 356,48	<u>12219,41</u> 2199,49	<u>3123,96</u> 562,31	8,7	<u>1318,01</u> 237,24	<u>6422,39</u> 1156,03
1078	КБ16-14-13	0,07	<u>144,2542</u> 10,1	0,105	<u>15,1467</u> 1,06	124,5	<u>1885,76</u> 132,00	<u>11680,98</u> 817,67	<u>2984,68</u> 208,93	8,7	<u>1255,01</u> 87,85	<u>6125,45</u> 428,78
1094	КР19-21-1	0,25	<u>47,2800</u> 11,82	0,092	<u>4,3498</u> 1,09	124,5	<u>541,55</u> 135,39	<u>3582,88</u> 895,72	<u>907,37</u> 226,84	7,15	<u>338,05</u> 84,51	<u>1786,97</u> 446,74
1096	КР15-18-1	0,17	<u>78,9840</u> 13,43	0,105	<u>8,2933</u> 1,41	124,5	<u>1032,52</u> 175,53	<u>6539,88</u> 1111,78	<u>1665,93</u> 283,20	8,7	<u>687,16</u> 116,82	<u>3385,61</u> 575,55
1098	КР15-18-2	0,1	<u>75,8280</u> 7,58	0,105	<u>7,9619</u> 0,8	124,5	<u>991,26</u> 99,13	<u>6278,56</u> 627,86	<u>1599,36</u> 159,93	8,7	<u>659,70</u> 65,97	<u>3250,32</u> 325,03
1108	КР15-34-1	0,3	<u>50,2440</u> 15,07	0,105	<u>5,2756</u> 1,58	124,5	<u>656,81</u> 197,04	<u>3991,38</u> 1197,41	<u>1022,60</u> 306,78	8,7	<u>437,12</u> 131,14	<u>2116,53</u> 634,96
1110	КР15-32-6	0,1	<u>44,1360</u> 4,41	0,105	<u>4,6343</u> 0,46	124,5	<u>576,97</u> 57,70	<u>3545,89</u> 354,59	<u>907,03</u> 90,70	8,7	<u>383,98</u> 38,40	<u>1867,98</u> 186,80
1114	КР15-32-11	0,1	<u>10,4040</u> 1,04	0,105	<u>1,0924</u> 0,11	124,5	<u>136,01</u> 13,60	<u>826,49</u> 82,65	<u>211,75</u> 21,18	8,7	<u>90,51</u> 9,05	<u>438,27</u> 43,83
1115	КР15-28-2	1	<u>17,5920</u> 17,59	0,105	<u>1,8472</u> 1,85	124,5	<u>229,97</u> 229,97	<u>1251,85</u> 1251,85	<u>326,00</u> 326,00	8,7	<u>153,05</u> 153,05	<u>709,02</u> 709,02
1116	КБ18-22-5	1	<u>0,2760</u> 0,28	0,105	<u>0,0290</u> 0,03	124,5	<u>3,61</u> 3,61	<u>23,52</u> 23,52	<u>5,97</u> 5,97	8,7	<u>2,40</u> 2,40	<u>11,98</u> 11,98
1117	КР15-90-2	0,1915	<u>133,7520</u> 25,61	0,105	<u>14,0440</u> 2,69	124,5	<u>1748,47</u> 334,83	<u>10007,32</u> 1916,40	<u>2586,27</u> 495,27	8,7	<u>1163,64</u> 222,84	<u>5498,38</u> 1052,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1121	КР15-19-2	0,045	<u>70.8720</u> 3,19	0,105	<u>7.4416</u> 0,33	124,5	<u>926.47</u> 41,69	<u>5778.90</u> 260,05	<u>1475.18</u> 66,38	8,7	<u>616.59</u> 27,75	<u>3018.24</u> 135,82
1128	КР19-21-1	0,045	<u>47.2800</u> 2,13	0,092	<u>4.3498</u> 0,2	124,5	<u>541.55</u> 24,37	<u>3582.88</u> 161,23	<u>907.37</u> 40,83	7,15	<u>338.05</u> 15,21	<u>1786.97</u> 80,41
1130	КР15-29-1	2	<u>7.8360</u> 15,67	0,105	<u>0.8228</u> 1,65	124,5	<u>102.44</u> 204,88	<u>629.54</u> 1259,08	<u>161.04</u> 322,08	8,7	<u>68.17</u> 136,34	<u>331.65</u> 663,30
1131	КБ21-2-1	0,16	<u>58.4154</u> 9,35	0,097	<u>5.6663</u> 0,91	124,5	<u>705.45</u> 112,87	<u>4209.41</u> 673,51	<u>1081.27</u> 173,01	7,66	<u>447.46</u> 71,59	<u>2234.18</u> 357,47
1134	КР17-8-2	0,12	<u>11.5680</u> 1,39	0,097	<u>1.1221</u> 0,13	124,5	<u>139.70</u> 16,76	<u>833.59</u> 100,03	<u>214.12</u> 25,70	7,66	<u>88.61</u> 10,63	<u>442.43</u> 53,09
1135	КР17-8-3	0,15	<u>18.3240</u> 2,75	0,097	<u>1.7774</u> 0,27	124,5	<u>221.29</u> 33,19	<u>1320.43</u> 198,06	<u>339.18</u> 50,88	7,66	<u>140.36</u> 21,05	<u>700.83</u> 105,12
1138	КР17-12-3	0,01	<u>45.0120</u> 0,45	0,097	<u>4.3662</u> 0,04	124,5	<u>543.59</u> 5,44	<u>3203.05</u> 32,03	<u>824.26</u> 8,24	7,66	<u>344.79</u> 3,45	<u>1712.64</u> 17,13
1140	КР17-12-11	0,02	<u>42.4920</u> 0,85	0,097	<u>4.1217</u> 0,08	124,5	<u>513.15</u> 10,26	<u>3023.73</u> 60,47	<u>778.11</u> 15,57	7,66	<u>325.49</u> 6,51	<u>1616.75</u> 32,34
1145	КР17-11-9	0,03	<u>223.7760</u> 6,71	0,097	<u>21.7063</u> 0,65	124,5	<u>2702.43</u> 81,07	<u>16541.52</u> 496,25	<u>4233.67</u> 127,02	7,66	<u>1714.12</u> 51,42	<u>8650.22</u> 259,51
1147	КБ46-41-1	2,1	<u>17.9988</u> 37,79	0,12	<u>2.1599</u> 4,54	124,5	<u>268.90</u> 564,69	<u>1370.37</u> 2877,78	<u>360.64</u> 757,35	7,48	<u>134.63</u> 282,72	<u>764.17</u> 1604,76
1148	КР6-15-1	0,276	<u>7.9800</u> 2,2	0,12	<u>0.9576</u> 0,26	124,5	<u>119.22</u> 32,90	<u>527.16</u> 145,50	<u>142.20</u> 39,26	7,48	<u>59.69</u> 16,47	<u>321.11</u> 88,63
1149	КР6-14-1	0,054	<u>53.6160</u> 2,9	0,12	<u>6.4339</u> 0,35	124,5	<u>801.02</u> 43,26	<u>3541.87</u> 191,26	<u>955.44</u> 51,59	7,48	<u>401.05</u> 21,66	<u>2157.51</u> 116,51
1150	КР6-13-1	0,03	<u>221.2440</u> 6,64	0,12	<u>26.5493</u> 0,8	124,5	<u>3305.39</u> 99,16	<u>15040.17</u> 451,21	<u>4036.02</u> 121,08	7,48	<u>1654.91</u> 49,65	<u>8996.32</u> 269,89
1151	КР5-9-1	0,068	<u>155.0688</u> 10,54	0,12	<u>18.6083</u> 1,27	124,5	<u>2316.73</u> 157,54	<u>11323.12</u> 769,97	<u>3000.77</u> 204,05	7,48	<u>1159.91</u> 78,87	<u>6477.41</u> 440,46
1152	КР7-3-2	0,2986	<u>22.2120</u> 6,63	0,12	<u>2.6654</u> 0,8	124,5	<u>331.85</u> 99,09	<u>1439.34</u> 429,79	<u>389.66</u> 116,36	7,48	<u>166.15</u> 49,61	<u>887.66</u> 265,06
1153	КР7-2-7	0,154	<u>111.3720</u> 17,15	0,12	<u>13.3646</u> 2,06	124,5	<u>1663.90</u> 256,24	<u>7925.23</u> 1220,49	<u>2109.61</u> 324,88	7,48	<u>833.06</u> 128,29	<u>4606.57</u> 709,41
1154	КР13-15-5	0,50762	<u>92.0994</u> 46,75	0,12	<u>11.0519</u> 5,61	124,5	<u>1375.97</u> 698,47	<u>6179.44</u> 3136,81	<u>1662.19</u> 843,76	7,48	<u>688.90</u> 349,70	<u>3727.06</u> 1891,93
1155	КР11-50-2	0,38818	<u>63.5160</u> 24,66	0,12	<u>7.6219</u> 2,96	124,5	<u>948.93</u> 368,36	<u>4115.84</u> 1597,69	<u>1114.25</u> 432,53	7,48	<u>475.10</u> 184,42	<u>2538.28</u> 985,31
1156	КБ20-11-1	1	<u>0.8774</u> 0,87	0,105	<u>0.0921</u> 0,09	124,5	<u>11.47</u> 11,47	<u>65.65</u> 65,65	<u>16.97</u> 16,97	8,7	<u>7.63</u> 7,63	<u>36.07</u> 36,07
1157	КР17-4-5	0,01	<u>28.1280</u> 0,28	0,097	<u>2.7284</u> 0,03	124,5	<u>339.69</u> 3,40	<u>2001.59</u> 20,02	<u>515.08</u> 5,15	7,66	<u>215.46</u> 2,15	<u>1070.23</u> 10,70
1158	КР15-47-1	0,01	<u>126.4200</u> 1,26	0,105	<u>13.2741</u> 0,13	124,5	<u>1652.63</u> 16,53	<u>8836.76</u> 88,37	<u>2307.67</u> 23,07	8,7	<u>1099.85</u> 11,00	<u>5060.15</u> 50,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1159	КР15-4-3	2	<u>1.0998</u> 2,2	0,105	<u>0.1155</u> 0,23	124,5	<u>14.38</u> 28,76	<u>77.72</u> 155,44	<u>20.26</u> 40,52	8,7	<u>9.57</u> 19,14	<u>44.21</u> 88,42
1160	КР15-3-1	0,01	<u>73.2960</u> 0,73	0,105	<u>7.6961</u> 0,08	124,5	<u>958.16</u> 9,58	<u>5215.74</u> 52,16	<u>1358.26</u> 13,58	8,7	<u>637.68</u> 6,38	<u>2954.10</u> 29,54
1161	КР15-2-1	0,01	<u>44.8266</u> 0,45	0,105	<u>4.7068</u> 0,05	124,5	<u>586.00</u> 5,86	<u>3190.63</u> 31,91	<u>830.86</u> 8,31	8,7	<u>389.99</u> 3,90	<u>1806.85</u> 18,07
1162	КР15-15-3	0,15	<u>29.5440</u> 4,43	0,105	<u>3.1021</u> 0,47	124,5	<u>386.21</u> 57,93	<u>2373.56</u> 356,03	<u>607.15</u> 91,08	8,7	<u>257.03</u> 38,55	<u>1250.39</u> 187,56
1163	КР15-1-3	0,16	<u>147.1200</u> 23,54	0,105	<u>15.4476</u> 2,47	124,5	<u>1923.23</u> 307,72	<u>10001.22</u> 1600,20	<u>2623.38</u> 419,74	8,7	<u>1279.94</u> 204,79	<u>5826.55</u> 932,25
1164	КР15-1-1	0,14	<u>90.8880</u> 12,72	0,105	<u>9.5432</u> 1,34	124,5	<u>1188.13</u> 166,34	<u>6178.57</u> 865,00	<u>1620.67</u> 226,89	8,7	<u>790.73</u> 110,70	<u>3599.53</u> 503,93
1165	КР12-65-14	0,154	<u>44.7600</u> 6,89	0,12	<u>5.3712</u> 0,83	124,5	<u>668.71</u> 102,98	<u>2900.45</u> 446,67	<u>785.22</u> 120,92	7,48	<u>334.80</u> 51,56	<u>1788.73</u> 275,46
1166	КР11-2-7	0,0154	<u>385.9051</u> 5,94	0,12	<u>46.3086</u> 0,71	124,5	<u>5765.42</u> 88,79	<u>29600.66</u> 455,85	<u>7780.54</u> 119,82	7,48	<u>2886.57</u> 44,45	<u>16432.53</u> 253,06
1167	КР12-66-1	0,154	<u>9.7080</u> 1,5	0,12	<u>1.1650</u> 0,18	124,5	<u>145.04</u> 22,34	<u>629.08</u> 96,88	<u>170.31</u> 26,23	7,48	<u>72.62</u> 11,18	<u>387.97</u> 59,75
1169	КБ15-76-1	0,154	<u>193.1310</u> 29,74	0,12	<u>23.1757</u> 3,57	124,5	<u>2885.38</u> 444,35	<u>14635.47</u> 2253,86	<u>3854.59</u> 593,61	7,48	<u>1444.62</u> 222,47	<u>8184.59</u> 1260,43
1177	КБ15-76-2	0,154	<u>23.1564</u> 3,57	0,12	<u>2.7788</u> 0,43	124,5	<u>345.96</u> 53,28	<u>1754.79</u> 270,24	<u>462.17</u> 71,18	7,48	<u>173.21</u> 26,67	<u>981.34</u> 151,13
1179	КР13-15-5	0,895	<u>92.8720</u> 83,12	0,12	<u>11.1446</u> 9,97	124,5	<u>1387.51</u> 1241,82	<u>6243.41</u> 5587,85	<u>1678.80</u> 1502,53	7,48	<u>694.68</u> 621,74	<u>3760.99</u> 3366,09
1180	КР11-50-2	0,895	<u>65.0806</u> 58,25	0,12	<u>7.8097</u> 6,99	124,5	<u>972.30</u> 870,21	<u>4252.99</u> 3806,43	<u>1149.56</u> 1028,85	7,48	<u>486.80</u> 435,69	<u>2608.66</u> 2334,75
1181	КР12-66-1	0,895	<u>9.7080</u> 8,69	0,12	<u>1.1650</u> 1,04	124,5	<u>145.04</u> 129,81	<u>629.08</u> 563,03	<u>170.31</u> 152,43	7,48	<u>72.62</u> 64,99	<u>387.97</u> 347,23
1183	КР11-26-1	0,895	<u>107.1576</u> 95,9	0,12	<u>12.8589</u> 11,51	124,5	<u>1600.93</u> 1432,83	<u>8318.85</u> 7445,37	<u>2182.35</u> 1953,20	7,48	<u>801.54</u> 717,38	<u>4584.82</u> 4103,41
1184	КБ15-25-2	0,895	<u>353.3454</u> 316,25	0,12	<u>42.4014</u> 37,95	124,5	<u>5278.98</u> 4724,69	<u>27415.25</u> 24536,65	<u>7192.73</u> 6437,49	7,48	<u>2643.02</u> 2365,50	<u>15114.73</u> 13527,68
1190	КР5-9-1	0,12	<u>193.8360</u> 23,26	0,12	<u>23.2603</u> 2,79	124,5	<u>2895.91</u> 347,51	<u>14153.90</u> 1698,47	<u>3750.96</u> 450,11	7,48	<u>1449.89</u> 173,99	<u>8096.76</u> 971,61
1192	КР7-2-7	0,154	<u>111.7046</u> 17,2	0,12	<u>13.4046</u> 2,06	124,5	<u>1668.87</u> 257,01	<u>7953.99</u> 1224,92	<u>2117.03</u> 326,02	7,48	<u>835.55</u> 128,67	<u>4621.45</u> 711,70
1193	КР7-10-3	0,02	<u>235.5360</u> 4,71	0,12	<u>28.2643</u> 0,57	124,5	<u>3518.91</u> 70,38	<u>16760.74</u> 335,21	<u>4461.52</u> 89,22	7,48	<u>1761.81</u> 35,24	<u>9742.24</u> 194,84
1195	КР7-17-1	0,154	<u>85.6080</u> 13,18	0,12	<u>10.2730</u> 1,58	124,5	<u>1278.98</u> 196,96	<u>6091.87</u> 938,15	<u>1621.59</u> 249,73	7,48	<u>640.35</u> 98,61	<u>3540.92</u> 545,30
1196	КР7-17-9	0,154	<u>5.1840</u> 0,8	0,12	<u>0.6221</u> 0,1	124,5	<u>77.45</u> 11,93	<u>368.89</u> 56,81	<u>98.19</u> 15,12	7,48	<u>38.78</u> 5,97	<u>214.42</u> 33,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1197	КР7-18-3	0,1771	<u>40.0680</u> 7,1	0,12	<u>4.8082</u> 0,85	124,5	<u>598.62</u> 106,02	<u>3219.06</u> 570,10	<u>839.89</u> 148,74	7,48	<u>299.71</u> 53,08	<u>1738.22</u> 307,84
1199	КБ11-29-1	0,154	<u>214.7280</u> 33,07	0,12	<u>25.7674</u> 3,97	124,5	<u>3208.04</u> 494,04	<u>16658.60</u> 2565,42	<u>4370.66</u> 673,08	7,48	<u>1606.17</u> 247,35	<u>9184.87</u> 1414,47
1205	КБ10-28-1	0,054	<u>135.3918</u> 7,31	0,12	<u>16.2470</u> 0,88	124,5	<u>2022.75</u> 109,23	<u>10625.55</u> 573,78	<u>2782.63</u> 150,26	7,48	<u>1012.73</u> 54,69	<u>5818.11</u> 314,18
1209	КР20-29-1	1,4	<u>4.0200</u> 5,63	0,12	<u>0.4824</u> 0,68	124,5	<u>60.06</u> 84,08	<u>273.28</u> 382,59	<u>73.33</u> 102,66	7,48	<u>30.07</u> 42,10	<u>163.46</u> 228,84
1210	КР20-28-1	0,18	<u>26.6880</u> 4,8	0,12	<u>3.2026</u> 0,58	124,5	<u>398.72</u> 71,77	<u>2046.44</u> 368,36	<u>537.94</u> 96,83	7,48	<u>199.63</u> 35,93	<u>1136.29</u> 204,53
1211	КМ35-6-5	1	<u>8.4000</u> 8,4	0,079	<u>0.6636</u> 0,66	124,5	<u>82.62</u> 82,62	<u>628.49</u> 628,49	<u>156.44</u> 156,44	6,23	<u>52.33</u> 52,33	<u>291.39</u> 291,39
1214	КБ16-14-12	0,18	<u>151.4950</u> 27,27	0,105	<u>15.9070</u> 2,86	124,5	<u>1980.42</u> 356,48	<u>12219.41</u> 2199,49	<u>3123.96</u> 562,31	8,7	<u>1318.01</u> 237,24	<u>6422.39</u> 1156,03
1216	КБ16-14-13	0,07	<u>144.2542</u> 10,1	0,105	<u>15.1467</u> 1,06	124,5	<u>1885.76</u> 132,00	<u>11680.98</u> 817,67	<u>2984.68</u> 208,93	8,7	<u>1255.01</u> 87,85	<u>6125.45</u> 428,78
1232	КР19-21-1	0,25	<u>47.2800</u> 11,82	0,092	<u>4.3498</u> 1,09	124,5	<u>541.55</u> 135,39	<u>3582.88</u> 895,72	<u>907.37</u> 226,84	7,15	<u>338.05</u> 84,51	<u>1786.97</u> 446,74
1234	КР15-18-1	0,17	<u>78.9840</u> 13,43	0,105	<u>8.2933</u> 1,41	124,5	<u>1032.52</u> 175,53	<u>6539.88</u> 1111,78	<u>1665.93</u> 283,20	8,7	<u>687.16</u> 116,82	<u>3385.61</u> 575,55
1236	КР15-18-2	0,1	<u>75.8280</u> 7,58	0,105	<u>7.9619</u> 0,8	124,5	<u>991.26</u> 99,13	<u>6278.56</u> 627,86	<u>1599.36</u> 159,93	8,7	<u>659.70</u> 65,97	<u>3250.32</u> 325,03
1246	КР15-34-1	0,3	<u>50.2440</u> 15,07	0,105	<u>5.2756</u> 1,58	124,5	<u>656.81</u> 197,04	<u>3991.38</u> 1197,41	<u>1022.60</u> 306,78	8,7	<u>437.12</u> 131,14	<u>2116.53</u> 634,96
1248	КР15-32-6	0,1	<u>44.1360</u> 4,41	0,105	<u>4.6343</u> 0,46	124,5	<u>576.97</u> 57,70	<u>3545.89</u> 354,59	<u>907.03</u> 90,70	8,7	<u>383.98</u> 38,40	<u>1867.98</u> 186,80
1252	КР15-32-11	0,1	<u>10.4040</u> 1,04	0,105	<u>1.0924</u> 0,11	124,5	<u>136.01</u> 13,60	<u>826.49</u> 82,65	<u>211.75</u> 21,18	8,7	<u>90.51</u> 9,05	<u>438.27</u> 43,83
1253	КР15-28-2	1	<u>17.5920</u> 17,59	0,105	<u>1.8472</u> 1,85	124,5	<u>229.97</u> 229,97	<u>1251.85</u> 1251,85	<u>326.00</u> 326,00	8,7	<u>153.05</u> 153,05	<u>709.02</u> 709,02
1254	КБ18-22-5	1	<u>0.2760</u> 0,28	0,105	<u>0.0290</u> 0,03	124,5	<u>3.61</u> 3,61	<u>23.52</u> 23,52	<u>5.97</u> 5,97	8,7	<u>2.40</u> 2,40	<u>11.98</u> 11,98
1255	КР15-90-2	0,1915	<u>133.7520</u> 25,61	0,105	<u>14.0440</u> 2,69	124,5	<u>1748.47</u> 334,83	<u>10007.32</u> 1916,40	<u>2586.27</u> 495,27	8,7	<u>1163.64</u> 222,84	<u>5498.38</u> 1052,94
1259	КР15-19-2	0,045	<u>70.8720</u> 3,19	0,105	<u>7.4416</u> 0,33	124,5	<u>926.47</u> 41,69	<u>5778.90</u> 260,05	<u>1475.18</u> 66,38	8,7	<u>616.59</u> 27,75	<u>3018.24</u> 135,82
1266	КР19-21-1	0,045	<u>47.2800</u> 2,13	0,092	<u>4.3498</u> 0,2	124,5	<u>541.55</u> 24,37	<u>3582.88</u> 161,23	<u>907.37</u> 40,83	7,15	<u>338.05</u> 15,21	<u>1786.97</u> 80,41
1268	КР15-29-1	2	<u>7.8360</u> 15,67	0,105	<u>0.8228</u> 1,65	124,5	<u>102.44</u> 204,88	<u>629.54</u> 1259,08	<u>161.04</u> 322,08	8,7	<u>68.17</u> 136,34	<u>331.65</u> 663,30
1269	КБ21-2-1	0,16	<u>58.4154</u> 9,35	0,097	<u>5.6663</u> 0,91	124,5	<u>705.45</u> 112,87	<u>4209.41</u> 673,51	<u>1081.27</u> 173,01	7,66	<u>447.46</u> 71,59	<u>2234.18</u> 357,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1272	КР17-8-2	0,12	<u>11.5680</u> 1,39	0,097	<u>1.1221</u> 0,13	124,5	<u>139.70</u> 16,76	<u>833.59</u> 100,03	<u>214.12</u> 25,70	7,66	<u>88.61</u> 10,63	<u>442.43</u> 53,09
1273	КР17-8-3	0,15	<u>18.3240</u> 2,75	0,097	<u>1.7774</u> 0,27	124,5	<u>221.29</u> 33,19	<u>1320.43</u> 198,06	<u>339.18</u> 50,88	7,66	<u>140.36</u> 21,05	<u>700.83</u> 105,12
1276	КР17-12-3	0,01	<u>45.0120</u> 0,45	0,097	<u>4.3662</u> 0,04	124,5	<u>543.59</u> 5,44	<u>3203.05</u> 32,03	<u>824.26</u> 8,24	7,66	<u>344.79</u> 3,45	<u>1712.64</u> 17,13
1278	КР17-12-11	0,02	<u>42.4920</u> 0,85	0,097	<u>4.1217</u> 0,08	124,5	<u>513.15</u> 10,26	<u>3023.73</u> 60,47	<u>778.11</u> 15,57	7,66	<u>325.49</u> 6,51	<u>1616.75</u> 32,34
1283	КР17-11-9	0,03	<u>223.7760</u> 6,71	0,097	<u>21.7063</u> 0,65	124,5	<u>2702.43</u> 81,07	<u>16541.52</u> 496,25	<u>4233.67</u> 127,02	7,66	<u>1714.12</u> 51,42	<u>8650.22</u> 259,51
1285	КБ46-25-1	2,4	<u>105.0370</u> 252,09	0,12	<u>12.6044</u> 30,25	124,5	<u>1569.25</u> 3766,20	<u>8588.19</u> 20611,66	<u>2234.64</u> 5363,14	7,48	<u>785.68</u> 1885,63	<u>4589.57</u> 11014,97
1286	КБ46-25-17	2,4	<u>1.3742</u> 3,3	0,12	<u>0.1649</u> 0,4	124,5	<u>20.53</u> 49,27	<u>112.32</u> 269,57	<u>29.23</u> 70,16	7,48	<u>10.28</u> 24,67	<u>60.04</u> 144,10
1287	КБ9-75-1	2,316	<u>358.8552</u> 831,11	0,12	<u>43.0626</u> 99,73	124,5	<u>5361.30</u> 12416,77	<u>28168.92</u> 65239,22	<u>7376.65</u> 17084,32	7,48	<u>2684.24</u> 6216,70	<u>15422.19</u> 35717,79
1291	КБ13-44-7	102,96	<u>0.3450</u> 35,52	0,087	<u>0.0300</u> 3,09	124,5	<u>3.74</u> 385,07	<u>24.55</u> 2527,67	<u>6.22</u> 640,41	6,83	<u>2.36</u> 242,99	<u>12.32</u> 1268,47
1292	КБ13-45-2	1,0296	<u>17.9124</u> 18,44	0,087	<u>1.5584</u> 1,6	124,5	<u>194.02</u> 199,76	<u>1290.77</u> 1328,98	<u>326.65</u> 336,32	6,83	<u>122.34</u> 125,96	<u>643.01</u> 662,04
1293	КБ13-16-6	1,0296	<u>6.5964</u> 6,79	0,087	<u>0.5739</u> 0,59	124,5	<u>71.45</u> 73,56	<u>586.16</u> 603,51	<u>144.67</u> 148,96	6,83	<u>45.05</u> 46,38	<u>261.17</u> 268,90
1294	КБ13-26-6	1,0296	<u>9.9912</u> 10,29	0,087	<u>0.8692</u> 0,89	124,5	<u>108.22</u> 111,42	<u>875.83</u> 901,75	<u>216.49</u> 222,90	6,83	<u>68.24</u> 70,26	<u>392.95</u> 404,58
1295	КБ46-7-1	4,24	<u>107.7973</u> 457,06	0,12	<u>12.9357</u> 54,85	124,5	<u>1610.49</u> 6828,48	<u>8617.86</u> 36539,72	<u>2250.24</u> 9541,01	7,48	<u>806.32</u> 3418,80	<u>4667.05</u> 19788,29
1296	КБ7-26-1	1,244	<u>105.4596</u> 131,19	0,12	<u>12.6552</u> 15,74	124,5	<u>1575.57</u> 1960,01	<u>7169.14</u> 8918,41	<u>1923.84</u> 2393,25	7,48	<u>788.84</u> 981,32	<u>4288.25</u> 5334,58
1297	КР3-14-1	1,697	<u>333.6797</u> 566,26	0,12	<u>40.0416</u> 67,95	124,5	<u>4985.17</u> 8459,83	<u>26507.59</u> 44983,38	<u>6928.41</u> 11757,51	7,48	<u>2495.92</u> 4235,58	<u>14409.50</u> 24452,92
1299	КР20-41-1	1,780206	<u>14.2368</u> 25,34	0,12	<u>1.7084</u> 3,04	124,5	<u>212.70</u> 378,65	<u>1131.95</u> 2015,11	<u>295.82</u> 526,62	7,48	<u>106.49</u> 189,57	<u>615.01</u> 1094,84
1300	С311-30-М	178,0206	<u>0.4110</u> 73,17	0,12	<u>0.0493</u> 8,78	124,5	<u>6.14</u> 1093,05	<u>36.52</u> 6501,31	<u>9.39</u> 1671,61	7,48	<u>3.07</u> 546,52	<u>18.60</u> 3311,18
Разом:			30107,92		3574,5		445010,69	2259468,82	594986,14		226919,80	1266916,63

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (445010,69 + 2259468,82 * 1) * 0,0078 = \mathbf{21094,94 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (445010,69 + 2259468,82 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{4640,89 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (445010,69 + 2259468,82 * 1) * 0,003739 = \mathbf{10112,05 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 1266916,63 + 21094,94 + 4640,89 + 10112,05 = 1302764,51 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
Загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, 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	29147,06	74,92					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	417,25	73,42					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	470,44	81,96					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	73,17	88,86					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3574,5	124,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	33682,42						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	27,968736	598,15 16729,50				
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,5038736	355,78 2669,73				
12	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,792374	461,57 827,31				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	139,2658596	105,42 14681,41				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	87,833088	13,14 1154,13				
15	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	194,96088	23,53 4587,43				
16	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	21,13056	5,57 117,70				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	65,5413144	308,06 20190,66				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	14,056506576	414,91 5832,19				
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	46,350336	141,55 6560,89				
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,7664	5,2 9,19				
21	КБМ233-325 варіант 1	Установки для свердлення отворів в залізобетоні	маш. год	78,95952	98,01 7738,82				
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	82,992	5,39 447,33				
23	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	147,14890458	54,83 8068,17				
24	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	178,0206	277,55 49409,62				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II	грн.		139024,08				
		в тому числі енергоносії:							
		Дизельне паливо	кг	487,547					
		Електроенергія	кВт-год	3812,462					
		Стиснене повітря	м3	5751,346					
		Мастильні матеріали	кг	57,729					
		Гідравлічна рідина	кг	3,544					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	18,768					
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,824					
27	КБМ233-301 варіант 1	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,958824					
28	КБМ233-900 варіант 1	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	6,711768					
29	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	26,9046318					
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	70,047024					
31	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	286,04555046					
32	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	164,74339368					
33	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	281,79999204					
34	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	313,2384636					
35	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	48,0906288					
36	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	326,63078256					
37	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,3696					
38	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	55,6071198					
39	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	147,33672672					
40	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,14912					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C1-5-40-101 варіант 1	Піна монтажна	л	20,748	<u>494.7</u> 10264,04	<u>485.00</u> 10062,78	-	<u>9.7</u> 201,26	
42	&C100-2-1-1Д варіант 1	Дюбель 6x40	шт	2391,8004	<u>3.77</u> 9017,09	<u>3.70</u> 8849,66	-	<u>0.07</u> 167,43	
43	&C111-5-8 варіант 2	Блоки дверні	м2	68,27	<u>6461.7</u> 441140,26	<u>6335.00</u> 432490,45	-	<u>126.7</u> 8649,81	
44	+C111-88 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00292	<u>94185.57</u> 275,02	<u>92000.00</u> 268,64	<u>338.79</u> 0,99	<u>1846.78</u> 5,39	30 км.
45	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00146	<u>110587.17</u> 161,46	<u>108080.00</u> 157,80	<u>338.79</u> 0,49	<u>2168.38</u> 3,17	30 км.
46	&C111-132-556 варіант 1	Дюбель-шуруп	шт	2191,6112	<u>3.88</u> 8503,45	<u>3.80</u> 8328,12	-	<u>0.08</u> 175,33	
47	&C111-132-556 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	304	<u>3.57</u> 1085,28	<u>3.50</u> 1064,00	-	<u>0.07</u> 21,28	
48	&C111-138-41	Дюбель 6X40	шт	649	<u>3.7</u> 2401,30	<u>3.70</u> 2401,30	-	-	
49	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0004066	<u>46767</u> 19,02	<u>45850.00</u> 18,64	-	<u>917</u> 0,38	
50	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0270852	<u>46749.66</u> 1266,22	<u>45833.00</u> 1241,40	-	<u>916.66</u> 24,82	
51	+C111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0077676	<u>46749.66</u> 363,13	<u>45833.00</u> 356,01	-	<u>916.66</u> 7,12	
52	&C111-233-12-1Ц	Ґрунтовка адгезійна	кг	168,2858	<u>282.08</u> 47470,06	<u>274.10</u> 46127,14	<u>2.45</u> 412,30	<u>5.53</u> 930,62	30 км.
53	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	415,7374	<u>596.7</u> 248070,51	<u>585.00</u> 243206,38	-	<u>11.7</u> 4864,13	
54	+C111-256 варіант 2	Плитки керамічні	м2	170,9526	<u>596.7</u> 102007,42	<u>585.00</u> 100007,27	-	<u>11.7</u> 2000,15	
55	+C111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	126,58	<u>596.7</u> 75530,29	<u>585.00</u> 74049,30	-	<u>11.7</u> 1480,99	
56	+C111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	10,72504	<u>46.92</u> 503,22	<u>46.00</u> 493,35	-	<u>0.92</u> 9,87	
57	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0049213	<u>60727.28</u> 298,86	<u>59032.92</u> 290,52	<u>503.63</u> 2,48	<u>1190.73</u> 5,86	30 км.
58	&C111-389-1	Фарба для металу	т	0,0391248	<u>245823.7</u> 9617,80	<u>240500.00</u> 9409,51	<u>503.63</u> 19,70	<u>4820.07</u> 188,59	30 км.
59	+C111-562 варіант 1	Гетерогенний лінолеум	м2	1864,203	<u>695.64</u> 1296814,17	<u>682.00</u> 1271386,45	-	<u>13.64</u> 25427,72	
60	+C111-609 варіант 7	Клей для лінолеуму KE-418	кг	950,378	<u>212.68</u> 202126,39	<u>208.00</u> 197678,62	<u>0.51</u> 484,69	<u>4.17</u> 3963,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C111-730-1 варіант 1	Плита підвісної стелі Армстронг	м2	848,908	<u>430,74</u> 365658,63	<u>418,63</u> 355378,36	<u>3,66</u> 3107,00	<u>8,45</u> 7173,27	30 км.
62	+C111-741 варіант 1	Лист гіпсокартонний ГКЛ, 12,5мм	м2	231,57	<u>175</u> 40524,75	<u>175,00</u> 40524,75	- -	- -	
63	&C111-741-2-25 варіант 1	Туалетні перегородки ДСП	м2	24	<u>4661,4</u> 111873,60	<u>4570,00</u> 109680,00	- -	<u>91,4</u> 2193,60	
64	&C111-741-2-25 варіант 2	Туалетні перегородки ДСП	м2	72	<u>2570,4</u> 185068,80	<u>2520,00</u> 181440,00	- -	<u>50,4</u> 3628,80	
65	&C111-741-Ц	Лист ГКЛВ 12,5 мм	м2	222,14	<u>175</u> 38874,50	<u>175,00</u> 38874,50	- -	- -	
66	&C111-741-31-1	Шпаклівка Knauf Fugenfuller	кг	78,73	<u>16,93</u> 1332,90	<u>16,60</u> 1306,92	- -	<u>0,33</u> 25,98	
67	&C111-741-31-1 варіант 1	Шпаклівка Knauf Fugenfuller	кг	66,43	<u>16,93</u> 1124,66	<u>16,60</u> 1102,74	- -	<u>0,33</u> 21,92	
68	&C111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600x600 типу Армстронг	шт	359	<u>158,3</u> 56829,70	<u>155,20</u> 55716,80	- -	<u>3,1</u> 1112,90	
69	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,065664	<u>48875,44</u> 3209,36	<u>47917,10</u> 3146,43	- -	<u>958,34</u> 62,93	
70	&C111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	117,76	<u>39,64</u> 4668,01	<u>38,86</u> 4576,15	- -	<u>0,78</u> 91,86	
71	&C111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	235,49	<u>40,6</u> 9560,89	<u>39,80</u> 9372,50	- -	<u>0,8</u> 188,39	
72	&C111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	117,76	<u>41,21</u> 4852,89	<u>40,40</u> 4757,50	- -	<u>0,81</u> 95,39	
73	&C111-827-15 варіант 1	Кутик пристінний	м.п.	869,7456	<u>57,46</u> 49975,58	<u>55,00</u> 47836,01	<u>1,33</u> 1156,76	<u>1,13</u> 982,81	30 км.
74	+C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	347,03096	<u>7,38</u> 2561,09	<u>7,20</u> 2498,62	<u>0,04</u> 13,88	<u>0,14</u> 48,59	30 км.
75	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,92	<u>198,07</u> 380,29	<u>194,19</u> 372,84	- -	<u>3,88</u> 7,45	
76	+C111-874 варіант 3	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	16,09038	<u>127,5</u> 2051,52	<u>125,00</u> 2011,30	- -	<u>2,5</u> 40,22	
77	&C111-879-788 варіант 1	Каркас металевий	т	1,697	<u>50186,54</u> 85166,56	<u>48900,00</u> 82983,30	<u>302,49</u> 513,33	<u>984,05</u> 1669,93	30 км.
78	+C111-950 варіант 1	Замок урізний оцинкований з циліндровими механізмами	шт	38	<u>1601,4</u> 60853,20	<u>1570,00</u> 59660,00	- -	<u>31,4</u> 1193,20	
79	&C111-1130-1	Смуга сталева 10x100	т	0,456	<u>49534,53</u> 22587,75	<u>48900,00</u> 22298,40	<u>265,79</u> 121,20	<u>368,74</u> 168,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С111-1292 варіант 1	Розчинник Уайт-спірит	т	0,0329472	<u>81000,77</u> 2668,75	<u>78800,00</u> 2596,24	<u>612,52</u> 20,18	<u>1588,25</u> 52,33	30 км.
81	+С111-1292 варіант 2	Розчинник Уайт-спірит	т	0,0028829	<u>81000,77</u> 233,52	<u>78800,00</u> 227,17	<u>612,52</u> 1,77	<u>1588,25</u> 4,58	30 км.
82	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0228	<u>8261,69</u> 188,37	<u>7720,00</u> 176,02	<u>379,7</u> 8,66	<u>161,99</u> 3,69	30 км.
83	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	<u>16184,56</u> 29,13	<u>15867,22</u> 28,56	- -	<u>317,34</u> 0,57	
84	С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,007372	<u>75101,84</u> 553,65	<u>73629,25</u> 542,79	- -	<u>1472,59</u> 10,86	
85	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00775575	<u>92477,56</u> 717,23	<u>90325,48</u> 700,54	<u>338,79</u> 2,63	<u>1813,29</u> 14,06	30 км.
86	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,006788	<u>122400</u> 830,85	<u>120000,00</u> 814,56	- -	<u>2400</u> 16,29	
87	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1014408	<u>122400</u> 12416,35	<u>120000,00</u> 12172,90	- -	<u>2400</u> 243,45	
88	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,06784	<u>122400</u> 8303,62	<u>120000,00</u> 8140,80	- -	<u>2400</u> 162,82	
89	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	57,73606	<u>158,1</u> 9128,07	<u>155,00</u> 8949,09	- -	<u>3,1</u> 178,98	
90	+С111-1608	Дрантя	кг	0,68367	<u>15,91</u> 10,88	<u>15,60</u> 10,67	- -	<u>0,31</u> 0,21	
91	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	10,28325	- -	- -	- -	- -	
92	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	33,98521	<u>46,92</u> 1594,59	<u>46,00</u> 1563,32	- -	<u>0,92</u> 31,27	
93	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникаюча	л	302,77241	<u>46,92</u> 14206,08	<u>46,00</u> 13927,53	- -	<u>0,92</u> 278,55	
94	+С111-1624-2 варіант 8	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,84057	<u>46,92</u> 86,36	<u>46,00</u> 84,67	- -	<u>0,92</u> 1,69	
95	+С111-1624-2 варіант 9	Ґрунтовка Uzin Pe-260	л	365,524	<u>161,21</u> 58926,12	<u>158,05</u> 57771,07	- -	<u>3,16</u> 1155,05	
96	&С111-1624- 2А варіант 1	Ґрунтівка СТ-17	л	87,01	<u>46</u> 4002,46	<u>46,00</u> 4002,46	- -	- -	
97	&С111-1624- 2А варіант 2	Ґрунтівка СТ-17	л	34,6	<u>46</u> 1591,60	<u>46,00</u> 1591,60	- -	- -	
98	&С111-1624- 2А варіант 3	Ґрунтівка СТ-17	л	7,88	<u>46</u> 362,48	<u>46,00</u> 362,48	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	&C111-1624-2A варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	5,16	<u>46</u> 237,36	<u>46.00</u> 237,36	- -	- -	
100	&C111-1624-2A варіант 5	Грунтівка СТ-17	л	25,9	<u>46</u> 1191,40	<u>46.00</u> 1191,40	- -	- -	
101	&C111-1624-2A варіант 6	Грунтівка СТ-17	л	5,16	<u>46</u> 237,36	<u>46.00</u> 237,36	- -	- -	
102	&C111-1624-2A варіант 7	Засіб протигрибковий	л	135,11	<u>150</u> 20266,50	<u>150.00</u> 20266,50	- -	- -	
103	+C111-1626-1 варіант 2	Дисперсія полівінілацетатна	кг	152,1726	<u>295.8</u> 45012,66	<u>290.00</u> 44130,05	- -	<u>5.8</u> 882,61	
104	+C111-1631	Замазка захисна	кг	12,2	<u>115.35</u> 1407,27	<u>113.09</u> 1379,70	- -	<u>2.26</u> 27,57	
105	&C111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів CE40	кг	270,21	<u>135.64</u> 36651,28	<u>132.98</u> 35932,53	- -	<u>2.66</u> 718,75	
106	&C111-1633-3 варіант 2	Шпарування для швів CE40	кг	16	<u>135.64</u> 2170,24	<u>132.98</u> 2127,68	- -	<u>2.66</u> 42,56	
107	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,26582	<u>24</u> 30,38	<u>24.00</u> 30,38	- -	- -	
108	+C111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,2316	<u>76.76</u> 17,78	<u>75.00</u> 17,37	<u>0.25</u> 0,06	<u>1.51</u> 0,35	30 км.
109	&C111-1650-166 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS88	кг	1140	<u>53.86</u> 61400,40	<u>52.80</u> 60192,00	- -	<u>1.06</u> 1208,40	
110	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,45911	<u>326.98</u> 804,08	<u>320.05</u> 787,04	<u>0.52</u> 1,28	<u>6.41</u> 15,76	30 км.
111	&C111-1678-1-K варіант 1	Стрічка армувальна	м	400,27	<u>27</u> 10807,29	<u>27.00</u> 10807,29	- -	- -	
112	&C111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	7,26	<u>400.07</u> 2904,51	<u>392.00</u> 2845,92	<u>0.23</u> 1,67	<u>7.84</u> 56,92	30 км.
113	&C111-1714-188 варіант 2	Шнур для зварювання лінолеуму	м	750	<u>97.75</u> 73312,50	<u>95.83</u> 71872,50	- -	<u>1.92</u> 1440,00	
114	+C111-1722 варіант 3	Плінтуси Cezar	м	742,7944	<u>77.52</u> 57581,42	<u>76.00</u> 56452,37	- -	<u>1.52</u> 1129,05	
115	+C111-1776 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні	шт	6,3504	<u>10200.05</u> 64774,40	<u>10000.00</u> 63504,00	<u>0.05</u> 0,32	<u>200</u> 1270,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	52,58168	<u>37,3</u> 1961,30	<u>36,50</u> 1919,23	<u>0,07</u> 3,68	<u>0,73</u> 38,39	30 км.
117	&С111-1787-2-1Э варіант 1	Тяга підвісу	шт	644,256	<u>66,39</u> 42772,16	<u>65,00</u> 41876,64	<u>0,09</u> 57,98	<u>1,3</u> 837,54	30 км.
118	&С111-1797-27 варіант 1	Коліно 45 град. 110 мм	шт	24	<u>72,62</u> 1742,88	<u>71,20</u> 1708,80	- -	<u>1,42</u> 34,08	
119	&С111-1797-29 варіант 1	Коліно 90 град. 50 мм	шт	16	<u>38,25</u> 612,00	<u>37,50</u> 600,00	- -	<u>0,75</u> 12,00	
120	&С111-1797-30 варіант 1	Коліно 45 град. 50 мм	шт	6	<u>37,89</u> 227,34	<u>37,15</u> 222,90	- -	<u>0,74</u> 4,44	
121	&С111-1797-30 варіант 2	Коліно 45 град. 50 мм	шт	2	<u>37,89</u> 75,78	<u>37,15</u> 74,30	- -	<u>0,74</u> 1,48	
122	&С111-1814-1-1Ю варіант 2	Лист 10х1500х6000	т	1,54	<u>47352,5</u> 72922,85	<u>47000,00</u> 72380,00	- -	<u>352,5</u> 542,85	
123	&С111-1814-1-1Ю варіант 3	Смуга 50х5	т	0,32	<u>46899,13</u> 15007,72	<u>46550,00</u> 14896,00	- -	<u>349,13</u> 111,72	
124	&С111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	2819	<u>0,38</u> 1071,22	<u>0,37</u> 1043,03	- -	<u>0,01</u> 28,19	
125	&С111-1849-1-Х варіант 2	Пластикові хрестики	шт	168	<u>0,38</u> 63,84	<u>0,37</u> 62,16	- -	<u>0,01</u> 1,68	
126	&С111-1851-1-Ю варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	644,256	<u>94,08</u> 60611,60	<u>92,00</u> 59271,55	<u>0,24</u> 154,62	<u>1,84</u> 1185,43	30 км.
127	&С111-1891-1-К	Штукатурка гіпсова	кг	3933,76	<u>17,01</u> 66913,26	<u>16,40</u> 64513,66	<u>0,28</u> 1101,45	<u>0,33</u> 1298,15	30 км.
128	&С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	6299,01	<u>49,44</u> 311423,05	<u>49,00</u> 308651,49	- -	<u>0,44</u> 2771,56	
129	+С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	33348,5657	<u>16,81</u> 560589,39	<u>16,20</u> 540246,76	<u>0,28</u> 9337,60	<u>0,33</u> 11005,03	30 км.
130	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0121297	<u>29207,18</u> 354,27	<u>28634,49</u> 347,33	- -	<u>572,69</u> 6,94	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+C111-1896 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit RS88	кг	34,72535	<u>54.3</u> 1885,59	<u>52.70</u> 1830,03	<u>0.54</u> 18,75	<u>1.06</u> 36,81	30 км.
132	&C111-1896- 12 варіант 1	Шпаклівка Cerezit	кг	330,81	<u>11.73</u> 3880,40	<u>11.50</u> 3804,32	- -	<u>0.23</u> 76,08	
133	&C111-1896- 18 варіант 2	Шпаклівка Uzin	кг	501,6	<u>82.03</u> 41146,25	<u>80.42</u> 40338,67	- -	<u>1.61</u> 807,58	
134	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	4326,27	<u>18.67</u> 80771,46	<u>18.30</u> 79170,74	- -	<u>0.37</u> 1600,72	
135	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	256,1	<u>18.67</u> 4781,39	<u>18.30</u> 4686,63	- -	<u>0.37</u> 94,76	
136	+C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	298,725	<u>25.34</u> 7569,69	<u>24.84</u> 7420,33	- -	<u>0.5</u> 149,36	
137	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Techno base pro	кг	32897,7	<u>19.89</u> 654335,25	<u>19.50</u> 641505,15	- -	<u>0.39</u> 12830,10	
138	+C111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	360,04705	<u>136.07</u> 48991,60	<u>133.40</u> 48030,28	- -	<u>2.67</u> 961,32	
139	+C111-2009-7 варіант 1	Ремонтна суміш	кг	352	<u>45.7</u> 16086,40	<u>44.80</u> 15769,60	- -	<u>0.9</u> 316,80	
140	&C111-2014- 1П	Протигрибковий засіб	л	111,77075	<u>314.62</u> 35165,31	<u>308.00</u> 34425,39	<u>0.45</u> 50,30	<u>6.17</u> 689,62	30 км.
141	&C111-2014- 1П варіант 1	Антигрибковий засіб	л	161,064	<u>314.62</u> 50673,96	<u>308.00</u> 49607,71	<u>0.45</u> 72,48	<u>6.17</u> 993,77	30 км.
142	&C111-2016-2- 1 варіант 1	Фарба водоемульсійна	л	1437,0075	<u>174.05</u> 250111,16	<u>170.00</u> 244291,28	<u>0.64</u> 919,68	<u>3.41</u> 4900,20	30 км.
143	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,038	<u>8593.34</u> 326,55	<u>8201.38</u> 311,65	<u>223.46</u> 8,49	<u>168.5</u> 6,41	30 км.
144	&C113-1094- 113-1 варіант 1	Трійник поліпропіленовий рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	32	<u>5.64</u> 180,48	<u>5.53</u> 176,96	- -	<u>0.11</u> 3,52	
145	&C113-1094- 113-2 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-25-20	шт	8	<u>9.85</u> 78,80	<u>9.66</u> 77,28	- -	<u>0.19</u> 1,52	
146	&C113-1094- 113-3 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-25	шт	8	<u>9.78</u> 78,24	<u>9.59</u> 76,72	- -	<u>0.19</u> 1,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	&C113-1094-113-4 варіант 1	Трійник поліпропіленовий перехідний 25-20-20	шт	8	<u>9,78</u> 78,24	<u>9,59</u> 76,72	- -	<u>0,19</u> 1,52	
148	&C113-1094-113-5 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 20-1/2" вр-20	шт	16	<u>45,27</u> 724,32	<u>44,38</u> 710,08	- -	<u>0,89</u> 14,24	
149	&C113-1095-B3 варіант 1	Трійник 45 гр.110/110	шт	24	<u>119,1</u> 2858,40	<u>116,76</u> 2802,24	- -	<u>2,34</u> 56,16	
150	&C113-1095-B4 варіант 1	Трійник 45 гр.50/50	шт	8	<u>50,04</u> 400,32	<u>49,06</u> 392,48	- -	<u>0,98</u> 7,84	
151	&C113-1437-11B-B3 варіант 1	Труба монтажна Dn 50	м	136	<u>75,93</u> 10326,48	<u>74,44</u> 10123,84	- -	<u>1,49</u> 202,64	
152	&C113-1437-11B-B3 варіант 2	Труба монтажна Dn 110	м	80	<u>226,72</u> 18137,60	<u>222,27</u> 17781,60	- -	<u>4,45</u> 356,00	
153	&C113-1466-B6 варіант 1	Кутник поліпропіленовий 90 гр. діам.20 вн-вн	шт	24	<u>3,74</u> 89,76	<u>3,67</u> 88,08	- -	<u>0,07</u> 1,68	
154	&C113-1466-B21 варіант 1	Трійник редукційний 45гр. 110/50	шт	32	<u>93,18</u> 2981,76	<u>91,35</u> 2923,20	- -	<u>1,83</u> 58,56	
155	+C113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 20*3,4	м	129,456	<u>40,2</u> 5204,13	<u>39,41</u> 5101,86	- -	<u>0,79</u> 102,27	
156	+C113-1674 варіант 1	Труба поліпропіленова PPR-C 25*4,2	м	52,024	<u>57,33</u> 2982,54	<u>56,21</u> 2924,27	- -	<u>1,12</u> 58,27	
157	&C113-1682-1 варіант 1	Труба PP-R Glass (скловолокно) O25 x 3,5 мм PN20	м	36	<u>140,25</u> 5049,00	<u>137,50</u> 4950,00	- -	<u>2,75</u> 99,00	
158	&C113-1705-1-T варіант 1	Коліно поліпропіленове обвідне діам. 20 мм	шт	8	<u>10,14</u> 81,12	<u>9,94</u> 79,52	- -	<u>0,2</u> 1,60	
159	&C113-1705-2 варіант 1	Коліно поліпропіленове 90 гр.настінне внутрішня різьба діам. 20 мм	шт	8	<u>45,24</u> 361,92	<u>44,35</u> 354,80	- -	<u>0,89</u> 7,12	
160	+C113-1706 варіант 1	Коліно PP-R д. 25 BB 90*	шт	24	<u>13,62</u> 326,88	<u>13,35</u> 320,40	- -	<u>0,27</u> 6,48	
161	+C113-1706 варіант 2	Коліно PP-R д. 25 BB 45*	шт	24	<u>19,55</u> 469,20	<u>19,17</u> 460,08	- -	<u>0,38</u> 9,12	
162	&C113-1793-1 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 25 мм	шт	24	<u>11,63</u> 279,12	<u>11,40</u> 273,60	- -	<u>0,23</u> 5,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
163	&C113-1793-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова діам. 20 мм	шт	16	<u>11.22</u> 179,52	<u>11.00</u> 176,00	- -	<u>0.22</u> 3,52	
164	+C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R д. 25 мм	шт	16	<u>16.32</u> 261,12	<u>16.00</u> 256,00	- -	<u>0.32</u> 5,12	
165	&C113-1799-2 варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	8	<u>141.74</u> 1133,92	<u>138.96</u> 1111,68	- -	<u>2.78</u> 22,24	
166	&C113-1799-3-1C варіант 1	Муфта поліпропіленова комбінована з внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>95.44</u> 763,52	<u>93.57</u> 748,56	- -	<u>1.87</u> 14,96	
167	+C113-1839 варіант 1	Перехідник PP-R д. 25 мм x 3/4" ЗР	шт	16	<u>142.8</u> 2284,80	<u>140.00</u> 2240,00	- -	<u>2.8</u> 44,80	
168	&C113-1873-1A-2 варіант 1	Кран кульовий для підключення с-техпр. кутовий з фільтром 1/2"x1/2"(зр-зр)	шт	16	<u>551.82</u> 8829,12	<u>541.00</u> 8656,00	- -	<u>10.82</u> 173,12	
169	&C113-1873-1A-1P варіант 1	Кран кульовий TAMIGI 1/2 PN10 -10°C/+95°C метелик (вр-зр)	шт	8	<u>352.92</u> 2823,36	<u>346.00</u> 2768,00	- -	<u>6.92</u> 55,36	
170	&C113-1883-B3 варіант 1	Перехідник 110/50 (редукція коротка)	шт	24	<u>55.22</u> 1325,28	<u>54.14</u> 1299,36	- -	<u>1.08</u> 25,92	
171	&C113-1883-B4 варіант 1	Перехідник 50/40 (гумовий ущільнювач)	шт	16	<u>32.03</u> 512,48	<u>31.40</u> 502,40	- -	<u>0.63</u> 10,08	
172	&C113-2301-3-1T варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера 1/2 з ручкою	шт	8	<u>282.3</u> 2258,40	<u>276.76</u> 2214,08	- -	<u>5.54</u> 44,32	
173	&C114-98Y15-14 варіант 1	Ізоляція каучукова 28*9	м	241,2	<u>38.76</u> 9348,91	<u>38.00</u> 9165,60	- -	<u>0.76</u> 183,31	
174	&C123-357-33 варіант 1	Наличники	м	197,6	<u>232.56</u> 45953,86	<u>228.00</u> 45052,80	- -	<u>4.56</u> 901,06	
175	&C126-199-13	Двері металопластикові	м2	39,6	<u>9794.57</u> 387864,97	<u>9571.00</u> 379011,60	<u>31.52</u> 1248,19	<u>192.05</u> 7605,18	30 км.
176	&C126-1300-УД1	Профіль UD 27 0,55 мм	м	382,55	<u>32.5</u> 12432,88	<u>32.50</u> 12432,88	- -	- -	
177	&C126-1301-B	Профіль CD 60 0.55 мм	м	943,19	<u>45.36</u> 42783,10	<u>45.36</u> 42783,10	- -	- -	
178	&C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	9	<u>127.61</u> 1148,49	<u>125.00</u> 1125,00	<u>0.11</u> 0,99	<u>2.5</u> 22,50	30 км.
179	+C130-541 варіант 1	Піддони душові з сифоном	шт	1	<u>16116</u> 16116,00	<u>15800.00</u> 15800,00	- -	<u>316</u> 316,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	&C130-558-1-20 варіант 3	Сталеві радіатори	шт	9	<u>10353,67</u> 93183,03	<u>10150,00</u> 91350,00	<u>0,66</u> 5,94	<u>203,01</u> 1827,09	30 км.
181	&C130-616-1-1Я варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	4	<u>2672,4</u> 10689,60	<u>2620,00</u> 10480,00	- -	<u>52,4</u> 209,60	
182	&C130-616-1-1Я варіант 2	Змішувач до сифону	шт	1	<u>2142</u> 2142,00	<u>2100,00</u> 2100,00	- -	<u>42</u> 42,00	
183	&C130-616-1-1Я варіант 3	Змішувач для умивальника	шт	9	<u>2672,4</u> 24051,60	<u>2620,00</u> 23580,00	- -	<u>52,4</u> 471,60	
184	+C130-635 варіант 1	Трапи Т-50	комплект	8	<u>918</u> 7344,00	<u>900,00</u> 7200,00	- -	<u>18</u> 144,00	
185	&C130-644-1-Ф варіант 1	Умивальник Cersanit	шт	4	<u>2866,2</u> 11464,80	<u>2810,00</u> 11240,00	- -	<u>56,2</u> 224,80	
186	&C130-644-1-Ф варіант 2	Умивальник Cersanit	шт	9	<u>2866,2</u> 25795,80	<u>2810,00</u> 25290,00	- -	<u>56,2</u> 505,80	
187	&C130-901-1-21 варіант 1	Унітаз напольний типу "Компакт" Cersanit Merida з бачком та кришкою	шт	24	<u>5946,6</u> 142718,40	<u>5830,00</u> 139920,00	- -	<u>116,6</u> 2798,40	
188	+C130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	8	<u>163,93</u> 1311,44	<u>160,72</u> 1285,76	- -	<u>3,21</u> 25,68	
189	+C130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	8	<u>215,34</u> 1722,72	<u>211,12</u> 1688,96	- -	<u>4,22</u> 33,76	
190	+C130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	8	<u>223,03</u> 1784,24	<u>218,66</u> 1749,28	- -	<u>4,37</u> 34,96	
191	+C142-10-2	Вода	м3	9,50702	<u>30,38</u> 288,82	<u>30,38</u> 288,82	- -	- -	
192	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	24,272219	- -	- -	- -	- -	
193	&C1110-102-12 варіант 1	Хомут Р6.6 стандартний, білий, 3,6x140	шт	256	<u>0,86</u> 220,16	<u>0,84</u> 215,04	- -	<u>0,02</u> 5,12	
194	&C1111-59-3	З'єднувач поздовжній для CD-60/110	шт	66	<u>6,29</u> 415,14	<u>6,29</u> 415,14	- -	- -	
195	&C1111-59-H1	З'єднувач однорівневий для CD-60/110	шт	375	<u>6,15</u> 2306,25	<u>6,15</u> 2306,25	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
196	&C1112-23-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 1,5	м	98,88	<u>28,09</u> 2777,54	<u>27,54</u> 2723,16	- -	<u>0,55</u> 54,38	
197	&C1112-23-1-12 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією - ВВГ нгд 3 х 2,5	м	123,6	<u>45,22</u> 5589,19	<u>44,33</u> 5479,19	- -	<u>0,89</u> 110,00	
198	+C1113-21 варіант 2	Ґрунтовка 992	т	0,0092664	<u>153583,12</u> 1423,16	<u>150000,00</u> 1389,96	<u>571,69</u> 5,30	<u>3011,43</u> 27,90	30 км.
199	&C1425-11680-155 варіант 4	Суша суміш для стяжки	кг	69450,36	<u>7,6</u> 527822,74	<u>7,45</u> 517405,18	- -	<u>0,15</u> 10417,56	
200	+C1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,79746	<u>3743,4</u> 14215,41	<u>3670,00</u> 13936,68	- -	<u>73,4</u> 278,73	
201	+C1425-11702 варіант 4	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	9,03793	<u>4004,83</u> 36195,37	<u>3926,30</u> 35485,62	- -	<u>78,53</u> 709,75	
202	&C1512-1-B1 варіант 1	Коробка установча під розетки та вимикачі	шт	16	<u>44,37</u> 709,92	<u>43,50</u> 696,00	- -	<u>0,87</u> 13,92	
203	&C1512-1-B1 варіант 2	Коробка розподільча 100*50 мм МВ103	шт	8	<u>154,22</u> 1233,76	<u>151,20</u> 1209,60	- -	<u>3,02</u> 24,16	
204	&C1512-13-1Н варіант 1	Розетка	шт	32	<u>256,55</u> 8209,60	<u>251,50</u> 8048,00	<u>0,02</u> 0,64	<u>5,03</u> 160,96	30 км.
205	&C1530-64-111 варіант 1	Гофрована труба ПВХ, Д18мм	м	129,28	<u>11,82</u> 1528,09	<u>11,59</u> 1498,36	- -	<u>0,23</u> 29,73	
206	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,219	<u>151,5</u> 33,18	<u>148,53</u> 32,53	- -	<u>2,97</u> 0,65	
207	+C1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,4896	<u>151,5</u> 74,17	<u>148,53</u> 72,72	- -	<u>2,97</u> 1,45	
208	&C1545-44-1-24 варіант 1	9TL Ґвент 4,2*16 мм	шт	370	<u>0,42</u> 155,40	<u>0,35</u> 129,50	<u>0,06</u> 22,20	<u>0,01</u> 3,70	
209	&C1545-44-203-Ф варіант 1	Профіль основний (Т образний) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	765,054	<u>194,11</u> 148504,63	<u>190,00</u> 145360,26	<u>0,3</u> 229,52	<u>3,81</u> 2914,85	30 км.
210	&C1545-44-204 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	1530,108	<u>66,61</u> 101920,49	<u>65,00</u> 99457,02	<u>0,3</u> 459,03	<u>1,31</u> 2004,44	30 км.
211	&C1545-44-205 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	765,054	<u>35,19</u> 26922,25	<u>34,20</u> 26164,85	<u>0,3</u> 229,52	<u>0,69</u> 527,88	30 км.
212	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0657	<u>454,53</u> 29,86	<u>445,62</u> 29,28	- -	<u>8,91</u> 0,58	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0216	<u>454,53</u> 9,82	<u>445,62</u> 9,63	-	<u>8,91</u> 0,19	
214	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0026625	<u>37312,14</u> 99,34	<u>36580,53</u> 97,40	-	<u>731,61</u> 1,94	
215	&С1545-172-155 варіант 1	Захисна планка	м	3,16	<u>260,1</u> 821,92	<u>255,00</u> 805,80	-	<u>5,1</u> 16,12	
216	&С1545-177-1 варіант 1	Рамка 1-постова NILOE STEP, колір Білий	шт	16	<u>25,81</u> 412,96	<u>25,30</u> 404,80	-	<u>0,51</u> 8,16	
217	&С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристіпний металевий	мп	133,86	<u>56,1</u> 7509,55	<u>55,00</u> 7362,30	-	<u>1,1</u> 147,25	
218	&С1545-274-27 варіант 1	З'єднувальні елементи для плінтусу	шт	367,72	<u>76,5</u> 28130,58	<u>75,00</u> 27579,00	-	<u>1,5</u> 551,58	
219	+С1545-294 варіант 1	Підвіс анкерний з поворотним важелем	шт	154	<u>33</u> 5082,00	<u>33,00</u> 5082,00	-	-	
220	+С1545-294 варіант 2	Стержень закріплюючий 500мм	шт	154	<u>12,4</u> 1909,60	<u>12,40</u> 1909,60	-	-	
221	&С1545-318-1-3 варіант 1	Дюбель 6x40 Vierbach (100 шт)	шт	375	<u>3,7</u> 1387,50	<u>3,70</u> 1387,50	-	-	
222	+С1545-321 варіант 2	Шпилька	шт	320	<u>125,39</u> 40124,80	<u>122,80</u> 39296,00	<u>0,13</u> 41,60	<u>2,46</u> 787,20	30 км.
223	&С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	99	<u>15</u> 1485,00	<u>15,00</u> 1485,00	-	-	
224	&С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	99	<u>15</u> 1485,00	<u>15,00</u> 1485,00	-	-	
225	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	1,35081	<u>45,9</u> 62,00	<u>45,00</u> 60,79	-	<u>0,9</u> 1,21	
226	&С1547-6-1-В1 варіант 1	Вимикач 2-клав.; прихованої установки; 10А; 220В; IP44	шт	8	<u>239,7</u> 1917,60	<u>235,00</u> 1880,00	-	<u>4,7</u> 37,60	
227	&С1547-7-1-Х варіант 1	Світильник PL ECO PANEL 600 E 36W 840; IP40	шт	24	<u>1178,1</u> 28274,40	<u>1155,00</u> 27720,00	-	<u>23,1</u> 554,40	
228	&С1547-7-21 варіант 1	Світильник LED	шт	73	<u>2386,88</u> 174242,24	<u>2340,00</u> 170820,00	<u>0,08</u> 5,84	<u>46,8</u> 3416,40	30 км.
229	&С1550-36-3	Стрічка звукоізоляційна 30 мм	пм	198,49	<u>4,73</u> 938,86	<u>4,73</u> 938,86	-	-	
230	&С1555-301-1 варіант 1	Скловітка	м2	2204,6535	<u>43,07</u> 94954,43	<u>42,00</u> 92595,45	<u>0,23</u> 507,07	<u>0,84</u> 1851,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
231	&C1630-973-4-22 варіант 1	Сифон для умивальника в комплекті	шт	13	<u>426.36</u> 5542,68	<u>418.00</u> 5434,00	- -	<u>8.36</u> 108,68	
232	&C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	9	<u>392.87</u> 3535,83	<u>385.00</u> 3465,00	<u>0.17</u> 1,53	<u>7.7</u> 69,30	30 км.
233	&C1630-1584-6-2 варіант 1	Згін американка латунний д. 3/4	шт	8	<u>232.56</u> 1860,48	<u>228.00</u> 1824,00	- -	<u>4.56</u> 36,48	
234	&C1900-2-9-5	Шуруп для ГК профілів 3,3x9,5 мм	шт	3440	<u>0.23</u> 791,20	<u>0.23</u> 791,20	- -	- -	
235	&C1900-2-1Н	Шуруп самонарізаючий TN25	шт	3597	<u>0.27</u> 971,19	<u>0.27</u> 971,19	- -	- -	
236	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	25,68	- -	- -	- -	- -	
237	&C129090-2223-B1 варіант 1	Розетка силова	шт	16	<u>201.96</u> 3231,36	<u>198.00</u> 3168,00	- -	<u>3.96</u> 63,36	
238	+C188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	177	<u>41</u> 7257,00	<u>40.20</u> 7115,40	- -	<u>0.8</u> 141,60	
239	&C188888-4-3-О	Шуруп самонарізний TN25	шт	4631	<u>0.27</u> 1250,37	<u>0.27</u> 1250,37	- -	- -	
240	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	592,5767	- -	- -	- -	- -	
241	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9533	<u>163.15</u> 318,68	<u>163.15</u> 318,68	- -	- -	
242	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1685	<u>115.36</u> 19,44	<u>115.36</u> 19,44	- -	- -	
		Разом	грн.		338,12	338,12			
		Разом по розділу III	грн.		8533936,91	8354644,37	20351,79	158940,75	
		IV. Устаткування							
243	&1514-14027-2 варіант 1	Бойлер об'ємний електричний 50л	шт	8	<u>7872.47</u> 62979,76	<u>7575.00</u> 60600,00	<u>227.25</u> 1818,00	<u>70.22</u> 561,76	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>7872,47</u> 62979,76	<u>7575,00</u> 60600,00	<u>227,25</u> 1818,00	<u>70,22</u> 561,76	
		Разом по розділу IV	грн.		62979,76	60600,00	1818,00	561,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		62979,76	60600,00	1818,00	561,76	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4405,039					
		Стиснене повітря	м3	5751,346					
		Мастильні матеріали	кг	59,682					
		Гідравлічна рідина	кг	3,712					
		Дизельне паливо	л	573,585					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	178,0206014					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Фасад**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

3705,50366 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

9,70211 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

837,40493 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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. Утеплення фасада									
1	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	8,5022	<u>11402,94</u> 6269,22	- -	96950,08	53302,16	- -	87,0000	739,69
2	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,95154	<u>4568,39</u> 4115,84	<u>452,55</u> 137,15	27188,96	24495,59	<u>2693,37</u> 816,25	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>378,02</u> 9,31
3	КР12-65-1	Очищення вручну простих фасадів з землі та риштувань	100м2	8,5022	<u>2283,81</u> 2283,81	- -	19417,41	19417,41	- -	35,2440	299,65
4	КБ15-78-1 К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	8,5022	<u>52295,78</u> 49856,88	- -	444629,18	423893,17	- -	576,6468	4902,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1555-266-1-1Ф варіант 3	Клей Ceresit CT-190	кг	5101	<u>20,53</u>	-	104723,53	-	-	-	-
6	& C114-11-11 варіант 1	Плита мінераловатна Г1 у=135кг/м3 150мм	м3	136,46	<u>6885,00</u>	-	939527,10	-	-	-	-
7	& C188888-56-11 варіант 1	Тарельчастий дюбель 10x220/160	100шт	68,7	<u>433,50</u>	-	29781,45	-	-	-	-
8	& C1555-266-1-1Ф варіант 2	Клей Ceresit CT-190	кг	5101,32	<u>18,51</u>	-	94425,43	-	-	-	-
9	C1550-53	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	144,54	<u>66,10</u>	-	9554,09	-	-	-	-
10	& C1555-302-1 варіант 2	Склянка фасадна армуюча Ceresit CT-325	м2	977,75	<u>50,49</u>	-	49366,60	-	-	-	-
11	C111-2012-6 варіант 4	Штукатурка декоративна	кг	2295,59	<u>229,50</u>	-	526837,91	-	-	-	-
12	C1550-30 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit CT54	кг	426,81	<u>362,10</u>	-	154547,90	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							2496949,64	521108,33	<u>2693,37</u>	816,25	<u>6320,13</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2496949,64				9,31
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1973147,94				
всього заробітна плата, грн.							521924,58				
Загальновиробничі витрати, грн.							285704,59				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							759,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							94561,80				
Всього будівельні роботи, грн.							2782654,23				

Всього по розділу 1							2782654,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Утеплення цоколю вище рівня землі									
13	КР12-65-1	Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та риштувань	100м2	1,1516	<u>2283,81</u> 2283,81	-	2630,04	2630,04	-	35,2440	40,59
14	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	1,1516	<u>17279,37</u> 11852,68	<u>125,24</u> 109,19	19898,92	13649,55	<u>144,23</u> 125,74	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>160,21</u> 1,52
15	КБ8-3-4 К=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	100м2	1,1516	<u>20913,70</u> 12113,08	-	24084,22	13949,42	-	159,8454	184,08
16	С1550-43 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Polimim GI-4	кг	431,85	<u>87,01</u> -	-	37575,27	-	-	-	-
17	КБ15-78-1 К=1,15	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. (Цоколь вище рівня землі)	100 м2	1,1516	<u>52249,80</u> 49856,88	-	60170,87	57415,18	-	576,6468	664,07
18	& С114-97-1-1У варіант 2	Утеплювач пінополістирол екструзійний XPS-100мм 35кг/м3	м3	12,32	<u>5084,70</u> -	-	62643,50	-	-	-	-
19	& С111-196-6-1 варіант 1	Клей для теплоізоляційних плит 850мл	бал	11,516	<u>423,30</u> -	-	4874,72	-	-	-	-
20	& С111-328-1-1Ш варіант 2	Суміш для захисту ППС Ceresit СТ-84	кг	690,96	<u>51,00</u> -	-	35238,96	-	-	-	-
21	& С1555-302-1 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча Ceresit СТ-325	м2	132,434	<u>22,85</u> -	-	3026,12	-	-	-	-
22	& С188888-56-11 варіант 2	Тарельчастий дюбель 10x220/160	100шт	9,3	<u>433,50</u> -	-	4031,55	-	-	-	-
23	С111-2012-6 варіант 5	Штукатурка декоративна мозаїчна Ceresit СТ-77	кг	518,22	<u>178,50</u> -	-	92502,27	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					346676,44	87644,19	<u>144,23</u> 125,74		<u>1048,95</u> 1,52
		Разом будівельні роботи, грн.					346676,44				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					258888,02				
		всього заробітна плата, грн.					87769,93				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47684,67				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					126,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15693,80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					394361,11				
		Всього по розділу 2					394361,11				
		Розділ 3. Утеплення цоколю нижче рівня землі									
24	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,4866	<u>23397,98</u> 23397,98	-	11385,46	11385,46	-	361,0800	175,7
25	KP12-65-1	Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та рихтувань	100м2	0,4055	<u>2283,81</u> 2283,81	-	926,08	926,08	-	35,2440	14,29
26	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,4055	<u>17279,37</u> 11852,68	<u>125,24</u> 109,19	7006,78	4806,26	<u>50,78</u> 44,28	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>56,41</u> 0,53
27	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова	100м2	0,4055	<u>20913,70</u> 12113,08	-	8480,51	4911,85	-	159,8454	64,82
28	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Polimim GI-4	кг	152,06	<u>87,01</u> -	-	13230,74	-	-	-	-
29	KP19-26-1	Теплоізоляція стін х виробами з пінополістеролу товщ. 100мм	м3	4,055	<u>3053,36</u> 3043,07	-	12381,37	12339,65	-	37,3200	151,33
30	& С111-196-6-1	Клей для теплоізоляційних плит 850мл	бал	4,055	<u>423,30</u> -	-	1716,48	-	-	-	-
31	& С114-97-1-1У	Утеплювач пінополістерол екструзійний XPS-100мм 35кг/м3	м3	3,97	<u>5084,70</u> -	-	20186,26	-	-	-	-
32	& С111-328-1-1Ш	Суміш для захисту ППС Ceresit СТ-84	кг	243,3	<u>51,00</u> -	-	12408,30	-	-	-	-
33	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,4055	<u>5596,49</u> 5520,59	<u>75,90</u> 66,18	2269,38	2238,60	<u>30,78</u> 26,84	<u>77,5800</u> 0,7992	<u>31,46</u> 0,32
34	& С111-328-1-1Ш	Суміш для захисту ППС Ceresit СТ-84	кг	243,3	<u>51,00</u> -	-	12408,30	-	-	-	-
35	& С1555-302-1	Скловітка фасадна армуюча Ceresit СТ-325	м2	46,63	<u>22,85</u> -	-	1065,50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,4055	<u>3193,49</u> 3193,49	- -	1294,96	1294,96	- -	40,2000	16,3 -	
37	& С111-1702-1-1 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий	л	16,22	<u>96,62</u> -	- -	1567,18	-	- -	- -	- -	
38	& С111-1702-1-1Щ варіант 2	Мастика бітумно-каучукова	кг	97,32	<u>45,08</u> -	- -	4387,19	-	- -	- -	- -	
39	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,4461	<u>13483,58</u> 13483,58	- -	6015,03	6015,03	- -	208,0800	92,82 -	
Разом прямі витрати по розділу 3								116729,52	43917,89	<u>81,56</u> 71,12		<u>603,13</u> 0,85
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.								116729,52		72730,07 43989,01 25206,57 68,23 8496,18		141936,09

Всього по розділу 3								141936,09				
Розділ 4. Відкоси												
40	КБ15-78-3 κ=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами	100 м2	0,586	<u>168590,18</u> 57376,10	- -	98793,85	33622,39	- -	663,6144	388,88 -	
41	С188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний 160мм	шт	356	<u>12,87</u> -	- -	4581,72	-	- -	- -	- -	
42	& С1555-266-1-1Ф варіант 2	Клей Ceresit СТ-190	кг	714,92	<u>18,51</u> -	- -	13233,17	-	- -	- -	- -	
43	С1550-25 варіант 1	Армуюча сітка	м2	75,01	<u>129,58</u> -	- -	9719,80	-	- -	- -	- -	
44	С111-1624-2 варіант 6	Фарба ґрунтувальна	л	9,96	<u>148,64</u> -	- -	1480,45	-	- -	- -	- -	
45	С111-2012-6 варіант 4	Штукатурка декоративна	кг	161,15	<u>229,50</u> -	- -	36983,93	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1550-30 варіант 1	Фасадна фарба Ceresit CT54	кг	29,42	<u>362,10</u>	-	10652,98	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					175445,90	33622,39	-	-	388,88
		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.					175445,90 141823,51 33622,39 17916,42 46,67 5809,84 193362,32				-
		Всього по розділу 4					193362,32				
		Розділ 5. Відливи									
47	KP12-65-10	Очищення вручну	100м2	0,6325	<u>3913,66</u>	-	2475,39	2475,39	-	60,3960	38,2
					3913,66	-			-	-	-
48	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки	100м2	0,6325	<u>13873,42</u>	<u>135,36</u>	8774,94	3853,11	<u>85,62</u>	<u>85,6080</u>	<u>54,15</u>
					6091,87	118,01			74,64	1,4252	0,9
49	KB12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати (під відливи)	100м2	0,6325	<u>20199,40</u>	-	12776,12	3838,98	-	<u>76,4040</u>	<u>48,33</u>
					6069,53	-			-	-	-
50	C114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	9,4875	<u>6885,00</u>	-	65321,44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	100м	2,1084	<u>4284,87</u>	-	9034,22	7624,48	-	<u>49,5240</u>	<u>104,42</u>
					3616,24	-			-	-	-
52	& C111-1798-27 варіант 2	Відлив віконний	м	210,84	<u>351,62</u>	-	74135,56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	20,11621	<u>126,75</u>	-	2549,73	2549,73	-	1,9560	39,35
					126,75	-			-	-	-
54	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	20,11621	<u>277,55</u>	<u>277,55</u>	5583,25	-	<u>5583,25</u>	-	-
					-	36,52			734,64	0,4110	8,27
		Разом прямі витрати по розділу 5					180650,65	20341,69	<u>5668,87</u>		<u>284,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180650,65 154640,09		809,28		9,17

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.					21150,97 12539,23 35,23 4386,43 193189,88					
		----- Всього по розділу 5					193189,88					
		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.					3316452,15 3316452,15 2601229,63 708456,88 389051,51 1035,72 128948,05 3705503,66	706634,49	8588,03 1822,39		8645,54 20,85	
		----- Всього по кошторису					3705503,66					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9702,11 837404,93					

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Фасад

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	850,22	
2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	595,154	
3	Очищення вручну простих фасадів з землі та риштувань	м2	850,22	
4	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	850,22	
5	Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та риштувань	м2	115,16	
6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	115,16	
7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	м2	115,16	
8	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. (Цоколь вище рівня землі)	м2	115,16	
9	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	48,66	
10	Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та риштувань	м2	40,55	
11	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	40,55	
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	м2	40,55	
13	Теплоізоляція стін х виробами з пінополістеролу товщ. 100мм	м3	4,055	
14	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	40,55	
15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	40,55	
16	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	44,61	
17	Утеплення фасадів мінеральними плитами	м2	58,6	
18	Очищення вручну	м2	63,25	
19	Улаштування цементної стяжки	м2	63,25	

1	2	3	4	5
20	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати (під відливи)	м2	63,25	
21	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	м	210,84	
22	Навантаження сміття вручну	т	20,11621	
23	Перевезення сміття до 30 км	т	20,11621	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

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

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP20-5-1	8,5022	<u>87,0000</u> 739,69	0,12	<u>10,4400</u> 88,76	124,5	<u>1299,78</u> 11050,99	<u>6269,22</u> 53302,16	<u>1665,18</u> 14157,69	7,48	<u>650,76</u> 5532,89	<u>3615,72</u> 30741,57
2	KP11-50-2	5,95154	<u>65,0806</u> 387,33	0,12	<u>7,8097</u> 46,48	124,5	<u>972,30</u> 5786,68	<u>4252,99</u> 25311,84	<u>1149,56</u> 6841,65	7,48	<u>486,80</u> 2897,21	<u>2608,66</u> 15525,54
3	KP12-65-1	8,5022	<u>35,2440</u> 299,65	0,12	<u>4,2293</u> 35,96	124,5	<u>526,55</u> 4476,83	<u>2283,81</u> 19417,41	<u>618,28</u> 5256,75	7,48	<u>263,63</u> 2241,43	<u>1408,46</u> 11975,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ15-78-1	8,5022	<u>576.6468</u> 4902,77	0,12	<u>69.1976</u> 588,33	124,5	<u>8615.10</u> 73247,30	<u>49856.88</u> 423893,17	<u>12863.84</u> 109370,94	7,48	<u>4313.32</u> 36672,71	<u>25792.26</u> 219290,95
13	КР12-65-1	1,1516	<u>35.2440</u> 40,59	0,12	<u>4.2293</u> 4,87	124,5	<u>526.55</u> 606,37	<u>2283.81</u> 2630,04	<u>618.28</u> 712,01	7,48	<u>263.63</u> 303,60	<u>1408.46</u> 1621,98
14	КР11-41-1	1,1516	<u>140.4347</u> 161,73	0,12	<u>16.8522</u> 19,41	124,5	<u>2098.09</u> 2416,16	<u>11961.87</u> 13775,29	<u>3093.19</u> 3562,12	7,48	<u>1050.45</u> 1209,70	<u>6241.73</u> 7187,98
15	КБ8-3-4	1,1516	<u>159.8454</u> 184,08	0,12	<u>19.1814</u> 22,09	124,5	<u>2388.09</u> 2750,12	<u>12113.08</u> 13949,42	<u>3190.26</u> 3673,91	7,48	<u>1195.64</u> 1376,90	<u>6773.99</u> 7800,93
17	КБ15-78-1	1,1516	<u>576.6468</u> 664,07	0,12	<u>69.1976</u> 79,69	124,5	<u>8615.10</u> 9921,15	<u>49856.88</u> 57415,18	<u>12863.84</u> 14814,00	7,48	<u>4313.32</u> 4967,22	<u>25792.26</u> 29702,37
24	КР1-18-2	0,4866	<u>361.0800</u> 175,7	0,12	<u>43.3296</u> 21,08	124,5	<u>5394.54</u> 2624,98	<u>23397.98</u> 11385,46	<u>6334.35</u> 3082,30	7,48	<u>2700.88</u> 1314,25	<u>14429.77</u> 7021,53
25	КР12-65-1	0,4055	<u>35.2440</u> 14,29	0,12	<u>4.2293</u> 1,71	124,5	<u>526.55</u> 213,52	<u>2283.81</u> 926,08	<u>618.28</u> 250,71	7,48	<u>263.63</u> 106,90	<u>1408.46</u> 571,13
26	КР11-41-1	0,4055	<u>140.4347</u> 56,94	0,12	<u>16.8522</u> 6,83	124,5	<u>2098.09</u> 850,78	<u>11961.87</u> 4850,54	<u>3093.19</u> 1254,28	7,48	<u>1050.45</u> 425,96	<u>6241.73</u> 2531,02
27	КБ8-3-4	0,4055	<u>159.8454</u> 64,82	0,12	<u>19.1814</u> 7,78	124,5	<u>2388.09</u> 968,37	<u>12113.08</u> 4911,85	<u>3190.26</u> 1293,65	7,48	<u>1195.64</u> 484,83	<u>6773.99</u> 2746,85
29	КР19-26-1	4,055	<u>37.3200</u> 151,33	0,092	<u>3.4334</u> 13,92	124,5	<u>427.46</u> 1733,35	<u>3043.07</u> 12339,65	<u>763.52</u> 3096,07	7,15	<u>266.84</u> 1082,04	<u>1457.82</u> 5911,46
33	КР11-29-2	0,4055	<u>78.3792</u> 31,78	0,12	<u>9.4055</u> 3,81	124,5	<u>1170.99</u> 474,84	<u>5586.77</u> 2265,44	<u>1486.71</u> 602,85	7,48	<u>586.28</u> 237,74	<u>3243.98</u> 1315,43
36	КБ8-3-7	0,4055	<u>40.2000</u> 16,3	0,12	<u>4.8240</u> 1,96	124,5	<u>600.59</u> 243,54	<u>3193.49</u> 1294,96	<u>834.70</u> 338,47	7,48	<u>300.70</u> 121,93	<u>1735.99</u> 703,94
39	КР1-20-1	0,4461	<u>208.0800</u> 92,82	0,12	<u>24.9696</u> 11,14	124,5	<u>3108.72</u> 1386,80	<u>13483.58</u> 6015,03	<u>3650.31</u> 1628,40	7,48	<u>1556.44</u> 694,33	<u>8315.47</u> 3709,53
40	КБ15-78-3	0,586	<u>663.6144</u> 388,88	0,12	<u>79.6337</u> 46,67	124,5	<u>9914.40</u> 5809,84	<u>57376.10</u> 33622,39	<u>14803.91</u> 8675,09	7,48	<u>4963.84</u> 2908,81	<u>29682.15</u> 17393,74
47	КР12-65-10	0,6325	<u>60.3960</u> 38,2	0,12	<u>7.2475</u> 4,58	124,5	<u>902.32</u> 570,72	<u>3913.66</u> 2475,39	<u>1059.52</u> 670,14	7,48	<u>451.76</u> 285,74	<u>2413.60</u> 1526,60
48	КР7-17-1	0,6325	<u>87.0332</u> 55,05	0,12	<u>10.4440</u> 6,61	124,5	<u>1300.28</u> 822,43	<u>6209.88</u> 3927,75	<u>1652.24</u> 1045,04	7,48	<u>651.01</u> 411,76	<u>3603.53</u> 2279,23
49	КБ12-18-3	0,6325	<u>76.4040</u> 48,33	0,12	<u>9.1685</u> 5,8	124,5	<u>1141.48</u> 721,99	<u>6069.53</u> 3838,98	<u>1586.42</u> 1003,41	7,48	<u>571.50</u> 361,47	<u>3299.40</u> 2086,87
51	КР8-40-4	2,1084	<u>49.5240</u> 104,42	0,12	<u>5.9429</u> 12,53	124,5	<u>739.89</u> 1559,98	<u>3616.24</u> 7624,48	<u>958.35</u> 2020,58	7,48	<u>370.44</u> 781,04	<u>2068.68</u> 4361,60
53	КР20-40-1	20,11621	<u>1.9560</u> 39,35	0,12	<u>0.2347</u> 4,72	124,5	<u>29.22</u> 587,80	<u>126.75</u> 2549,73	<u>34.31</u> 690,18	7,48	<u>14.63</u> 294,30	<u>78.16</u> 1572,28
54	С311-30-М	20,11621	<u>0.4110</u> 8,27	0,12	<u>0.0493</u> 0,99	124,5	<u>6.14</u> 123,51	<u>36.52</u> 734,64	<u>9.39</u> 188,89	7,48	<u>3.07</u> 61,76	<u>18.60</u> 374,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			8666,39		1035,72		128948,05	708456,88	184229,13		64774,52	377951,70

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (128948,05 + 708456,88 * 1) * 0,0078 = \mathbf{6531,76 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (128948,05 + 708456,88 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1436,99 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (128948,05 + 708456,88 * 1) * 0,003739 = \mathbf{3131,06 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

$$\mathbf{\text{Разом загальновиробничі витрати: } 377951,70 + 6531,76 + 1436,99 + 3131,06 = 389051,51 \text{ грн.}}$$

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

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

Фасад

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, 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	8645,54	81,73					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,58	86,40					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	8,27	88,86					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1035,72	124,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9702,11						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,57035888	355,78				
					2693,38				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,9539248	105,42				
					311,40				
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	20,11621	277,55				
					5583,25				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		8588,03				
		Дизельне паливо	кг	26,269					
		Електроенергія	кВт-год	1,329					
		Мастильні матеріали	кг	1,83					
		Гідравлічна рідина	кг	0,151					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
13	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	1,90509					
14	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	258,83517912					
15	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,33568					
16	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,9196					
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	240,13154508					
18	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,74187					
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	362,39745576					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	+С111-78	Бітуми нафтові покривельні, марка БНК-45/180	т	0,0158125	100674	98700,00	-	1974	
					1591,91	1560,69	-	31,22	
21	&С111-196-6-1 варіант 1	Клей для теплоізоляційних плит 850мл	бал	11,516	423,3	415,00	-	8,3	
					4874,72	4779,14	-	95,58	
22	&С111-196-6-1 варіант 2	Клей для теплоізоляційних плит 850мл	бал	4,055	423,3	415,00	-	8,3	
					1716,48	1682,83	-	33,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,036685	<u>28865,5</u> 1058,93	<u>28299,51</u> 1038,17	-	<u>565,99</u> 20,76	
24	&C111-328-1-1Ш варіант 2	Суміш для захисту ППС Ceresit СТ-84	кг	1177,56	<u>51</u> 60055,56	<u>50,00</u> 58878,00	-	<u>1</u> 1177,56	
25	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,1271325	<u>48909</u> 6217,92	<u>47950,00</u> 6096,00	-	<u>959</u> 121,92	
26	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01222872	<u>83028</u> 1015,33	<u>81400,00</u> 995,42	-	<u>1628</u> 19,91	
27	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	78,22024	<u>158,1</u> 12366,62	<u>155,00</u> 12124,14	-	<u>3,1</u> 242,48	
28	+C111-1604 варіант 3	Папір шліфувальний	м2	10,59472	<u>158,1</u> 1675,03	<u>155,00</u> 1642,18	-	<u>3,1</u> 32,85	
29	+C111-1604 варіант 4	Папір шліфувальний	м2	6,446	<u>158,1</u> 1019,11	<u>155,00</u> 999,13	-	<u>3,1</u> 19,98	
30	+C111-1624-2 варіант 4	Ґрунтовка глибокого проникнення СТ17	л	170,044	<u>46,92</u> 7978,46	<u>46,00</u> 7822,02	-	<u>0,92</u> 156,44	
31	+C111-1624-2 варіант 5	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	34,752	<u>46,92</u> 1630,56	<u>46,00</u> 1598,59	-	<u>0,92</u> 31,97	
32	+C111-1624-2 варіант 6	Фарба ґрунтувальна	л	9,96	<u>148,64</u> 1480,45	<u>145,00</u> 1444,20	<u>0,73</u> 7,27	<u>2,91</u> 28,98	30 км.
33	&C111-1702-1-1 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий	л	16,22	<u>96,62</u> 1567,18	<u>94,73</u> 1536,52	-	<u>1,89</u> 30,66	
34	&C111-1702-1-1Щ варіант 2	Мастика бітумно-каучукова	кг	97,32	<u>45,08</u> 4387,19	<u>44,20</u> 4301,54	-	<u>0,88</u> 85,65	
35	&C111-1798-27 варіант 2	Відлив віконний	м	210,84	<u>351,62</u> 74135,56	<u>349,00</u> 73583,16	-	<u>2,62</u> 552,40	
36	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,3060792	<u>137374,68</u> 42047,53	<u>136352,04</u> 41734,52	-	<u>1022,64</u> 313,01	
37	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	196,896	<u>15,5</u> 3051,89	<u>15,20</u> 2992,82	-	<u>0,3</u> 59,07	
38	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0084336	<u>46767</u> 394,41	<u>45850,00</u> 386,68	-	<u>917</u> 7,73	
39	+C111-1853-3 варіант 5	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0170044	<u>46767</u> 795,24	<u>45850,00</u> 779,65	-	<u>917</u> 15,59	
40	+C111-2012-6 варіант 4	Штукатурка декоративна	кг	2456,74	<u>229,5</u> 563821,83	<u>225,00</u> 552766,50	-	<u>4,5</u> 11055,33	
41	+C111-2012-6 варіант 5	Штукатурка декоративна мозаїчна Ceresit СТ-77	кг	518,22	<u>178,5</u> 92502,27	<u>175,00</u> 90688,50	-	<u>3,5</u> 1813,77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	9,4875	<u>6885</u> 65321,44	<u>6750,00</u> 64040,63	-	<u>135</u> 1280,81	
43	+С114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	8,79	<u>6885</u> 60519,15	<u>6750,00</u> 59332,50	-	<u>135</u> 1186,65	
44	&С114-11-11 варіант 1	Плита мінераловатна Г1 у=135кг/м3 150мм	м3	136,46	<u>6885</u> 939527,10	<u>6750,00</u> 921105,00	-	<u>135</u> 18422,10	
45	&С114-97-1-1У варіант 2	Утеплювач пінополістірол екструзійний XPS-100мм 35кг/м3	м3	16,29	<u>5084,7</u> 82829,76	<u>4985,00</u> 81205,65	-	<u>99,7</u> 1624,11	
46	С123-521	Дерев'яні деталі рштувань	м3	0,0637665	<u>12626,76</u> 805,16	<u>12379,18</u> 789,38	-	<u>247,58</u> 15,78	
47	+С142-10-2	Вода	м3	0,35035	<u>30,38</u> 10,64	<u>30,38</u> 10,64	-	-	
48	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,06325	-	-	-	-	
49	+С142-10-2 варіант 2	Вода	м3	0,544985	-	-	-	-	
50	С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,077855	<u>10227,64</u> 796,27	<u>10027,10</u> 780,66	-	<u>200,54</u> 15,61	
51	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,2903	<u>3743,4</u> 4830,11	<u>3670,00</u> 4735,40	-	<u>73,4</u> 94,71	
52	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	4,35988	<u>2958</u> 12896,53	<u>2900,00</u> 12643,65	-	<u>58</u> 252,88	
53	+С1425-11702 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементно-піщаний	м3	2,94292	<u>2805</u> 8254,89	<u>2750,00</u> 8093,03	-	<u>55</u> 161,86	
54	+С1550-25 варіант 1	Армуюча сітка	м2	75,01	<u>129,58</u> 9719,80	<u>127,00</u> 9526,27	<u>0,04</u> 3,00	<u>2,54</u> 190,53	30 км.
55	+С1550-30 варіант 1	Фасадна фарба Ceresit СТ54	кг	29,42	<u>362,1</u> 10652,98	<u>355,00</u> 10444,10	-	<u>7,1</u> 208,88	
56	+С1550-30 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit СТ54	кг	426,81	<u>362,1</u> 154547,90	<u>355,00</u> 151517,55	-	<u>7,1</u> 3030,35	
57	+С1550-43 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Polimim GI-4	кг	583,91	<u>87,01</u> 50806,01	<u>85,30</u> 49807,52	-	<u>1,71</u> 998,49	
58	+С1550-53	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	144,54	<u>66,1</u> 9554,09	<u>64,80</u> 9366,19	-	<u>1,3</u> 187,90	
59	&С1555-266-1-1Ф варіант 2	Клей Ceresit СТ-190	кг	5816,24	<u>18,51</u> 107658,60	<u>18,15</u> 105564,76	-	<u>0,36</u> 2093,84	
60	&С1555-266-1-1Ф варіант 3	Клей Ceresit СТ-190	кг	5101	<u>20,53</u> 104723,53	<u>20,13</u> 102683,13	-	<u>0,4</u> 2040,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C1555-302-1 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча Ceresit CT-325	м2	179,064	<u>22,85</u> 4091,61	<u>22,40</u> 4011,03	-	<u>0,45</u> 80,58	
62	&C1555-302-1 варіант 2	Скловітка фасадна армуюча Ceresit CT-325	м2	977,75	<u>50,49</u> 49366,60	<u>49,50</u> 48398,63	-	<u>0,99</u> 967,97	
63	+C188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний 160мм	шт	356	<u>12,87</u> 4581,72	<u>12,62</u> 4492,72	-	<u>0,25</u> 89,00	
64	&C188888-56-11 варіант 1	Тарельчастий дюбель 10x220/160	100шт	68,7	<u>433,5</u> 29781,45	<u>425,00</u> 29197,50	-	<u>8,5</u> 583,95	
65	&C188888-56-11 варіант 2	Тарельчастий дюбель 10x220/160	100шт	9,3	<u>433,5</u> 4031,55	<u>425,00</u> 3952,50	-	<u>8,5</u> 79,05	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
66	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	353,3721	-	-			
67	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,0449	<u>163,15</u> 496,77	<u>163,15</u> 496,77			
68	C1999-9009	Дрова	м3	0,3504	<u>119,13</u> 41,74	<u>119,13</u> 41,74			
		Разом	грн.		538,51	538,51			
		Разом по розділу III	грн.		2601229,58	2551667,35	10,27	49551,96	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	354,701					
		Мастильні матеріали	кг	4,875					
		Гідравлічна рідина	кг	0,151					
		Дрова	м3	0,35					
		Дизельне паливо	л	30,905					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	20,1162052					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Спортзал**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2733,66724 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,69573 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

462,79182 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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	
Розділ 1. Світильники												
1	КР17-4-5	Світильники Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,2	<u>2001,59</u> 2001,59	- -	400,32	400,32	- -	28,1280 -	5,63 -	
2	КМ8-596-5	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,2	<u>74449,71</u> 46103,04	<u>290,13</u> 35,33	14889,94	9220,61	<u>58,03</u> 7,07	<u>556,8000</u> 0,4416	<u>111,36</u> 0,09	
3	С1547-4- 1111 варіант 1	Світильник	шт	20	<u>2754,00</u> -	- -	55080,00	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 1							70370,26	9620,93	<u>58,03</u> 7,07		<u>116,99</u> 0,09	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							70370,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60691,30 9628,00 4886,21 11,36 1413,85 75256,47				
		----- Всього по розділу 1					75256,47				
		Розділ 2. Стеля									
		===СТЕЛІ									
4	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	2,8132	<u>17030,31</u> 10118,95	- -	47909,67	28466,63	- -	140,4240	395,04
5	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	3,6569	<u>2900,45</u> 2900,45	- -	10606,66	10606,66	- -	44,7600	163,68
6	КР11-4-7	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,8439	<u>43092,90</u> 35288,97	<u>606,89</u> 271,70	36366,10	29780,36	<u>512,15</u> 229,29	<u>454,8720</u> 3,1896	<u>383,87</u> 2,69
7	КР12-66-1	Грунтування стель	100м2	4,5008	<u>629,08</u> 629,08	- -	2831,36	2831,36	- -	9,7080	43,69
8	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	90,016	<u>46,00</u> -	- -	4140,74	-	- -	- -	- -
9	КБ15-56-5 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,5008	<u>7851,07</u> 6984,76	- -	35336,10	31437,01	- -	86,9400	391,3
10	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	4,5008	<u>1335,83</u> 1272,59	- -	6012,30	5727,67	- -	15,8400	71,29
11	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	900,16	<u>49,44</u> -	- -	44503,91	-	- -	- -	- -
12	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,5008	<u>23215,30</u> 4486,78	- -	104487,42	20194,10	- -	59,2080	266,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					292194,26	129043,79	512,15 229,29		1715,35 2,69
		Разом будівельні роботи, грн.					292194,26				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					162638,32				
		всього заробітна плата, грн.					129273,08				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74659,40				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					206,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25667,67				
		Всього будівельні роботи, грн.					366853,66				

		Всього по розділу 2					366853,66				
		Розділ 3. Стіни									
		===СТІНИ									
13	KP3-1-1	Розбирання панелей обшивки стін	100 м2	1,7747	3997,38 3843,68	153,70 46,58	7094,15	6821,38	272,77 82,67	59,3160 0,5314	105,27 0,94
14	KP12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	1,902	2283,81 2283,81	- -	4343,81	4343,81	- -	35,2440 -	67,03 -
15	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	1,1031	38430,09 29472,72	146,74 127,94	42392,23	32511,36	161,87 141,13	384,3600 1,5451	423,99 1,7
16	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	3,6767	629,08 629,08	- -	2312,94	2312,94	- -	9,7080 -	35,69 -
17	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	73,53	46,00 -	- -	3382,38	-	- -	- -	- -
18	KB15-47-2 H2=1,15; H5=1,15	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	3,6767	56178,75 10889,36	561,44 83,56	206552,41	40036,91	2064,25 307,23	131,5140 1,0240	483,54 3,76
19	KB15-47-3 H1=40; H2=1,15; H5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару до 5 см	100м2	3,6767	76832,57 7279,25	968,52 144,14	282490,31	26763,62	3560,96 529,96	91,6320 1,7664	336,9 6,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ15-56-3 Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,6767	<u>5184,62</u> 4381,55	- -	19062,29	16109,64	- -	54,5376	200,52
21	КБ15-56-4 Н1=4; Н2=1,15; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	3,6767	<u>4896,16</u> 4643,20	- -	18001,71	17071,65	- -	57,7944	212,49
22	& С111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	623,01	<u>49,44</u> -	- -	30801,61	-	- -	- -	- -
23	& С111-2015-85 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	480	<u>13,77</u> -	- -	6609,60	-	- -	- -	- -
24	КБ34-58-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	3,6767	<u>7535,30</u> 3012,95	- -	27705,04	11077,71	- -	41,2620	151,71
25	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6767	<u>17325,97</u> 3985,72	- -	63702,39	14654,30	- -	52,5960	193,38
26	КР20-19-1	Грунтування стін	100м2	1,6	<u>14304,99</u> 838,56	- -	22887,98	1341,70	- -	11,4840	18,37
27	КР13-11-3	Облицювання панелями omnispot	100м2	1,6	<u>21412,98</u> 7382,51	<u>1,27</u> 1,10	34260,77	11812,02	<u>2,03</u> 1,76	<u>95,1600</u> 0,0133	<u>152,26</u> 0,02
28	& С10000-683-250 варіант 1	Панелі omnispot V35	м2	179,2	<u>945,00</u> -	- -	169344,00	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							940943,62	184857,04	<u>6061,88</u> 1062,75		<u>2381,15</u> 12,91
Разом будівельні роботи, грн.							940943,62				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							750024,70				
всього заробітна плата, грн.							185919,79				
Загальновиробничі витрати, грн.							105385,00				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							287,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							35767,56				
Всього будівельні роботи, грн.							1046328,62				

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

		Всього по розділу 3						1046328,62				
		Розділ 4. Підлога										
29	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,8	<u>463,45</u>	-	370,76	370,76	-	7,1520	5,72	
					463,45	-			-	-	-	
30	КР12-65-15	Очищення вручну підлог від олійної фарби	100м2	2,1292	<u>3297,80</u>	-	7021,68	7021,68	-	50,8920	108,36	
					3297,80	-			-	-	-	
31	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	0,7098	<u>4128,28</u>	-	2930,25	2930,25	-	63,7080	45,22	
					4128,28	-			-	-	-	
32	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	0,7098	<u>860,03</u>	-	610,45	610,45	-	13,2720	9,42	
					860,03	-			-	-	-	
33	КР7-23-3	Улаштування дощатих покриттів товщиною 36 мм площею до 10 м2	100м2	0,7098	<u>105307,83</u>	<u>54,40</u>	74747,50	6514,98	<u>38,61</u>	<u>125,7000</u>	<u>89,22</u>	
					9178,61	47,43			33,67	0,5728	0,41	
34	КР7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із фанери площею основи понад 20 м2	100м2	2,839	<u>93158,97</u>	<u>43,01</u>	264478,32	10166,71	<u>122,11</u>	<u>51,7200</u>	<u>146,83</u>	
					3581,09	37,50			106,46	0,4529	1,29	
35	& С111-623-33 варіант 5	Антивібраційна підкладка	шт	1420	<u>56,10</u>	-	79662,00	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
36	КБ13-31-9	Шпаклювання поверхонь шпаклівкою товщиною шару 2 мм	100м2	0,4826	<u>39825,96</u>	<u>11,76</u>	19220,01	1472,56	<u>5,68</u>	<u>38,8800</u>	<u>18,76</u>	
					3051,30	2,68			1,29	0,0334	0,02	
37	КР7-7-2	Опорядження поверхні фанери механізованим способом	100м2	2,839	<u>14884,30</u>	-	42256,53	3771,61	-	16,5360	46,95	
					1328,50	-			-	-	-	
38	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	2,839	<u>26870,48</u>	<u>11,39</u>	76285,29	15058,91	<u>32,34</u>	<u>69,9960</u>	<u>198,72</u>	
					5304,30	9,93			28,19	0,1199	0,34	
39	& С111-573-12 варіант 3	Лінолеум Tarkett omnisports V65	м2	289,58	<u>901,00</u>	-	260911,58	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
40	& С111-1714-188 варіант 1	Шнур для зварювання лінолеуму 5мм Tarket	м	175	<u>97,75</u>	-	17106,25	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
41	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	0,8	<u>13174,66</u>	<u>2,53</u>	10539,73	1005,10	<u>2,02</u>	<u>15,4080</u>	<u>12,33</u>	
					1256,37	2,21			1,77	0,0266	0,02	
42	КР18-56-2	Розмітка спортивного зала емаллю суцільною лінією	км лінії	0,28	<u>122611,44</u>	<u>1930,60</u>	34331,20	137,24	<u>540,57</u>	<u>6,8880</u>	<u>1,93</u>	
					490,15	429,53			120,27	4,9730	1,39	
		Разом прямі витрати по розділу 4						890471,55	49060,25	<u>741,33</u>		<u>683,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						890471,55		291,65		3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					840669,97 49351,90 29198,81 81,81 10185,45 919670,36				
Всього по розділу 4							919670,36				
Розділ 5. Двері											
43	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,255	<u>527,16</u>	-	134,43	134,43	-	7,9800	2,03
					527,16	-			-	-	-
44	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1225	<u>3541,87</u>	-	433,88	433,88	-	53,6160	6,57
					3541,87	-			-	-	-
45	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,05	<u>15040,17</u>	-	752,01	752,01	-	221,2440	11,06
					15040,17	-			-	-	-
46	КБ10-28-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0498	<u>10625,55</u>	-	529,15	529,15	-	135,3918	6,74
					10625,55	-			-	-	-
47	& С126-199-13	Двері металопластикові	м2	4,98	<u>9794,57</u>	-	48776,96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& С111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,22	<u>400,07</u>	-	488,09	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	23	<u>41,00</u>	-	943,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0727	<u>10534,52</u>	<u>4895,26</u>	765,86	409,97	<u>355,89</u>	<u>71,8560</u>	<u>5,22</u>
					5639,26	1267,62			92,16	12,2760	0,89
51	& С126-199-13	Двері металопластикові	м2	7,27	<u>9794,57</u>	-	71206,52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& С111-1709-11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,3	<u>400,07</u>	-	520,09	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	19	<u>41,00</u>	-	779,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							125328,99	2259,44	<u>355,89</u>		<u>31,62</u>
Разом будівельні роботи, грн.							125328,99		92,16		0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					122713,66 2351,60 1391,04 3,9 485,90 126720,03				
		----- Всього по розділу 5					126720,03				
		Розділ 6. Опалення									
54	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>8836,76</u> 8836,76	-	353,47	353,47	-	126,4200	5,06
55	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2492	<u>11559,49</u> 10007,32	-	2880,62	2493,82	-	133,7520	33,33
56	& С130-558-1-20 варіант 9	Радіатор біметалевий 500/96 (35 секц)	шт	4	<u>36236,17</u> -	-	144944,68	-	-	-	-
57	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	4	<u>127,61</u> -	-	510,44	-	-	-	-
58	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	4	<u>392,87</u> -	-	1571,48	-	-	-	-
59	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	4	<u>104,21</u> -	-	416,84	-	-	-	-
60	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>37451,91</u> 5778,90	-	5617,79	866,84	-	70,8720	10,63
61	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,66	<u>47094,41</u> 6838,22	-	31082,31	4513,23	-	85,1160	56,18
62	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,08	<u>17793,60</u> 12525,41	40,48 35,29	1423,49	1002,03	3,24 2,82	159,6000 0,4262	12,77 0,03
63	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	9,80905	<u>126,75</u> 126,75	-	1243,30	1243,30	-	1,9560	19,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,80905	<u>277,55</u>	<u>277,55</u>	2722,50	-	<u>2722,50</u>	-	-
					-	36,52			358,23	0,4110	4,03
		Разом прямі витрати по розділу 6					192766,92	10472,69	<u>2725,74</u>		<u>137,16</u>
									361,05		4,06
		Разом будівельні роботи, грн.					192766,92				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					179568,49				
		всього заробітна плата, грн.					10833,74				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6071,19				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1913,28				
		Всього будівельні роботи, грн.					198838,11				

		Всього по розділу 6					198838,11				
		Разом прямі витрати по кошторису					2512075,60	385314,14	<u>10455,02</u>		<u>5065,73</u>
									2043,97		24,11
		Разом будівельні роботи, грн.					2512075,60				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2116306,44				
		всього заробітна плата, грн.					387358,11				
		Загальновиробничі витрати, грн.					221591,64				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					605,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					75433,71				
		Всього будівельні роботи, грн.					2733667,24				

		Всього по кошторису					2733667,24				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5695,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						462791,82				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Спортзал

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Світильники			
1	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	20	
2	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	шт	20	
	===СТЕЛІ			
3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	281,32	
4	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	365,69	
5	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	84,39	
6	Грунтування стель	м2	450,08	
7	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	450,08	
8	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	450,08	
9	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	450,08	
	===СТІНИ			
10	Розбирання панелей обшивки стін	м2	177,47	
11	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	190,2	
12	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	110,31	
13	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	367,67	
14	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	367,67	

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на Спортзал

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР17-4-5	0,2	<u>28.1280</u> 5,63	0,097	<u>2.7284</u> 0,55	124,5	<u>339.69</u> 67,94	<u>2001.59</u> 400,32	<u>515.08</u> 103,02	7,66	<u>215.46</u> 43,09	<u>1070.23</u> 214,05
2	КМ8-596-5	0,2	<u>557.2416</u> 111,45	0,097	<u>54.0524</u> 10,81	124,5	<u>6729.53</u> 1345,91	<u>46138.37</u> 9227,68	<u>11630.94</u> 2326,19	7,66	<u>4268.47</u> 853,69	<u>22628.94</u> 4525,79
4	КР20-5-3	2,8132	<u>140.4240</u> 395,04	0,12	<u>16.8509</u> 47,4	124,5	<u>2097.93</u> 5901,90	<u>10118.95</u> 28466,63	<u>2687.71</u> 7561,06	7,48	<u>1050.37</u> 2954,90	<u>5836.01</u> 16417,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР12-65-14	3,6569	<u>44,7600</u> 163,68	0,12	<u>5,3712</u> 19,64	124,5	<u>668,71</u> 2445,41	<u>2900,45</u> 10606,66	<u>785,22</u> 2871,47	7,48	<u>334,80</u> 1224,33	<u>1788,73</u> 6541,21
6	КР11-4-7	0,8439	<u>458,0616</u> 386,56	0,12	<u>54,9674</u> 46,39	124,5	<u>6843,44</u> 5775,18	<u>35560,67</u> 30009,65	<u>9328,90</u> 7872,66	7,48	<u>3426,30</u> 2891,45	<u>19598,64</u> 16539,29
7	КР12-66-1	4,5008	<u>9,7080</u> 43,69	0,12	<u>1,1650</u> 5,24	124,5	<u>145,04</u> 652,80	<u>629,08</u> 2831,36	<u>170,31</u> 766,53	7,48	<u>72,62</u> 326,85	<u>387,97</u> 1746,18
9	КБ15-56-5	4,5008	<u>86,9400</u> 391,3	0,12	<u>10,4328</u> 46,96	124,5	<u>1298,88</u> 5846,00	<u>6984,76</u> 31437,01	<u>1822,40</u> 8202,25	7,48	<u>650,31</u> 2926,92	<u>3771,59</u> 16975,17
10	КБ15-56-6	4,5008	<u>15,8400</u> 71,29	0,12	<u>1,9008</u> 8,56	124,5	<u>236,65</u> 1065,11	<u>1272,59</u> 5727,67	<u>332,03</u> 1494,41	7,48	<u>118,48</u> 533,25	<u>687,16</u> 3092,77
12	КР12-49-6	4,5008	<u>59,2080</u> 266,48	0,12	<u>7,1050</u> 31,98	124,5	<u>884,57</u> 3981,27	<u>4486,78</u> 20194,10	<u>1181,70</u> 5318,60	7,48	<u>442,88</u> 1993,31	<u>2509,15</u> 11293,18
13	КР3-1-1	1,7747	<u>59,8474</u> 106,21	0,12	<u>7,1817</u> 12,75	124,5	<u>894,12</u> 1586,79	<u>3890,26</u> 6904,05	<u>1052,56</u> 1867,99	7,48	<u>447,66</u> 794,46	<u>2394,34</u> 4249,24
14	КР12-65-13	1,902	<u>35,2440</u> 67,03	0,12	<u>4,2293</u> 8,04	124,5	<u>526,55</u> 1001,50	<u>2283,81</u> 4343,81	<u>618,28</u> 1175,97	7,48	<u>263,63</u> 501,42	<u>1408,46</u> 2678,89
15	КР11-2-7	1,1031	<u>385,9051</u> 425,69	0,12	<u>46,3086</u> 51,08	124,5	<u>5765,42</u> 6359,83	<u>29600,66</u> 32652,49	<u>7780,54</u> 8582,71	7,48	<u>2886,57</u> 3184,18	<u>16432,53</u> 18126,72
16	КР12-66-1	3,6767	<u>9,7080</u> 35,69	0,12	<u>1,1650</u> 4,28	124,5	<u>145,04</u> 533,27	<u>629,08</u> 2312,94	<u>170,31</u> 626,18	7,48	<u>72,62</u> 267,00	<u>387,97</u> 1426,45
18	КБ15-47-2	3,6767	<u>132,5380</u> 487,3	0,12	<u>15,9046</u> 58,48	124,5	<u>1980,12</u> 7280,31	<u>10972,92</u> 40344,14	<u>2849,67</u> 10477,38	7,48	<u>991,38</u> 3645,01	<u>5821,17</u> 21402,70
19	КБ15-47-3	3,6767	<u>93,3984</u> 343,39	0,12	<u>11,2078</u> 41,21	124,5	<u>1395,37</u> 5130,36	<u>7423,39</u> 27293,58	<u>1940,13</u> 7133,27	7,48	<u>698,62</u> 2568,62	<u>4034,12</u> 14832,25
20	КБ15-56-3	3,6767	<u>54,5376</u> 200,52	0,12	<u>6,5445</u> 24,06	124,5	<u>814,79</u> 2995,74	<u>4381,55</u> 16109,64	<u>1143,19</u> 4203,17	7,48	<u>407,94</u> 1499,87	<u>2365,92</u> 8698,78
21	КБ15-56-4	3,6767	<u>57,7944</u> 212,49	0,12	<u>6,9353</u> 25,5	124,5	<u>863,45</u> 3174,65	<u>4643,20</u> 17071,65	<u>1211,46</u> 4454,17	7,48	<u>432,30</u> 1589,44	<u>2507,21</u> 9218,26
24	КБ34-58-1	3,6767	<u>41,2620</u> 151,71	0,12	<u>4,9514</u> 18,2	124,5	<u>616,45</u> 2266,50	<u>3012,95</u> 11077,71	<u>798,47</u> 2935,73	7,48	<u>308,64</u> 1134,78	<u>1723,56</u> 6337,01
25	КР12-49-5	3,6767	<u>52,5960</u> 193,38	0,12	<u>6,3115</u> 23,21	124,5	<u>785,78</u> 2889,08	<u>3985,72</u> 14654,30	<u>1049,73</u> 3859,54	7,48	<u>393,42</u> 1446,49	<u>2228,93</u> 8195,11
26	КР20-19-1	1,6	<u>11,4840</u> 18,37	0,12	<u>1,3781</u> 2,2	124,5	<u>171,57</u> 274,51	<u>838,56</u> 1341,70	<u>222,23</u> 355,57	7,48	<u>85,90</u> 137,44	<u>479,70</u> 767,52
27	КР13-11-3	1,6	<u>95,1733</u> 152,28	0,12	<u>11,4208</u> 18,27	124,5	<u>1421,89</u> 2275,02	<u>7383,61</u> 11813,78	<u>1937,21</u> 3099,54	7,48	<u>711,90</u> 1139,04	<u>4071,00</u> 6513,60
29	КР7-3-1	0,8	<u>7,1520</u> 5,72	0,12	<u>0,8582</u> 0,69	124,5	<u>106,85</u> 85,48	<u>463,45</u> 370,76	<u>125,47</u> 100,38	7,48	<u>53,50</u> 42,80	<u>285,82</u> 228,66
30	КР12-65-15	2,1292	<u>50,8920</u> 108,36	0,12	<u>6,1070</u> 13	124,5	<u>760,33</u> 1618,89	<u>3297,80</u> 7021,68	<u>892,79</u> 1900,94	7,48	<u>380,67</u> 810,52	<u>2033,79</u> 4330,35
31	КР7-2-1	0,7098	<u>63,7080</u> 45,22	0,12	<u>7,6450</u> 5,43	124,5	<u>951,80</u> 675,59	<u>4128,28</u> 2930,25	<u>1117,62</u> 793,28	7,48	<u>476,54</u> 338,25	<u>2545,96</u> 1807,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КР7-1-2	0,7098	<u>13,2720</u> 9,42	0,12	<u>1,5926</u> 1,13	124,5	<u>198,28</u> 140,74	<u>860,03</u> 610,45	<u>232,83</u> 165,26	7,48	<u>99,27</u> 70,46	<u>530,38</u> 376,46
33	КР7-23-3	0,7098	<u>126,2728</u> 89,63	0,12	<u>15,1527</u> 10,76	124,5	<u>1886,52</u> 1339,05	<u>9226,04</u> 6548,65	<u>2444,76</u> 1735,29	7,48	<u>944,52</u> 670,42	<u>5275,80</u> 3744,76
34	КР7-15-6	2,839	<u>52,1729</u> 148,12	0,12	<u>6,2607</u> 17,77	124,5	<u>779,46</u> 2212,89	<u>3618,59</u> 10273,17	<u>967,57</u> 2746,93	7,48	<u>390,25</u> 1107,92	<u>2137,28</u> 6067,74
36	КБ13-31-9	0,4826	<u>38,9134</u> 18,78	0,087	<u>3,3855</u> 1,63	124,5	<u>421,49</u> 203,41	<u>3053,98</u> 1473,85	<u>764,60</u> 368,99	6,83	<u>265,78</u> 128,27	<u>1451,87</u> 700,67
37	КР7-7-2	2,839	<u>16,5360</u> 46,95	0,12	<u>1,9843</u> 5,63	124,5	<u>247,05</u> 701,37	<u>1328,50</u> 3771,61	<u>346,62</u> 984,06	7,48	<u>123,69</u> 351,16	<u>717,36</u> 2036,59
38	КР7-26-2	2,839	<u>70,1159</u> 199,06	0,12	<u>8,4139</u> 23,89	124,5	<u>1047,53</u> 2973,94	<u>5314,23</u> 15087,10	<u>1399,59</u> 3973,43	7,48	<u>524,47</u> 1488,97	<u>2971,59</u> 8436,34
41	КБ11-43-1	0,8	<u>15,4346</u> 12,35	0,12	<u>1,8522</u> 1,48	124,5	<u>230,59</u> 184,47	<u>1258,58</u> 1006,87	<u>327,62</u> 262,10	7,48	<u>115,45</u> 92,36	<u>673,66</u> 538,93
42	КР18-56-2	0,28	<u>11,8610</u> 3,32	0,12	<u>1,4233</u> 0,4	124,5	<u>177,20</u> 49,62	<u>919,68</u> 257,51	<u>241,31</u> 67,56	7,48	<u>88,72</u> 24,84	<u>507,23</u> 142,02
43	КР6-15-1	0,255	<u>7,9800</u> 2,03	0,12	<u>0,9576</u> 0,24	124,5	<u>119,22</u> 30,40	<u>527,16</u> 134,43	<u>142,20</u> 36,26	7,48	<u>59,69</u> 15,22	<u>321,11</u> 81,88
44	КР6-14-1	0,1225	<u>53,6160</u> 6,57	0,12	<u>6,4339</u> 0,79	124,5	<u>801,02</u> 98,12	<u>3541,87</u> 433,88	<u>955,44</u> 117,04	7,48	<u>401,05</u> 49,13	<u>2157,51</u> 264,29
45	КР6-13-1	0,05	<u>221,2440</u> 11,06	0,12	<u>26,5493</u> 1,33	124,5	<u>3305,39</u> 165,27	<u>15040,17</u> 752,01	<u>4036,02</u> 201,80	7,48	<u>1654,91</u> 82,75	<u>8996,32</u> 449,82
46	КБ10-28-1	0,0498	<u>135,3918</u> 6,74	0,12	<u>16,2470</u> 0,81	124,5	<u>2022,75</u> 100,73	<u>10625,55</u> 529,15	<u>2782,63</u> 138,58	7,48	<u>1012,73</u> 50,43	<u>5818,11</u> 289,74
50	КБ10-28-3	0,0727	<u>84,1320</u> 6,11	0,12	<u>10,0958</u> 0,73	124,5	<u>1256,93</u> 91,38	<u>6906,88</u> 502,13	<u>1796,04</u> 130,57	7,48	<u>629,31</u> 45,75	<u>3682,28</u> 267,70
54	КР15-47-1	0,04	<u>126,4200</u> 5,06	0,105	<u>13,2741</u> 0,53	124,5	<u>1652,63</u> 66,11	<u>8836,76</u> 353,47	<u>2307,67</u> 92,31	8,7	<u>1099,85</u> 43,99	<u>5060,15</u> 202,41
55	КР15-90-2	0,2492	<u>133,7520</u> 33,33	0,105	<u>14,0440</u> 3,5	124,5	<u>1748,47</u> 435,72	<u>10007,32</u> 2493,82	<u>2586,27</u> 644,50	8,7	<u>1163,64</u> 289,98	<u>5498,38</u> 1370,20
60	КР15-19-2	0,15	<u>70,8720</u> 10,63	0,105	<u>7,4416</u> 1,12	124,5	<u>926,47</u> 138,97	<u>5778,90</u> 866,84	<u>1475,18</u> 221,28	8,7	<u>616,59</u> 92,49	<u>3018,24</u> 452,74
61	КР15-19-5	0,66	<u>85,1160</u> 56,18	0,105	<u>8,9372</u> 5,9	124,5	<u>1112,68</u> 734,37	<u>6838,22</u> 4513,23	<u>1749,20</u> 1154,47	8,7	<u>740,51</u> 488,74	<u>3602,39</u> 2377,58
62	КР20-31-3	0,08	<u>160,0262</u> 12,8	0,12	<u>19,2031</u> 1,54	124,5	<u>2390,79</u> 191,26	<u>12560,70</u> 1004,85	<u>3289,33</u> 263,15	7,48	<u>1197,00</u> 95,76	<u>6877,12</u> 550,17
63	КР20-40-1	9,80905	<u>1,9560</u> 19,19	0,12	<u>0,2347</u> 2,3	124,5	<u>29,22</u> 286,62	<u>126,75</u> 1243,30	<u>34,31</u> 336,55	7,48	<u>14,63</u> 143,51	<u>78,16</u> 766,68
64	С311-30-М	9,80905	<u>0,4110</u> 4,03	0,12	<u>0,0493</u> 0,48	124,5	<u>6,14</u> 60,23	<u>36,52</u> 358,23	<u>9,39</u> 92,11	7,48	<u>3,07</u> 30,11	<u>18,60</u> 182,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			5089,84		605,89		75433,71	387358,11	101814,25		38209,37	215457,33

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (75433,71 + 387358,11 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3609,78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (75433,71 + 387358,11 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{794,15 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (75433,71 + 387358,11 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1730,38 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 215457,33 + 3609,78 + 794,15 + 1730,38 = 221591,64 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04

Спортзал

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4948,74	75,92					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	116,99	82,24					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,08	83,88					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	4,03	88,86					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	605,89	124,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5695,73						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5949768	598,15				
					355,89				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0115824	489,95				
					5,67				
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,8401112	355,78				
					654,67				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,6712856	105,42				
					492,45				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,416	13,14				
					58,03				
15	КБМ212-1400	Машини маркірувальні	маш. год	0,53088	237,42				
					126,04				
16	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,54432	761,55				
					414,53				
17	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	102,59316612	54,83				
					5625,18				
18	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,80905	277,55				
					2722,50				
	Разом по розділу II		грн.		10454,96				
	в тому числі енергоносії:								
		Бензин	кг	4,997					
		Дизельне паливо	кг	10,685					
		Електроенергія	кВт-год	199,915					
		Мастильні матеріали	кг	3,296					
		Гідравлічна рідина	кг	0,12					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0463296					
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	9,1302864					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	28,24680018					
22	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	5,5705104					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	84,3446484					
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	59,175318					
25	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,336					
26	КБМ270-241	Машина паркетно-шліфувальна	маш. год	45,753324					
27	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,97584					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
28	&C111-23-4-Н варіант 1	Кріплення	шт	66	66,3	65,00	-	1,3	
					4375,80	4290,00	-	85,80	
29	&C111-233-12-1Ц	Ґрунтовка адгезійна	кг	121,69877	282,08	274,10	2,45	5,53	30 км.
					34328,79	33357,63	298,16	673,00	
30	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006928	60727,28	59032,92	503,63	1190,73	30 км.
					42,07	40,90	0,35	0,82	
31	&C111-573-12 варіант 3	Лінолеум Tarkett omnisports V65	м2	289,58	901	883,33	-	17,67	
					260911,58	255794,70	-	5116,88	
32	+C111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму KE-2000S	кг	147,628	411,4	403,33	-	8,07	
					60734,16	59542,80	-	1191,36	
33	+C111-609 варіант 4	Клей для плінтуса Uzin Doellken	кг	4,12	396,7	388,92	-	7,78	
					1634,40	1602,35	-	32,05	
34	+C111-609 варіант 5	Клей для фанери Uzin PE 2K	кг	377,587	327,39	320,97	-	6,42	
					123618,21	121194,10	-	2424,11	
35	+C111-609 варіант 6	Клей для панелей KE-2000S	кг	54,56	411,4	403,33	-	8,07	
					22445,98	22005,68	-	440,30	
36	&C111-623-33 варіант 5	Антивібраційна підкладка	шт	1420	56,1	55,00	-	1,1	
					79662,00	78100,00	-	1562,00	
37	+C111-698 варіант 1	Фанера вологостійка 12мм	100м2	2,89578	43350	42500,00	-	850	
					125532,06	123070,65	-	2461,41	
38	+C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000432	83028	81400,00	-	1628	
					35,87	35,16	-	0,71	
39	+C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	314,72552	7,38	7,20	0,04	0,14	30 км.
					2322,67	2266,02	12,59	44,06	
40	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0011214	92477,56	90325,48	338,79	1813,29	30 км.
					103,70	101,29	0,38	2,03	
41	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00104	122400	120000,00	-	2400	
					127,30	124,80	-	2,50	
42	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	17,51062	158,1	155,00	-	3,1	
					2768,43	2714,15	-	54,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-1604 варіант 5	Папір шліфувальний Wolf K40	м2	56,78	<u>677,79</u> 38484,92	<u>664,50</u> 37730,31	-	<u>13,29</u> 754,61	
44	+С111-1608	Дрантя	кг	1,4355	<u>15,91</u> 22,84	<u>15,60</u> 22,39	-	<u>0,31</u> 0,45	
45	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	64,90154	<u>46,92</u> 3045,18	<u>46,00</u> 2985,47	-	<u>0,92</u> 59,71	
46	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникаюча	л	53,01801	<u>46,92</u> 2487,61	<u>46,00</u> 2438,83	-	<u>0,92</u> 48,78	
47	&С111-1624- 2А варіант 1	Ґрунтівка СТ-17	л	163,546	<u>46</u> 7523,12	<u>46,00</u> 7523,12	-	-	
48	+С111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	231,6321	-	-	-	-	
49	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0008	<u>50874,92</u> 40,70	<u>49877,37</u> 39,90	-	<u>997,55</u> 0,80	
50	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,346886	<u>326,98</u> 113,42	<u>320,05</u> 111,02	<u>0,52</u> 0,18	<u>6,41</u> 2,22	30 км.
51	+С111-1672-1 варіант 2	Емаль Sport color 2K Pallman	т	0,01176	<u>2861683,12</u> 33653,39	<u>2805000,00</u> 32986,80	<u>571,69</u> 6,72	<u>56111,43</u> 659,87	30 км.
52	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,082	<u>902,65</u> 74,02	<u>884,95</u> 72,57	-	<u>17,7</u> 1,45	
53	&С111-1709- 11-1 варіант 1	Піна монтажна	л	2,52	<u>400,07</u> 1008,18	<u>392,00</u> 987,84	<u>0,23</u> 0,58	<u>7,84</u> 19,76	30 км.
54	&С111-1714- 188 варіант 1	Шнур для зварювання лінолеуму 5мм Tarket	м	175	<u>97,75</u> 17106,25	<u>95,83</u> 16770,25	-	<u>1,92</u> 336,00	
55	+С111-1722 варіант 2	Плінтус антивандальний Doellken	м	80,8	<u>97,75</u> 7898,20	<u>95,83</u> 7743,06	-	<u>1,92</u> 155,14	
56	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокониста	м2	47,6868	<u>37,3</u> 1778,72	<u>36,50</u> 1740,57	<u>0,07</u> 3,34	<u>0,73</u> 34,81	30 км.
57	&С111-1797- 300 варіант 1	Фасонні та з'єднувальні частини	шт	23,1	<u>96,9</u> 2238,39	<u>95,00</u> 2194,50	-	<u>1,9</u> 43,89	
58	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,084396	<u>137374,68</u> 11593,87	<u>136352,04</u> 11507,57	-	<u>1022,64</u> 86,30	
59	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0076	<u>125228,46</u> 951,74	<u>122773,00</u> 933,07	-	<u>2455,46</u> 18,67	
60	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0056264	<u>38811,13</u> 218,37	<u>38050,13</u> 214,09	-	<u>761</u> 4,28	
61	+С111-1853-3 варіант 3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00048	<u>46767</u> 22,45	<u>45850,00</u> 22,01	-	<u>917</u> 0,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0185968	<u>56100</u>	<u>55000,00</u>	-	<u>1100</u>	
					1043,28	1022,82	-	20,46	
63	&C111-1867-123-1 варіант 1	Кріплення	т	0,03	<u>43350,16</u>	<u>42500,00</u>	<u>0,16</u>	<u>850</u>	30 км.
					1300,50	1275,00	-	25,50	
64	&C111-1891-13 варіант 1	Шпаклівка акрілова	кг	1523,17	<u>49,44</u>	<u>49,00</u>	-	<u>0,44</u>	
					75305,52	74635,33	-	670,19	
65	+C111-1891-1K	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	22497,7273	<u>16,81</u>	<u>16,20</u>	<u>0,28</u>	<u>0,33</u>	30 км.
					378186,80	364463,18	6299,36	7424,26	
66	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Ceresit IN 95	кг	5,3941	<u>81,07</u>	<u>78,94</u>	<u>0,54</u>	<u>1,59</u>	30 км.
					437,30	425,81	2,91	8,58	
67	&C111-2015-85 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	480	<u>13,77</u>	<u>13,50</u>	-	<u>0,27</u>	
					6609,60	6480,00	-	129,60	
68	&C111-2016-2-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна латексна	л	165,4515	<u>296,45</u>	<u>290,00</u>	<u>0,64</u>	<u>5,81</u>	30 км.
					49048,10	47980,94	105,89	961,27	
69	&C111-2016-2-1 варіант 3	Фарба водоемульсійна латексна	л	283,5504	<u>296,45</u>	<u>290,00</u>	<u>0,64</u>	<u>5,81</u>	30 км.
					84058,52	82229,62	181,47	1647,43	
70	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,024	<u>8593,34</u>	<u>8201,38</u>	<u>223,46</u>	<u>168,5</u>	30 км.
					206,24	196,83	5,36	4,05	
71	&C112-48-22 варіант 1	Щити настилу	м2	15,4726	<u>461,04</u>	<u>452,00</u>	-	<u>9,04</u>	
					7133,49	6993,62	-	139,87	
72	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00144	<u>10057,91</u>	<u>9637,24</u>	<u>223,46</u>	<u>197,21</u>	30 км.
					14,48	13,88	0,32	0,28	
73	+C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 25 мм	м	15	<u>193,65</u>	<u>189,70</u>	<u>0,15</u>	<u>3,8</u>	30 км.
					2904,75	2845,50	2,25	57,00	
74	&C113-1703-55 варіант 1	Труба поліпропіленова 50 мм	м	66	<u>300,9</u>	<u>295,00</u>	-	<u>5,9</u>	
					19859,40	19470,00	-	389,40	
75	+C123-345 варіант 2	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без гребеня 68 мм	м3	2,633358	<u>25500</u>	<u>25000,00</u>	-	<u>500</u>	
					67150,63	65833,95	-	1316,68	
76	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,039385	<u>12626,76</u>	<u>12379,18</u>	-	<u>247,58</u>	
					497,30	487,55	-	9,75	
77	&C126-199-13	Двері металопластикові	м2	12,25	<u>9794,57</u>	<u>9571,00</u>	<u>31,52</u>	<u>192,05</u>	30 км.
					119983,48	117244,75	386,12	2352,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	&C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	4	<u>127,61</u> 510,44	<u>125,00</u> 500,00	<u>0,11</u> 0,44	<u>2,5</u> 10,00	30 км.
79	&C130-558-1- 20 варіант 9	Радіатор біметалевий 500/96 (35 секц)	шт	4	<u>36236,17</u> 144944,68	<u>35525,00</u> 142100,00	<u>0,66</u> 2,64	<u>710,51</u> 2842,04	30 км.
80	+C142-10-2	Вода	м3	6,22877	<u>30,38</u> 189,23	<u>30,38</u> 189,23	- -	- -	
81	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,386085	- -	- -	- -	- -	
82	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,082525	<u>4759,94</u> 392,81	<u>4666,61</u> 385,11	- -	<u>93,33</u> 7,70	
83	+C1113-107 варіант 1	Грунтовка uzin	т	0,0384	<u>561000</u> 21542,40	<u>550000,00</u> 21120,00	- -	<u>11000</u> 422,40	
84	+C1113-156 варіант 1	Розчинник 646	т	0,00743204	<u>117300</u> 871,78	<u>115000,00</u> 854,68	- -	<u>2300</u> 17,10	
85	+C1113-194 варіант 3	Шпаклівка по дереву підвищеної міцності	т	0,057912	<u>284519,82</u> 16477,11	<u>278941,00</u> 16154,03	- -	<u>5578,82</u> 323,08	
86	&C1113-3545 варіант 1	Фасонні та з'єднувальні частини до труб	шт	7,5	<u>72,31</u> 542,33	<u>70,80</u> 531,00	<u>0,09</u> 0,68	<u>1,42</u> 10,65	30 км.
87	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,03328	<u>4182</u> 139,18	<u>4100,00</u> 136,45	- -	<u>82</u> 2,73	
88	+C1425-11702 варіант 4	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,42682	<u>4004,83</u> 9719,00	<u>3926,30</u> 9528,42	- -	<u>78,53</u> 190,58	
89	+C1425-11702 варіант 6	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,94941	<u>3111</u> 6064,61	<u>3050,00</u> 5945,70	- -	<u>61</u> 118,91	
90	&C1545-44- 155 варіант 1	Саморіз 50*3,5 мм	шт	7097,5	<u>0,71</u> 5039,23	<u>0,70</u> 4968,25	- -	<u>0,01</u> 70,98	
91	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,612	<u>333,43</u> 204,06	<u>326,89</u> 200,06	- -	<u>6,54</u> 4,00	
92	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0003763	<u>37312,14</u> 14,04	<u>36580,53</u> 13,77	- -	<u>731,61</u> 0,27	
93	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	20,4	<u>46,54</u> 949,42	<u>45,63</u> 930,85	- -	<u>0,91</u> 18,57	
94	C1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,13	<u>25108,34</u> 3264,08	<u>24616,02</u> 3200,08	- -	<u>492,32</u> 64,00	
95	&C1547-4- 1111 варіант 1	Світильник	шт	20	<u>2754</u> 55080,00	<u>2700,00</u> 54000,00	- -	<u>54</u> 1080,00	
96	&C1555-301-1 варіант 1	Скловітка	м2	386,0535	<u>43,07</u> 16627,32	<u>42,00</u> 16214,25	<u>0,23</u> 88,79	<u>0,84</u> 324,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	4	<u>392,87</u> 1571,48	<u>385,00</u> 1540,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>7,7</u> 30,80	30 км.
98	&C1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	4	<u>104,21</u> 416,84	<u>102,00</u> 408,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>2,04</u> 8,16	30 км.
99	&C10000-683-250 варіант 1	Панелі omnisport V35	м2	179,2	<u>945</u> 169344,00	<u>945,00</u> 169344,00	- -	- -	
100	+C188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	42	<u>41</u> 1722,00	<u>40,20</u> 1688,40	- -	<u>0,8</u> 33,60	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
101	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	91,2199	- -	- -			
102	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0005	<u>163,15</u> 0,08	<u>163,15</u> 0,08			
103	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3168	<u>115,36</u> 36,55	<u>115,36</u> 36,55			
		Разом	грн.		36,63	36,63			
		Разом по розділу III	грн.		2116306,45	2071851,29	7399,89	37055,27	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	291,135					
		Мастильні матеріали	кг	3,296					
		Гідравлічна рідина	кг	0,437					
		Бензин	л	6,753					
		Дизельне паливо	л	12,571					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	9,809012					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Система опалення**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1668,55820 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,90731 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

75,01644 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Стояк по осях Г2-Д/8									
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2848	11559,49	-	3292,14	2850,08	-	133,7520	38,09
2	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	16	10007,32	-	165658,72	-	-	-	-
3	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	16	127,61	-	2041,76	-	-	-	-
4	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	32	392,87	-	12571,84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	16	<u>104.21</u> -	- -	1667,36	-	- -	- -	- -
6	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,32	<u>37451,91</u> 5778,90	- -	11984,61	1849,25	- -	70,8720 -	22,68 -
7	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,29	<u>17793,60</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	5160,14	3632,37	<u>11,74</u> 10,23	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>46,28</u> 0,12
		Разом прямі витрати по розділу 1					202376,57	8331,70	<u>11,74</u> 10,23		<u>107,05</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					202376,57				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					194033,13				
		всього заробітна плата, грн.					8341,93				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4656,43				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1487,76				
		Всього будівельні роботи, грн.					207033,00				

		Всього по розділу 1					207033,00				
		Розділ 2. Стояк по осях В5-Г1/8									
8	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2136	<u>11103,79</u> 10007,32	- -	2371,77	2137,56	- -	133,7520 -	28,57 -
9	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	12	<u>10353,67</u> -	- -	124244,04	-	- -	- -	- -
10	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	12	<u>127,61</u> -	- -	1531,32	-	- -	- -	- -
11	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	24	<u>392,87</u> -	- -	9428,88	-	- -	- -	- -
12	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	12	<u>104,21</u> -	- -	1250,52	-	- -	- -	- -
13	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>37451,91</u> 5778,90	- -	7490,38	1155,78	- -	70,8720 -	14,17 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,21	<u>17793,60</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	3736,66	2630,34	<u>8,50</u> 7,41	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>33,52</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 2					150053,57	5923,68	<u>8,50</u> 7,41		<u>76,26</u> 0,09
		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.					150053,57 144121,39 5931,09 3314,98 8,52 1060,83 153368,55				
		Всього по розділу 2					153368,55				
		Розділ 3. Стояк по осях В3-В4/8									
15	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,02136	<u>10423,47</u> 10007,32	-	222,65	213,76	-	133,7520	2,86
16	& C130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	12	<u>10353,67</u> -	-	124244,04	-	-	-	-
17	& C130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	12	<u>127,61</u> -	-	1531,32	-	-	-	-
18	& C1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	24	<u>392,87</u> -	-	9428,88	-	-	-	-
19	& C1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	12	<u>104,21</u> -	-	1250,52	-	-	-	-
20	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,22	<u>37451,91</u> 5778,90	-	8239,42	1271,36	-	70,8720	15,59
21	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,16	<u>17793,60</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	2846,98	2004,07	<u>6,48</u> 5,65	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>25,54</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 3					147763,81	3489,19	<u>6,48</u> 5,65		<u>43,99</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					147763,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					144268,14 3494,84 1936,39 5,01 623,70 149700,20				

		Всього по розділу 3					149700,20				
		Розділ 4. Стояк по осях В2-В3/8									
22	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2136	<u>10934,97</u> 10007,32	-	2335,71	2137,56	-	133,7520	28,57
23	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	12	<u>10353,67</u> -	-	124244,04	-	-	-	-
24	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	12	<u>127,61</u> -	-	1531,32	-	-	-	-
25	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	24	<u>392,87</u> -	-	9428,88	-	-	-	-
26	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	12	<u>104,21</u> -	-	1250,52	-	-	-	-
27	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>37451,91</u> 5778,90	-	5617,79	866,84	-	70,8720	10,63
28	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,12	<u>17793,60</u> 12525,41	40,48 35,29	2135,23	1503,05	4,86 4,23	159,6000 0,4262	19,15 0,05
Разом прями витрати по розділу 4							146543,49	4507,45	4,86 4,23		58,35 0,05
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.							146543,49				
							142031,18				
							4511,68				
							2522,84				
							6,42				
							799,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					149066,33				

		Всього по розділу 4					149066,33				
		Розділ 5. Стояк по осях В-В1/8									
29	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,2136	<u>10934,97</u>	-	2335,71	2137,56	-	133,7520	28,57
30	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	12	<u>10007,32</u>	-	124244,04	-	-	-	-
31	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	12	<u>10353,67</u>	-	1531,32	-	-	-	-
32	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	24	<u>127,61</u>	-	9428,88	-	-	-	-
33	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	12	<u>392,87</u>	-	1250,52	-	-	-	-
34	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,24	<u>104,21</u>	-	8988,46	1386,94	-	70,8720	17,01
35	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,17	<u>37451,91</u>	40,48	3024,91	2129,32	6,88	159,6000	27,13
		Разом прямі витрати по розділу 5			<u>5778,90</u>	-	150803,84	5653,82	6,88	0,4262	72,71
		Разом будівельні роботи, грн.					150803,84		6,00		0,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					145143,14				
		всього заробітна плата, грн.					5659,82				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3156,24				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1002,25				
		Всього будівельні роботи, грн.					153960,08				

		Всього по розділу 5					153960,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Стояк по осях Б1/8									
36	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,0712	<u>10934,97</u> 10007,32	-	778,57	712,52	-	133,7520	9,52
37	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	4	<u>10353,67</u> -	-	41414,68	-	-	-	-
38	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	4	<u>127,61</u> -	-	510,44	-	-	-	-
39	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	8	<u>392,87</u> -	-	3142,96	-	-	-	-
40	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	4	<u>104,21</u> -	-	416,84	-	-	-	-
41	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,16	<u>37451,91</u> 5778,90	-	5992,31	924,62	-	70,8720	11,34
42	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,08	<u>17612,56</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	1409,00	1002,03	<u>3,24</u> 2,82	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>12,77</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 6					53664,80	2639,17	<u>3,24</u> 2,82		<u>33,63</u> 0,03
		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.					53664,80 51022,39 2641,99 1465,74 3,73 463,99 55130,54				
		Всього по розділу 6					55130,54				
		Розділ 7. Стояк по осях В/8									
43	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,0712	<u>10423,47</u> 10007,32	-	742,15	712,52	-	133,7520	9,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	4	<u>10353,67</u> -	- -	41414,68	-	- -	- -	- -
45	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	4	<u>127,61</u> -	- -	510,44	-	- -	- -	- -
46	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	8	<u>392,87</u> -	- -	3142,96	-	- -	- -	- -
47	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	4	<u>104,21</u> -	- -	416,84	-	- -	- -	- -
48	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>20916,22</u> 5537,22	- -	3137,43	830,58	- -	67,9080 -	10,19 -
49	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,18	<u>17612,56</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	3170,26	2254,57	<u>7,29</u> 6,35	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>28,73</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 7					52534,76	3797,67	<u>7,29</u> 6,35		<u>48,44</u> 0,08
		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.					52534,76 48729,80 3804,02 2122,71 5,53 687,99 54657,47				
		Всього по розділу 7					54657,47				
		Розділ 8. Стояк по осях ГЗ-Д/7									
50	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,0178	<u>10423,47</u> 10007,32	- -	185,54	178,13	- -	133,7520 -	2,38 -
51	& С130-558-1-20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	1	<u>10353,67</u> -	- -	10353,67	-	- -	- -	- -
52	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	1	<u>127,61</u> -	- -	127,61	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	2	<u>392,87</u> -	- -	785,74	-	- -	- -	- -
54	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	1	<u>104,21</u> -	- -	104,21	-	- -	- -	- -
55	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,11	<u>37451,91</u> <u>5778,90</u>	- -	4119,71	635,68	- -	70,8720 -	7,8 -
Разом прямі витрати по розділу 8							15676,48	813,81	- -		10,18 -
Разом будівельні роботи, грн.							15676,48				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14862,67				
всього заробітна плата, грн.							813,81				
Загальновиробничі витрати, грн.							442,43				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							133,03				
Всього будівельні роботи, грн.							16118,91				

Всього по розділу 8							16118,91				
Розділ 9. Стояк по осях Б-ГЗ/6-7											
56	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,93984	<u>10423,47</u> <u>10007,32</u>	- -	9796,39	9405,28	- -	133,7520 -	125,71 -
57	& С130-558-1-20 варіант 6	Радіатор біметалевий 500/96 (12 секцій)	шт	44	<u>12424,27</u> -	- -	546667,88	-	- -	- -	- -
58	& С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	44	<u>127,61</u> -	- -	5614,84	-	- -	- -	- -
59	& С1630-1202-547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	88	<u>392,87</u> -	- -	34572,56	-	- -	- -	- -
60	& С1630-1202-547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	44	<u>104,21</u> -	- -	4585,24	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,75	<u>37451,91</u> 5778,90	- -	28088,93	4334,18	- -	70,8720	53,15
62	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,64	<u>17612,56</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	11272,04	8016,26	<u>25,91</u> 22,59	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>102,14</u> 0,27
		Разом прямі витрати по розділу 9					640597,88	21755,72	<u>25,91</u> 22,59		<u>281</u> 0,27
		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.					640597,88 618816,25 21778,31 12172,58 31,07 3868,24 652770,46				
		----- Всього по розділу 9					652770,46				
		Розділ 10. Опуск труб у підвал									
63	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>37451,91</u> 5778,90	- -	11235,57	1733,67	- -	70,8720	21,26
64	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,12	<u>17612,56</u> 12525,41	<u>40,48</u> 35,29	2113,51	1503,05	<u>4,86</u> 4,23	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>19,15</u> 0,05
65	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,74	<u>4826,38</u> 4772,20	- -	3571,52	3531,43	- -	59,4000	43,96
66	& С1630-1202-547 варіант 4	Кран кульовий 1/2 НВ	шт	37	<u>392,87</u> -	- -	14536,19	-	- -	- -	- -
67	& С113-1741-1-20-1 варіант 1	Трійник 3/4x1/2x3/4	шт	37	<u>334,56</u> -	- -	12378,72	-	- -	- -	- -
68	& С1630-1202-547 варіант 5	Кран кульовий 3/4 НВ	шт	37	<u>424,49</u> -	- -	15706,13	-	- -	- -	- -
69	& С111-1867-33-2	Кріплення для труб	шт	20	<u>25,50</u> -	- -	510,00	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С111-1867-123-1 варіант 1	Кріплення	т	0,3	<u>43350,16</u>	-	13005,05	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10			-		73056,69	6768,15	<u>4,86</u> 4,23		<u>84,37</u> 0,05
		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.					73056,69 66283,68 6772,38 3695,96 9,15 1139,45 76752,65				
		Всього по розділу 10					76752,65				
		Разом прямі витрати по кошторису					1633071,89	63680,36	<u>79,76</u> 69,51		<u>815,98</u> 0,83
		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.					1633071,89 1569311,77 63749,87 35486,31 90,5 11266,57 1668558,20				
		Всього по кошторису					1668558,20				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					907,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						75016,44				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Система опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	28,48	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	32	
3	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	29	
4	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	21,36	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	20	
6	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	21	
7	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	2,136	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	22	
9	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	16	
10	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	21,36	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	15	
12	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	12	
13	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	21,36	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	24	
15	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	17	
16	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	7,12	
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	16	
18	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	8	
19	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	7,12	
20	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 20 мм	м	15	
21	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	18	
22	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	1,78	

1	2	3	4	5
23	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	11	
24	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	93,984	
25	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	75	
26	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	64	
27	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 25 мм	м	30	
28	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	12	
29	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	74	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на Система опалення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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 непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-90-2	0,2848	<u>133.7520</u> 38,09	0,105	<u>14.0440</u> 4	124,5	<u>1748.47</u> 497,96	<u>10007.32</u> 2850,08	<u>2586.27</u> 736,58	8,7	<u>1163.64</u> 331,40	<u>5498.38</u> 1565,94
6	KP15-19-2	0,32	<u>70.8720</u> 22,68	0,105	<u>7.4416</u> 2,38	124,5	<u>926.47</u> 296,47	<u>5778.90</u> 1849,25	<u>1475.18</u> 472,06	8,7	<u>616.59</u> 197,31	<u>3018.24</u> 965,84
7	KP20-31-3	0,29	<u>160.0262</u> 46,4	0,12	<u>19.2031</u> 5,57	124,5	<u>2390.79</u> 693,33	<u>12560.70</u> 3642,60	<u>3289.33</u> 953,90	7,48	<u>1197.00</u> 347,13	<u>6877.12</u> 1994,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КР15-90-2	0,2136	<u>133,7520</u> 28,57	0,105	<u>14,0440</u> 3	124,5	<u>1748,47</u> 373,47	<u>10007,32</u> 2137,56	<u>2586,27</u> 552,43	8,7	<u>1163,64</u> 248,55	<u>5498,38</u> 1174,45
13	КР15-19-2	0,2	<u>70,8720</u> 14,17	0,105	<u>7,4416</u> 1,49	124,5	<u>926,47</u> 185,29	<u>5778,90</u> 1155,78	<u>1475,18</u> 295,04	8,7	<u>616,59</u> 123,32	<u>3018,24</u> 603,65
14	КР20-31-3	0,21	<u>160,0262</u> 33,61	0,12	<u>19,2031</u> 4,03	124,5	<u>2390,79</u> 502,07	<u>12560,70</u> 2637,75	<u>3289,33</u> 690,76	7,48	<u>1197,00</u> 251,37	<u>6877,12</u> 1444,20
15	КР15-90-2	0,02136	<u>133,7520</u> 2,86	0,105	<u>14,0440</u> 0,3	124,5	<u>1748,47</u> 37,35	<u>10007,32</u> 213,76	<u>2586,27</u> 55,24	8,7	<u>1163,64</u> 24,86	<u>5498,38</u> 117,45
20	КР15-19-2	0,22	<u>70,8720</u> 15,59	0,105	<u>7,4416</u> 1,64	124,5	<u>926,47</u> 203,82	<u>5778,90</u> 1271,36	<u>1475,18</u> 324,54	8,7	<u>616,59</u> 135,65	<u>3018,24</u> 664,01
21	КР20-31-3	0,16	<u>160,0262</u> 25,61	0,12	<u>19,2031</u> 3,07	124,5	<u>2390,79</u> 382,53	<u>12560,70</u> 2009,72	<u>3289,33</u> 526,29	7,48	<u>1197,00</u> 191,52	<u>6877,12</u> 1100,34
22	КР15-90-2	0,2136	<u>133,7520</u> 28,57	0,105	<u>14,0440</u> 3	124,5	<u>1748,47</u> 373,47	<u>10007,32</u> 2137,56	<u>2586,27</u> 552,43	8,7	<u>1163,64</u> 248,55	<u>5498,38</u> 1174,45
27	КР15-19-2	0,15	<u>70,8720</u> 10,63	0,105	<u>7,4416</u> 1,12	124,5	<u>926,47</u> 138,97	<u>5778,90</u> 866,84	<u>1475,18</u> 221,28	8,7	<u>616,59</u> 92,49	<u>3018,24</u> 452,74
28	КР20-31-3	0,12	<u>160,0262</u> 19,2	0,12	<u>19,2031</u> 2,3	124,5	<u>2390,79</u> 286,89	<u>12560,70</u> 1507,28	<u>3289,33</u> 394,72	7,48	<u>1197,00</u> 143,64	<u>6877,12</u> 825,25
29	КР15-90-2	0,2136	<u>133,7520</u> 28,57	0,105	<u>14,0440</u> 3	124,5	<u>1748,47</u> 373,47	<u>10007,32</u> 2137,56	<u>2586,27</u> 552,43	8,7	<u>1163,64</u> 248,55	<u>5498,38</u> 1174,45
34	КР15-19-2	0,24	<u>70,8720</u> 17,01	0,105	<u>7,4416</u> 1,79	124,5	<u>926,47</u> 222,35	<u>5778,90</u> 1386,94	<u>1475,18</u> 354,05	8,7	<u>616,59</u> 147,98	<u>3018,24</u> 724,38
35	КР20-31-3	0,17	<u>160,0262</u> 27,2	0,12	<u>19,2031</u> 3,26	124,5	<u>2390,79</u> 406,43	<u>12560,70</u> 2135,32	<u>3289,33</u> 559,19	7,48	<u>1197,00</u> 203,49	<u>6877,12</u> 1169,11
36	КР15-90-2	0,0712	<u>133,7520</u> 9,52	0,105	<u>14,0440</u> 1	124,5	<u>1748,47</u> 124,49	<u>10007,32</u> 712,52	<u>2586,27</u> 184,14	8,7	<u>1163,64</u> 82,85	<u>5498,38</u> 391,48
41	КР15-19-2	0,16	<u>70,8720</u> 11,34	0,105	<u>7,4416</u> 1,19	124,5	<u>926,47</u> 148,24	<u>5778,90</u> 924,62	<u>1475,18</u> 236,03	8,7	<u>616,59</u> 98,65	<u>3018,24</u> 482,92
42	КР20-31-3	0,08	<u>160,0262</u> 12,8	0,12	<u>19,2031</u> 1,54	124,5	<u>2390,79</u> 191,26	<u>12560,70</u> 1004,85	<u>3289,33</u> 263,15	7,48	<u>1197,00</u> 95,76	<u>6877,12</u> 550,17
43	КР15-90-2	0,0712	<u>133,7520</u> 9,52	0,105	<u>14,0440</u> 1	124,5	<u>1748,47</u> 124,49	<u>10007,32</u> 712,52	<u>2586,27</u> 184,14	8,7	<u>1163,64</u> 82,85	<u>5498,38</u> 391,48
48	КР15-19-1	0,15	<u>67,9080</u> 10,19	0,105	<u>7,1303</u> 1,07	124,5	<u>887,73</u> 133,16	<u>5537,22</u> 830,58	<u>1413,49</u> 212,02	8,7	<u>590,80</u> 88,62	<u>2892,02</u> 433,80
49	КР20-31-3	0,18	<u>160,0262</u> 28,81	0,12	<u>19,2031</u> 3,46	124,5	<u>2390,79</u> 430,34	<u>12560,70</u> 2260,92	<u>3289,33</u> 592,08	7,48	<u>1197,00</u> 215,46	<u>6877,12</u> 1237,88
50	КР15-90-2	0,0178	<u>133,7520</u> 2,38	0,105	<u>14,0440</u> 0,25	124,5	<u>1748,47</u> 31,12	<u>10007,32</u> 178,13	<u>2586,27</u> 46,04	8,7	<u>1163,64</u> 20,71	<u>5498,38</u> 97,87
55	КР15-19-2	0,11	<u>70,8720</u> 7,8	0,105	<u>7,4416</u> 0,82	124,5	<u>926,47</u> 101,91	<u>5778,90</u> 635,68	<u>1475,18</u> 162,28	8,7	<u>616,59</u> 67,82	<u>3018,24</u> 332,01
56	КР15-90-2	0,93984	<u>133,7520</u> 125,71	0,105	<u>14,0440</u> 13,2	124,5	<u>1748,47</u> 1643,28	<u>10007,32</u> 9405,28	<u>2586,27</u> 2430,68	8,7	<u>1163,64</u> 1093,64	<u>5498,38</u> 5167,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	КР15-19-2	0,75	<u>70,8720</u> 53,15	0,105	<u>7,4416</u> 5,58	124,5	<u>926,47</u> 694,85	<u>5778,90</u> 4334,18	<u>1475,18</u> 1106,39	8,7	<u>616,59</u> 462,44	<u>3018,24</u> 2263,68
62	КР20-31-3	0,64	<u>160,0262</u> 102,41	0,12	<u>19,2031</u> 12,29	124,5	<u>2390,79</u> 1530,11	<u>12560,70</u> 8038,85	<u>3289,33</u> 2105,17	7,48	<u>1197,00</u> 766,08	<u>6877,12</u> 4401,36
63	КР15-19-2	0,3	<u>70,8720</u> 21,26	0,105	<u>7,4416</u> 2,23	124,5	<u>926,47</u> 277,94	<u>5778,90</u> 1733,67	<u>1475,18</u> 442,55	8,7	<u>616,59</u> 184,98	<u>3018,24</u> 905,47
64	КР20-31-3	0,12	<u>160,0262</u> 19,2	0,12	<u>19,2031</u> 2,3	124,5	<u>2390,79</u> 286,89	<u>12560,70</u> 1507,28	<u>3289,33</u> 394,72	7,48	<u>1197,00</u> 143,64	<u>6877,12</u> 825,25
65	КР15-22-1	0,74	<u>59,4000</u> 43,96	0,105	<u>6,2370</u> 4,62	124,5	<u>776,51</u> 574,62	<u>4772,20</u> 3531,43	<u>1220,72</u> 903,33	8,7	<u>516,78</u> 382,42	<u>2514,01</u> 1860,37
Разом:			816,81		90,5		11266,57	63749,87	16503,66		6721,73	34491,96

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (11266,57 + 63749,87 * 1) * 0,0078 = \mathbf{585,13 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (11266,57 + 63749,87 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{128,73 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (11266,57 + 63749,87 * 1) * 0,003739 = \mathbf{280,49 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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: 34491,96 + 585,13 + 128,73 + 280,49 = 35486,31 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
Система опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	815,98	78,04					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,83	82,79					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	90,5	124,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	907,31						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
10	КБМ203-1080	II. Будівельні машини і механізми Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,75648	<u>105.42</u> 79,75				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		79,75				
		Електроенергія	кВт-год	0,34					
		Мастильні матеріали	кг	0,023					
11	КБМ270-135	Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат Перфоратори електричні	маш. год	30,79596					
12	+С111-388-1	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0019776	<u>60727,28</u> 120,09	<u>59032,92</u> 116,74	<u>503,63</u> 1,00	<u>1190,73</u> 2,35	30 км.
13	+С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,010638	<u>83028</u> 883,25	<u>81400,00</u> 865,93	- -	<u>1628</u> 17,32	
14	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0092115	<u>92477,56</u> 851,86	<u>90325,48</u> 832,03	<u>338,79</u> 3,12	<u>1813,29</u> 16,71	30 км.
15	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,38755	<u>326,98</u> 453,70	<u>320,05</u> 444,09	<u>0,52</u> 0,72	<u>6,41</u> 8,89	30 км.
16	+С111-1853-3 варіант 3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,01182	<u>46767</u> 552,79	<u>45850,00</u> 541,95	- -	<u>917</u> 10,84	
17	&С111-1867- 33-2	Кріплення для труб	шт	20	<u>25,5</u> 510,00	<u>25,00</u> 500,00	- -	<u>0,5</u> 10,00	
18	&С111-1867- 123-1 варіант 1	Кріплення	т	0,79	<u>43350,16</u> 34246,63	<u>42500,00</u> 33575,00	<u>0,16</u> 0,13	<u>850</u> 671,50	30 км.
19	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,591	<u>8593,34</u> 5078,66	<u>8201,38</u> 4847,02	<u>223,46</u> 132,06	<u>168,5</u> 99,58	30 км.
20	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0171	<u>10057,91</u> 171,99	<u>9637,24</u> 164,80	<u>223,46</u> 3,82	<u>197,21</u> 3,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+С113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 20 мм	м	15	<u>153,79</u> 2306,85	<u>150,70</u> 2260,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>3,02</u> 45,30	30 км.
22	+С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 25 мм	м	245	<u>193,65</u> 47444,25	<u>189,70</u> 46476,50	<u>0,15</u> 36,75	<u>3,8</u> 931,00	30 км.
23	&С113-1741-1- 20-1 варіант 1	Трійник 3/4x1/2x3/4	шт	37	<u>334,56</u> 12378,72	<u>328,00</u> 12136,00	- -	<u>6,56</u> 242,72	
24	&С130-485-11 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	117	<u>127,61</u> 14930,37	<u>125,00</u> 14625,00	<u>0,11</u> 12,87	<u>2,5</u> 292,50	30 км.
25	&С130-558-1- 20 варіант 5	Радіатор біметалевий 500/96 (10 секцій)	шт	73	<u>10353,67</u> 755817,91	<u>10150,00</u> 740950,00	<u>0,66</u> 48,18	<u>203,01</u> 14819,73	30 км.
26	&С130-558-1- 20 варіант 6	Радіатор біметалевий 500/96 (12 секцій)	шт	44	<u>12424,27</u> 546667,88	<u>12180,00</u> 535920,00	<u>0,66</u> 29,04	<u>243,61</u> 10718,84	30 км.
27	+С142-10-2	Вода	м3	6,085	<u>30,38</u> 184,86	<u>30,38</u> 184,86	- -	- -	
28	&С1113-3545 варіант 1	Фасонні та з'єднувальні частини до труб	шт	122,5	<u>72,31</u> 8857,98	<u>70,80</u> 8673,00	<u>0,09</u> 11,03	<u>1,42</u> 173,95	30 км.
29	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,81952	<u>4182</u> 3427,23	<u>4100,00</u> 3360,03	- -	<u>82</u> 67,20	
30	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,001616	<u>37312,14</u> 60,30	<u>36580,53</u> 59,11	- -	<u>731,61</u> 1,19	
31	&С1630-1202- 547 варіант 2	Кран кульовий з американкою 1/2	шт	234	<u>392,87</u> 91931,58	<u>385,00</u> 90090,00	<u>0,17</u> 39,78	<u>7,7</u> 1801,80	30 км.
32	&С1630-1202- 547 варіант 3	Комплект пробок 1/2" для біметал. радіаторів	шт	117	<u>104,21</u> 12192,57	<u>102,00</u> 11934,00	<u>0,17</u> 19,89	<u>2,04</u> 238,68	30 км.
33	&С1630-1202- 547 варіант 4	Кран кульовий 1/2 НВ	шт	37	<u>392,87</u> 14536,19	<u>385,00</u> 14245,00	<u>0,17</u> 6,29	<u>7,7</u> 284,90	30 км.
34	&С1630-1202- 547 варіант 5	Кран кульовий 3/4 НВ	шт	37	<u>424,49</u> 15706,13	<u>416,00</u> 15392,00	<u>0,17</u> 6,29	<u>8,32</u> 307,84	30 км.
35	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	12,9343	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		1569311,79	1538193,56	352,02	30766,21	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	13,275					
		Мастильні матеріали	кг	0,023					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Електромонтажні роботи**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1753,98541 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,2165 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

329,66039 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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
1	КМ8-573-4	Монтаж щита ЩР-1л з обладнанням	шт	1	<u>358,16</u> 317,95	<u>15,45</u> 1,88	358,16	317,95	<u>15,45</u> 1,88	<u>3,8400</u> 0,0235	<u>3,84</u> 0,02
2	КМ8-573-4	Монтаж щита ЩР-2л,3л,4л з обладнанням	шт	3	<u>358,16</u> 317,95	<u>15,45</u> 1,88	1074,48	953,85	<u>46,35</u> 5,64	<u>3,8400</u> 0,0235	<u>11,52</u> 0,07
3	КМ8-573-4	Монтаж щита Щр-1п з обладнанням	шт	1	<u>358,16</u> 317,95	<u>15,45</u> 1,88	358,16	317,95	<u>15,45</u> 1,88	<u>3,8400</u> 0,0235	<u>3,84</u> 0,02
4	КМ8-573-4	Монтаж щита ЩР -2п.3п.4п з обладнанням	шт	3	<u>358,16</u> 317,95	<u>15,45</u> 1,88	1074,48	953,85	<u>46,35</u> 5,64	<u>3,8400</u> 0,0235	<u>11,52</u> 0,07
5	КБ21-2-1 Н 2=1,15 н 5=1,15	ТРУБИ ПВХ Прокладання вініластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	43,9	<u>4582,84</u> 3660,36	<u>184,88</u> 20,51	201186,68	160689,80	<u>8116,23</u> 900,39	<u>50,7960</u> 0,2575	<u>2229,94</u> 11,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1545-267-1-2Б варіант 1	Труба ПВХ гофрована, д=20 ДКС	м	4433,9	<u>28,25</u> -	- -	125257,68	-	- -	- -	- -
7	С111-1788 варіант 2	Протяжка з нейлону д-4 мм ,30 м	шт	147	<u>637,50</u> -	- -	93712,50	-	- -	- -	- -
8	С1545-215 варіант 1	Тримач оцинкований для труб ПВХ д-25-26 мм	100шт	131,7	<u>290,70</u> -	- -	38285,19	-	- -	- -	- -
9	С111-1788 варіант 1	Саморіз з дюбелем М4х30	шт	13170	<u>4,18</u> -	- -	55050,60	-	- -	- -	- -
10	С130-62 варіант 1	Універсальна проходка Аммокоте - СР 180	шт	1	<u>1552,44</u> -	- -	1552,44	-	- -	- -	- -
11	КБ21-4-1 Н2=1,15 Н 5=1,15	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2</i>	100м	0,6	<u>727,85</u> 640,76	- -	436,71	384,46	- -	8,8920 -	5,34 -
12	& 15093-33013-1 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 2 х1,5 мм2	1000м	0,0618	<u>20910,00</u> -	- -	1292,24	-	- -	- -	- -
13	КБ21-4-2 Н 2=1,15 Н 5=1,15	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	28,3	<u>938,00</u> 743,66	- -	26545,40	21045,58	- -	10,3200 -	292,06 -
14	& 15093-33013-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 мм2	1000м	2,0085	<u>33027,60</u> -	- -	66335,93	-	- -	- -	- -
15	& С171-323-120-2К варіант 1	Кабель ВВГ нгд4х1,5мм2	м	906,4	<u>43,35</u> -	- -	39292,44	-	- -	- -	- -
16	КБ21-4-3 Н 2=1,15 Н 5=1,15	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	15	<u>1327,08</u> 1054,96	- -	19906,20	15824,40	- -	14,6400 -	219,6 -
17	& С1545-66-1-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3х2,5	м	1545	<u>42,53</u> -	- -	65708,85	-	- -	- -	- -
18	КМ8-144-2	<i>Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм2</i>	100 шт	0,1	<u>2195,45</u> 2005,29	- -	219,55	200,53	- -	24,9600 -	2,5 -
19	КМ8-144-3	<i>Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2</i>	100 шт	0,4	<u>2742,93</u> 2313,79	<u>53,45</u> 8,87	1097,17	925,52	<u>21,38</u> 3,55	<u>28,8000</u> 0,1152	<u>11,52</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C1545-148-2H варіант 1	Наконечник кабельний 16 мм2	шт	10	<u>53,78</u> -	- -	537,80	-	- -	- -	- -
21	& C1545-148-2H варіант 2	Наконечник кабельний 6 мм2	шт	40	<u>20,09</u> -	- -	803,60	-	- -	- -	- -
22	КР17-12-2	ВИМИКАЧІ, РОЗЕТКИ, СВІТИЛЬНИКИ Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,17	<u>3197,98</u> 3010,92	- -	543,66	511,86	- -	42,3120 -	7,19 -
23	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,2	<u>3390,11</u> 3203,05	- -	678,02	640,61	- -	45,0120 -	9 -
24	C1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний вбудованого типу	шт	17	<u>268,26</u> -	- -	4560,42	-	- -	- -	- -
25	C1547-6 варіант 3	Вимикач двоклавішний вбудованого типу	шт	20	<u>276,42</u> -	- -	5528,40	-	- -	- -	- -
26	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,16	<u>3253,03</u> 3159,50	- -	520,48	505,52	- -	44,4000 -	7,1 -
27	C1547-6 варіант 1	Перемикач одноклавішний вбудованого типу 16 А, 230В	шт	16	<u>268,26</u> -	- -	4292,16	-	- -	- -	- -
28	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	1,78	<u>4564,66</u> 4471,13	- -	8125,09	7958,61	- -	62,8320 -	111,84 -
29	C113-2109 варіант 1	Розетка на 16 А вбудованого типу	шт	156	<u>256,53</u> -	- -	40018,68	-	- -	- -	- -
30	C113-2109 варіант 2	Розетка 16 А зовнішнього типу	шт	22	<u>256,53</u> -	- -	5643,66	-	- -	- -	- -
31	1504-17152 варіант 1	Коробка установча для розеток, вимикачів	шт	220	<u>44,37</u> -	- -	9761,40	-	- -	- -	- -
32	1504-17152 варіант 2	Коробка з*єднувальна з клемною колодкою 88x88x53	шт	400	<u>41,82</u> -	- -	16728,00	-	- -	- -	- -
33	КР17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	2,71	<u>39742,70</u> 25499,09	<u>335,24</u> 292,27	107702,72	69102,53	<u>908,50</u> 792,05	<u>324,9120</u> 3,5298	<u>880,51</u> 9,57
34	1507-1002 варіант 1	Світильник світлодіодний для Армстронгу 36 Вт І3 20	шт	253	<u>2386,80</u> -	- -	603860,40	-	- -	- -	- -
35	1507-1002 варіант 2	Світильник світлодіодний для Армстронгу з АКБ 36 Вт IP 20	шт	14	<u>2636,70</u> -	- -	36913,80	-	- -	- -	- -
36	1507-1002 варіант 3	Світильник світлодіодний для Армстронгу 36 Вт IP54	шт	4	<u>2386,80</u> -	- -	9547,20	-	- -	- -	- -
37	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,08	<u>28912,96</u> 14770,56	<u>234,03</u> 204,04	2313,04	1181,64	<u>18,72</u> 16,32	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>15,06</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	1507-1002 варіант 4	Світильник накладний з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБО01ВСП- 6-6-102-IP20	шт	8	550,80	-	4406,40	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1601229,79	281514,66	9188,43 1727,35		3822,38 21,3
		Разом будівельні роботи, грн.					1601229,79				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1310526,70				
		всього заробітна плата, грн.					283242,01				
		Загальновиробничі витрати, грн.					152755,62				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					372,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46418,38				
		Всього будівельні роботи, грн.					1753985,41				

		Всього по кошторису					1753985,41				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4216,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					329660,39				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Електромонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж щита ЩР-1л з обладнанням	шт	1	
2	Монтаж щита ЩР-2л,3л,4л з обладнанням	шт	3	
3	Монтаж щита Щр-1п з обладнанням	шт	1	
4	Монтаж щита ЩР -2п.3п.4п з обладнанням	шт	3	
	ТРУБИ ПВХ			
5	Прокладання вінілпластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	4390	
6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	60	
7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	2830	
8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	1500	
9	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	шт	10	
10	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	шт	40	
	ВИМИКАЧІ, РОЗЕТКИ, СВІТИЛЬНИКИ			
11	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	17	
12	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	20	
13	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	16	
14	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	178	
15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	271	
16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	8	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

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

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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 непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-573-4	1	<u>3,8635</u> 3,86	0,097	<u>0,3748</u>	124,5	<u>46,66</u>	<u>319,83</u>	<u>80,63</u>	7,66	<u>29,59</u>	<u>156,88</u>
2	КМ8-573-4	3	<u>3,8635</u> 11,59	0,097	<u>0,3748</u> 1,12	124,5	<u>46,66</u> 139,98	<u>319,83</u> 959,49	<u>80,63</u> 241,89	7,66	<u>29,59</u> 88,77	<u>156,88</u> 470,64
3	КМ8-573-4	1	<u>3,8635</u> 3,86	0,097	<u>0,3748</u> 0,37	124,5	<u>46,66</u> 46,66	<u>319,83</u> 319,83	<u>80,63</u> 80,63	7,66	<u>29,59</u> 29,59	<u>156,88</u> 156,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ8-573-4	3	<u>3,8635</u> 11,59	0,097	<u>0,3748</u> 1,12	124,5	<u>46,66</u> 139,98	<u>319,83</u> 959,49	<u>80,63</u> 241,89	7,66	<u>29,59</u> 88,77	<u>156,88</u> 470,64
5	КБ21-2-1	43,9	<u>51,0535</u> 2241,24	0,097	<u>4,9522</u> 217,4	124,5	<u>616,55</u> 27066,55	<u>3680,87</u> 161590,19	<u>945,43</u> 41504,38	7,66	<u>391,07</u> 17167,97	<u>1953,05</u> 85738,90
11	КБ21-4-1	0,6	<u>8,8920</u> 5,34	0,097	<u>0,8625</u> 0,52	124,5	<u>107,38</u> 64,43	<u>640,76</u> 384,46	<u>164,59</u> 98,75	7,66	<u>68,11</u> 40,87	<u>340,08</u> 204,05
13	КБ21-4-2	28,3	<u>10,3200</u> 292,06	0,097	<u>1,0010</u> 28,33	124,5	<u>124,63</u> 3527,03	<u>743,66</u> 21045,58	<u>191,02</u> 5405,86	7,66	<u>79,05</u> 2237,12	<u>394,70</u> 11170,01
16	КБ21-4-3	15	<u>14,6400</u> 219,6	0,097	<u>1,4201</u> 21,3	124,5	<u>176,80</u> 2652,00	<u>1054,96</u> 15824,40	<u>270,99</u> 4064,85	7,66	<u>112,14</u> 1682,10	<u>559,93</u> 8398,95
18	КМ8-144-2	0,1	<u>24,9600</u> 2,5	0,097	<u>2,4211</u> 0,24	124,5	<u>301,43</u> 30,14	<u>2005,29</u> 200,53	<u>507,48</u> 50,75	7,66	<u>191,19</u> 19,12	<u>1000,10</u> 100,01
19	КМ8-144-3	0,4	<u>28,9152</u> 11,57	0,097	<u>2,8048</u> 1,12	124,5	<u>349,19</u> 139,68	<u>2322,66</u> 929,07	<u>587,81</u> 235,12	7,66	<u>221,49</u> 88,60	<u>1158,49</u> 463,40
22	КР17-12-2	0,17	<u>42,3120</u> 7,19	0,097	<u>4,1043</u> 0,7	124,5	<u>510,98</u> 86,87	<u>3010,92</u> 511,86	<u>774,82</u> 131,71	7,66	<u>324,11</u> 55,10	<u>1609,91</u> 273,68
23	КР17-12-3	0,2	<u>45,0120</u> 9	0,097	<u>4,3662</u> 0,87	124,5	<u>543,59</u> 108,72	<u>3203,05</u> 640,61	<u>824,26</u> 164,85	7,66	<u>344,79</u> 68,96	<u>1712,64</u> 342,53
26	КР17-12-6	0,16	<u>44,4000</u> 7,1	0,097	<u>4,3068</u> 0,69	124,5	<u>536,20</u> 85,79	<u>3159,50</u> 505,52	<u>813,05</u> 130,09	7,66	<u>340,10</u> 54,42	<u>1689,35</u> 270,30
28	КР17-12-12	1,78	<u>62,8320</u> 111,84	0,097	<u>6,0947</u> 10,85	124,5	<u>758,79</u> 1350,65	<u>4471,13</u> 7958,61	<u>1150,58</u> 2048,02	7,66	<u>481,29</u> 856,70	<u>2390,66</u> 4255,37
33	КР17-11-3	2,71	<u>328,4418</u> 890,08	0,097	<u>31,8589</u> 86,34	124,5	<u>3966,43</u> 10749,03	<u>25791,36</u> 69894,58	<u>6546,71</u> 17741,58	7,66	<u>2515,86</u> 6817,98	<u>13029,00</u> 35308,59
37	КР17-11-1	0,08	<u>190,6722</u> 15,26	0,097	<u>18,4952</u> 1,48	124,5	<u>2302,65</u> 184,21	<u>14974,60</u> 1197,96	<u>3801,00</u> 304,09	7,66	<u>1460,55</u> 116,84	<u>7564,20</u> 605,14
Разом:			3843,68		372,82		46418,38	283242,01	72525,09		29442,50	148385,97

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (46418,38 + 283242,01 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2571,35 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (46418,38 + 283242,01 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{565,70 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (46418,38 + 283242,01 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1232,60 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 148385,97 + 2571,35 + 565,70 + 1232,60 = 152755,62 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
Електромонтажні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	всього, грн.	
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	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3822,38	73,65					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,3	81,09					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	372,82	124,51					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4216,5						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,7954	105,42				
					927,21				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	235,37886	13,14				
					3092,88				
12	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	96,9312	53,1				
					5147,05				
13	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,608	4,64				
					21,38				
		Разом по розділу II	грн.		9188,52				
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	2356,712					
		Мастильні матеріали	кг	17,526					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	533,1216					
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	404,08194					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	225,97086					
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	48,09168					
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	36,91776					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
19	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00013	56008,43	54910,23	-	1098,2	
					7,28	7,14	-	0,14	
20	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0141485	46749,66	45833,00	-	916,66	
					661,44	648,47	-	12,97	
21	+С111-219 варіант 3	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03073	46749,66	45833,00	-	916,66	
					1436,62	1408,45	-	28,17	
22	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,09219	83028	81400,00	-	1628	
					7654,35	7504,27	-	150,08	
23	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,10975	77732,35	76208,19	-	1524,16	
					8531,13	8363,85	-	167,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0008	<u>122400</u> 97,92	<u>120000,00</u> 96,00	-	<u>2400</u> 1,92	
25	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,042144	<u>122400</u> 5158,43	<u>120000,00</u> 5057,28	-	<u>2400</u> 101,15	
26	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,013	<u>902,65</u> 11,73	<u>884,95</u> 11,50	-	<u>17,7</u> 0,23	
27	+С111-1788 варіант 1	Саморіз з дюбелем М4х30	шт	13170	<u>4,18</u> 55050,60	<u>4,10</u> 53997,00	-	<u>0,08</u> 1053,60	
28	+С111-1788 варіант 2	Протяжка з нейлону д-4 мм ,30 м	шт	147	<u>637,5</u> 93712,50	<u>625,00</u> 91875,00	-	<u>12,5</u> 1837,50	
29	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002	<u>125228,46</u> 250,46	<u>122773,00</u> 245,55	-	<u>2455,46</u> 4,91	
30	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,032988	<u>21799,65</u> 719,13	<u>21372,21</u> 705,03	-	<u>427,44</u> 14,10	
31	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	68,484	<u>114,78</u> 7860,59	<u>113,93</u> 7802,38	-	<u>0,85</u> 58,21	
32	+С113-2109 варіант 1	Розетка на 16 А вбудованого типу	шт	156	<u>256,53</u> 40018,68	<u>251,50</u> 39234,00	-	<u>5,03</u> 784,68	
33	+С113-2109 варіант 2	Розетка 16 А зовнішнього типу	шт	22	<u>256,53</u> 5643,66	<u>251,50</u> 5533,00	-	<u>5,03</u> 110,66	
34	+С130-62 варіант 1	Універсальна проходка Аммокот - СР 180	шт	1	<u>1552,44</u> 1552,44	<u>1522,00</u> 1522,00	-	<u>30,44</u> 30,44	
35	+С142-10-2	Вода	м3	0,00714	<u>30,38</u> 0,22	<u>30,38</u> 0,22	-	<u>-</u> -	
36	&С171-323- 120-2К варіант 1	Кабель ВВГнгд4х1,5мм2	м	906,4	<u>43,35</u> 39292,44	<u>42,50</u> 38522,00	-	<u>0,85</u> 770,44	
37	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	7,864	<u>1132,87</u> 8908,89	<u>1110,66</u> 8734,23	-	<u>22,21</u> 174,66	
38	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,837	<u>151,5</u> 126,81	<u>148,53</u> 124,32	-	<u>2,97</u> 2,49	
39	С1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,036	<u>162,4</u> 5,85	<u>159,22</u> 5,73	-	<u>3,18</u> 0,12	
40	&С1545-66-1-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3х2,5	м	1545	<u>42,53</u> 65708,85	<u>41,70</u> 64426,50	-	<u>0,83</u> 1282,35	
41	&С1545-148- 2Н варіант 1	Наконечник кабельний 16 мм2	шт	10	<u>53,78</u> 537,80	<u>52,73</u> 527,30	-	<u>1,05</u> 10,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C1545-148-2Н варіант 2	Наконечник кабельний 6 мм2	шт	40	<u>20.09</u> 803,60	<u>19.70</u> 788,00	- -	<u>0.39</u> 15,60	
43	+C1545-215 варіант 1	Тримач оцинкований для труб ПВХ д-25-26 мм	100шт	131,7	<u>290,7</u> 38285,19	<u>285.00</u> 37534,50	- -	<u>5.7</u> 750,69	
44	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007812	<u>241405,11</u> 1885,86	<u>236671,68</u> 1848,88	- -	<u>4733,43</u> 36,98	
45	&C1545-267-1-2Б варіант 1	Труба ПВХ гофрована, д=20 ДКС	м	4433,9	<u>28.25</u> 125257,68	<u>27.70</u> 122819,03	- -	<u>0.55</u> 2438,65	
46	C1545-291	Шпилька	комплект	569,16	<u>63.92</u> 36380,71	<u>62.67</u> 35669,26	- -	<u>1.25</u> 711,45	
47	+C1547-6 варіант 1	Перемикач одноклавішний вбудованого типу 16 А, 230В	шт	16	<u>268,26</u> 4292,16	<u>263.00</u> 4208,00	- -	<u>5.26</u> 84,16	
48	+C1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний вбудованого типу	шт	17	<u>268,26</u> 4560,42	<u>263.00</u> 4471,00	- -	<u>5.26</u> 89,42	
49	+C1547-6 варіант 3	Вимикач двоклавішний вбудованого типу	шт	20	<u>276,42</u> 5528,40	<u>271.00</u> 5420,00	- -	<u>5.42</u> 108,40	
50	+1504-17152 варіант 1	Коробка установча для розеток,вимикачів	шт	220	<u>44.37</u> 9761,40	<u>43.50</u> 9570,00	- -	<u>0.87</u> 191,40	
51	+1504-17152 варіант 2	Коробка з*єднувальна з клемною колодкою 88x88x53	шт	400	<u>41.82</u> 16728,00	<u>41.00</u> 16400,00	- -	<u>0.82</u> 328,00	
52	+1507-1002 варіант 1	Світильник світлодіодний для Армстронгу 36 Вт ІЗ 20	шт	253	<u>2386,8</u> 603860,40	<u>2340.00</u> 592020,00	- -	<u>46.8</u> 11840,40	
53	+1507-1002 варіант 2	Світильник світлодіодний для Армстронгу з АКБ 36 Вт IP 20	шт	14	<u>2636,7</u> 36913,80	<u>2585.00</u> 36190,00	- -	<u>51.7</u> 723,80	
54	+1507-1002 варіант 3	Світильник світлодіодний для Армстронгу 36 Вт IP54	шт	4	<u>2386,8</u> 9547,20	<u>2340.00</u> 9360,00	- -	<u>46.8</u> 187,20	
55	+1507-1002 варіант 4	Світильник накладний з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБОО1ВСП-6-б-102-IP20	шт	8	<u>550,8</u> 4406,40	<u>540.00</u> 4320,00	- -	<u>10.8</u> 86,40	
56	&15093-33013-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3x1,5 мм2	1000м	2,0085	<u>33027,6</u> 66335,93	<u>32380.00</u> 65035,23	- -	<u>647.6</u> 1300,70	
57	&15093-33013-1 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 2 x1,5 мм2	1000м	0,0618	<u>20910</u> 1292,24	<u>20500.00</u> 1266,90	- -	<u>410</u> 25,34	
58	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	261,1136	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,6624	163,15 1739,58	163,15 1739,58			
		Разом	грн.		1739,58	1739,58			
		Разом по розділу III	грн.		1310526,79	1285011,60	-	25515,19	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2617,826					
		Мастильні матеріали	кг	28,188					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

Силове електрообладнання

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 204,81692 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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
Розділ 1. Електрообладнання						
1	& 300-ПРЕТР-6-1 варіант 3	Щит розподільчий ЩР-1л (вбудований на 36 модулів) в комплекті : роз'єднувач навантаження "1-0" 50 А 400В-1шт.; автомат .вимикач 2-х полюсний 40А 230В -1 шт.; перемикач "1-0-II " (на 3 положення) для генератора,2-х полюсний на DIN -рейку-1шт.; мультиметр "вольтметр-амперметр" 40А на DIN -рейку-1шт.; автомат. вимикач 10А 230В -7шт.; диф. автомат 16А/30МА 230В-6шт.; шина N/PE на 12 отворів -2шт.; фальш -модуль на 5 модулів (10 шт.) -1 шт.;; (маса=0,05)	шт.	1	35539,00	35539,00
2	& 300-ПРЕТР-6-2 варіант 3	Щит розподільчий ЩР-2л,3л,4л (вбудований на 36 модулів) в комплекті : роз'єднувач навантаження "1-0" 32 А 400В-1шт.;автомат. вимикач 10А 230В -7шт.; диф. автомат 16А/30МА 230В-6шт.; фальш -модуль на 5 модулів (10 шт.) -1 шт.;; (маса=0,05)	шт.	3	23789,00	71367,00
3	& 300-ПРЕТР-6-1 варіант 4	Щит розподільчий ЩР-1п (вбудований на 36 модулів) в комплекті : роз'єднувач навантаження "1-0" 50 А 400В-1шт.; автомат. вимикач 10А 230В -8шт.; автомат. вимикач 32А 400В -2 шт.; диф. автомат 16А/30МА 230В-5шт.; фальш -модуль на 5 модулів (10 шт.) -1 шт.;; (маса=0,05)	шт.	1	23589,00	23589,00
4	& 300-ПРЕТР-6-2 варіант 4	Щит розподільчий ЩР-2п,3п,4п (вбудований на 36 модулів) в комплекті : роз'єднувач навантаження "1-0" 32 А 400В-1шт.;автомат. вимикач 10А 230В -8шт.; диф. автомат 16А/30МА 230В-5шт.; фальш -модуль на 5 модулів (10 шт.) -1 шт.;; (маса=0,05)	шт.	3	24165,00	72495,00
		Разом по розділу 1				202990,00
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1826,92

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				204816,92
		Разом				202990,00
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1826,92
		Всього по кошторису				204816,92

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Покрівля**

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

603,70712 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,79452 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

140,93254 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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. Ремонтні роботи покрівлі											
1	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	1,518	<u>11402,94</u> 6269,22	- -	17309,66	9516,68	- -	87,0000 -	132,07 -
2	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	5,6074	<u>2171,22</u> 2139,18	<u>32,04</u> 29,31	12174,90	11995,24	<u>179,66</u> 164,35	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>185,11</u> 2,2
3	КР8-4-1	Розбирання карнизної планки	100м	0,8084	<u>1118,19</u> 1118,19	- -	903,94	903,94	- -	17,2560 -	13,95 -
4	КР8-35-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщ. 30 мм	100м2	5,6074	<u>5005,06</u> 4848,06	<u>157,00</u> 143,60	28065,37	27185,01	<u>880,36</u> 805,22	<u>66,3936</u> 1,9192	<u>372,3</u> 10,76
5	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ. 30 мм	100м2	5,6074	<u>16903,91</u> 6060,08	<u>196,25</u> 179,50	94786,98	33981,29	<u>1100,45</u> 1006,53	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>465,37</u> 13,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР8-18-1	Ремонт примикань до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів, висота примикання 400 мм	100 м	1,1	<u>28545,61</u> 8334,28	<u>79,10</u> 72,35	31400,17	9167,71	<u>87,01</u> 79,59	<u>109,9800</u> 0,9670	<u>120,98</u> 1,06
7	& С111-124-1-1 варіант 3	Рубероїд БІПОЛЬ ЕПП 3,0	м2	74,58	<u>125,36</u> -	- -	9349,35	-	- -	- -	- -
8	& С111-124-1-1 варіант 1	Рубероїд Sweetondale Біполль ЕКП 4.0, Сірий	м2	75,9	<u>155,75</u> -	- -	11821,43	-	- -	- -	- -
9	& С105-2585-2	Праймер бітумний	кг.	33	<u>107,92</u> -	- -	3561,36	-	- -	- -	- -
10	& С105-3478	Уайт -спірит	кг	1,32	<u>137,90</u> -	- -	182,03	-	- -	- -	- -
11	& С153-11-11	Захисний фартух з оцинкованої сталі б=0, 5мм	м	126,5	<u>468,18</u> -	- -	59224,77	-	- -	- -	- -
12	КБ7-19-3	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	1,1	<u>2096,98</u> 2096,98	- -	2306,68	2306,68	- -	<u>27,6720</u> -	<u>30,44</u> -
13	& С105-741-1 варіант 1	Герметик поліуретановий	кг	11	<u>729,30</u> -	- -	8022,30	-	- -	- -	- -
14	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламенивих пальників, в два шари	100м2	5,6074	<u>4002,03</u> 3124,76	<u>51,07</u> 46,71	22440,98	17521,78	<u>286,37</u> 261,92	<u>39,8160</u> 0,6242	<u>223,26</u> 3,5
15	& С111-124-1-1 варіант 2	Рубероїд БІПОЛЬ ЕПП 3,0	м2	633,64	<u>128,21</u> -	- -	81238,98	-	- -	- -	- -
16	& С111-124-1-1 варіант 1	Рубероїд Sweetondale Біполль ЕКП 4.0, Сірий	м2	644,85	<u>155,75</u> -	- -	100435,39	-	- -	- -	- -
17	& С105-2585-2	Праймер бітумний	кг.	280,37	<u>107,92</u> -	- -	30257,53	-	- -	- -	- -
18	& С105-3478	Уайт -спірит	кг	11,2148	<u>137,90</u> -	- -	1546,52	-	- -	- -	- -
19	КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	3	<u>689,01</u> 413,90	<u>35,64</u> 4,34	2067,03	1241,70	<u>106,92</u> 13,02	<u>5,0760</u> 0,0542	<u>15,23</u> 0,16
20	& С111-623-15 варіант 1	Воронка водостічна з електропідігрівом	шт	3	<u>5222,40</u> -	- -	15667,20	-	- -	- -	- -
21	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,32878	<u>126,75</u> 126,75	- -	675,42	675,42	- -	1,9560 -	10,42 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	5,32878	<u>277,55</u>	<u>277,55</u>	1479,00	-	<u>1479,00</u>	-	-
					-	36,52			194,61	0,4110	2,19
		Разом прямі витрати по розділу 1					534916,99	114495,45	<u>4119,77</u>		<u>1569,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					534916,99		2525,24		33,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					416301,77				
		всього заробітна плата, грн.					117020,69				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68790,13				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					192,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23911,85				
		Всього будівельні роботи, грн.					603707,12				

		Всього по розділу 1					603707,12				
		Разом прямі витрати по кошторису					534916,99	114495,45	<u>4119,77</u>		<u>1569,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					534916,99		2525,24		33,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					416301,77				
		всього заробітна плата, грн.					117020,69				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68790,13				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					192,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23911,85				
		Всього будівельні роботи, грн.					603707,12				

		Всього по кошторису					603707,12				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1794,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						140932,54				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Покрівля

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	151,8	
2	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	560,74	
3	Розбирання карнизної планки	м	80,84	
4	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщ. 30 мм	м2	560,74	
5	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ. 30 мм	м2	560,74	
6	Ремонт примикань до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів, висота примикання 400 мм	м	110	
7	Герметизація горизонтальних швів	м шва	110	
8	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	560,74	
9	Установлення воронок водостічних	шт	3	
10	Навантаження сміття вручну	т	5,32878	
11	Перевезення сміття до 30 км	т	5,32878	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

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

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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 непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР20-5-1	1,518	87,0000 132,07	0,12	10,4400 15,85	124,5	1299,78 1973,07	6269,22 9516,68	1665,18 2527,74	7,48	650,76 987,85	3615,72 5488,66
2	КР8-2-1	5,6074	33,4037 187,31	0,12	4,0084 22,48	124,5	499,05 2798,37	2168,49 12159,59	586,86 3290,77	7,48	249,86 1401,06	1335,77 7490,20
3	КР8-4-1	0,8084	17,2560 13,95	0,12	2,0707 1,67	124,5	257,80 208,41	1118,19 903,94	302,72 244,71	7,48	129,07 104,34	689,59 557,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР8-35-1	5,6074	<u>68,3128</u> 383,06	0,12	<u>8,1975</u> 45,97	124,5	<u>1020,59</u> 5722,86	<u>4991,66</u> 27990,23	<u>1322,70</u> 7416,90	7,48	<u>510,98</u> 2865,27	<u>2854,27</u> 16005,03
5	КР8-35-1	5,6074	<u>85,3910</u> 478,82	0,12	<u>10,2469</u> 57,46	124,5	<u>1275,74</u> 7153,58	<u>6239,58</u> 34987,82	<u>1653,37</u> 9271,11	7,48	<u>638,72</u> 3581,56	<u>3567,83</u> 20006,25
6	КР8-18-1	1,1	<u>110,9470</u> 122,04	0,12	<u>13,3136</u> 14,65	124,5	<u>1657,55</u> 1823,31	<u>8406,63</u> 9247,30	<u>2214,12</u> 2435,53	7,48	<u>829,88</u> 912,87	<u>4701,55</u> 5171,71
12	КБ7-19-3	1,1	<u>27,6720</u> 30,44	0,12	<u>3,3206</u> 3,65	124,5	<u>413,42</u> 454,76	<u>2096,98</u> 2306,68	<u>552,29</u> 607,52	7,48	<u>206,99</u> 227,69	<u>1172,70</u> 1289,97
14	КР8-32-3	5,6074	<u>40,4402</u> 226,76	0,12	<u>4,8528</u> 27,21	124,5	<u>604,18</u> 3387,88	<u>3171,47</u> 17783,70	<u>830,64</u> 4657,73	7,48	<u>302,49</u> 1696,18	<u>1737,31</u> 9741,79
19	КБ16-21-1	3	<u>5,1302</u> 15,39	0,105	<u>0,5387</u> 1,62	124,5	<u>67,06</u> 201,18	<u>418,24</u> 1254,72	<u>106,77</u> 320,31	8,7	<u>44,63</u> 133,89	<u>218,46</u> 655,38
21	КР20-40-1	5,32878	<u>1,9560</u> 10,42	0,12	<u>0,2347</u> 1,25	124,5	<u>29,22</u> 155,71	<u>126,75</u> 675,42	<u>34,31</u> 182,83	7,48	<u>14,63</u> 77,96	<u>78,16</u> 416,50
22	С311-30-М	5,32878	<u>0,4110</u> 2,19	0,12	<u>0,0493</u> 0,26	124,5	<u>6,14</u> 32,72	<u>36,52</u> 194,61	<u>9,39</u> 50,04	7,48	<u>3,07</u> 16,36	<u>18,60</u> 99,12
Разом:			1602,45		192,07		23911,85	117020,69	31005,19		12005,03	66922,07

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (23911,85 + 117020,69 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1099,27 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (23911,85 + 117020,69 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{241,84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (23911,85 + 117020,69 * 1) * 0,003739 = \mathbf{526,95 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: $66922,07 + 1099,27 + 241,84 + 526,95 = 68790,13$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08

Покрівля

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, 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	1569,13	72,97					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,13	74,85					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,19	88,86					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	192,07	124,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1794,52						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	30,36725904	83,44				
					2533,84				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,136	13,14				
					106,91				
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	5,32878	277,55				
					1479,00				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4119,75				
		Електроенергія	кВт-год	55,875					
		Мастильні матеріали	кг	0,933					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
13	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	3,234					
14	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	23,73948864					
15	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	4,9086048					
16	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	58,6758336					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	&C105-741-1 варіант 1	Герметик поліуретановий	кг	11	729,3	715,00	-	14,3	
					8022,30	7865,00	-	157,30	
18	&C105-2585-2	Праймер бітумний	кг.	313,37	107,92	105,80	-	2,12	
					33818,89	33154,55	-	664,34	
19	&C105-3478	Уайт -спірит	кг	12,5348	137,9	135,20	-	2,7	
					1728,55	1694,70	-	33,85	
20	&C111-124-1-1 варіант 1	Руберойд Sweetondale Біполль ЕКП 4.0, Сірий	м2	720,75	155,75	152,70	-	3,05	
					112256,81	110058,53	-	2198,28	
21	&C111-124-1-1 варіант 2	Руберойд БІПОЛЬ ЕПП 3,0	м2	633,64	128,21	125,70	-	2,51	
					81238,98	79648,55	-	1590,43	
22	&C111-124-1-1 варіант 3	Рубероїд БІПОЛЬ ЕПП 3,0	м2	74,58	125,36	122,90	-	2,46	
					9349,35	9165,88	-	183,47	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	+С111-594 варіант 1	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,3696	<u>48909</u> 18076,77	<u>47950,00</u> 17722,32	-	<u>959</u> 354,45	
24	&С111-623-15 варіант 1	Воронка водостічна з електропідігрівом	шт	3	<u>5222,4</u> 15667,20	<u>5120,00</u> 15360,00	-	<u>102,4</u> 307,20	
25	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	24,67256	<u>149,94</u> 3699,40	<u>147,00</u> 3626,87	-	<u>2,94</u> 72,53	
26	С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00048	<u>16184,56</u> 7,77	<u>15867,22</u> 7,62	-	<u>317,34</u> 0,15	
27	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0057	<u>122400</u> 697,68	<u>120000,00</u> 684,00	-	<u>2400</u> 13,68	
28	С111-1708	Ключчя просочене	кг	0,18	<u>72,04</u> 12,97	<u>70,63</u> 12,71	-	<u>1,41</u> 0,26	
29	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,054648	<u>137374,68</u> 7507,25	<u>136352,04</u> 7451,37	-	<u>1022,64</u> 55,88	
30	+С111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,001848	<u>46767</u> 86,43	<u>45850,00</u> 84,73	-	<u>917</u> 1,70	
31	+С111-1853-3 варіант 6	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,003036	<u>46767</u> 141,98	<u>45850,00</u> 139,20	-	<u>917</u> 2,78	
32	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, ІІ сорт	м3	0,33	<u>8721</u> 2877,93	<u>8550,00</u> 2821,50	-	<u>171</u> 56,43	
33	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,011385	<u>12626,76</u> 143,76	<u>12379,18</u> 140,94	-	<u>247,58</u> 2,82	
34	&С153-11-11	Захисний фартух з оцинованої сталі б=0,5мм	м	126,5	<u>468,18</u> 59224,77	<u>459,00</u> 58063,50	-	<u>9,18</u> 1161,27	
35	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	17,158644	<u>3264</u> 56005,81	<u>3200,00</u> 54907,66	-	<u>64</u> 1098,15	
36	+С1425-11684 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,264	<u>3743,4</u> 988,26	<u>3670,00</u> 968,88	-	<u>73,4</u> 19,38	
37	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	100,9332	<u>45,9</u> 4632,83	<u>45,00</u> 4541,99	-	<u>0,9</u> 90,84	
38	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	60,4352	-	-	-	-	
39	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7115	<u>163,15</u> 116,08	<u>163,15</u> 116,08	-	-	
		Разом	грн.		116,08	116,08			
		Разом по розділу III	грн.		416301,77	408236,58	-	8065,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	116,31					
		Мастильні матеріали	кг	1,644					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	5,32878					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	3731,12714 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	8,77670 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	686,78274 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 грудня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	3731,12714	-	3731,12714	8,77670	686,78274	-
-	-	Всього:	3731,12714	-	3731,12714	8,77670	686,78274	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3731,12714 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,7767 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 686,78274 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 грудня" 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. Благоустрій та гідроізоляція підземного поверху (фасад Е-А)											
1	КР1-17-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	5,3025	<u>38215,73</u> 38215,73	- -	202638,91	202638,91	- -	546,7200 -	2898,98 -
2	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	3,7118	<u>14805,50</u> 14805,50	- -	54955,05	54955,05	- -	228,4800 -	848,07 -
3	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	3,7118	<u>9404,21</u> 1800,06	<u>7604,15</u> 2227,73	34906,55	6681,46	<u>28225,09</u> 8268,89	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>93,89</u> 105,37
4	КБ6-20-1	Улаштування засипки піском	100м3	1,5907	<u>196366,65</u> 15404,72	<u>3974,44</u> 1013,82	312360,43	24504,29	<u>6322,14</u> 1612,68	<u>216,4800</u> 12,9178	<u>344,35</u> 20,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	1,5907	<u>6960,76</u> 202,14	<u>6754,13</u> 1435,99	11072,48	321,54	<u>10743,79</u> 2284,23	<u>3,0600</u> 14,3374	<u>4,87</u> 22,81
6	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	254,51	<u>253,91</u> -	<u>253,91</u> 36,52	64622,63	-	<u>64622,63</u> 9294,71	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 104,6
7	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	2,121	<u>28743,83</u> 4631,03	<u>-</u> -	60965,66	9822,41	<u>-</u> -	<u>58,2960</u> -	<u>123,65</u> -
8	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	2,121	<u>41263,18</u> 11497,18	<u>-</u> -	87519,20	24385,52	<u>-</u> -	<u>161,5680</u> -	<u>342,69</u> -
9	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-піщаним розчином по каменю стін фасадів	100м2	2,121	<u>62104,55</u> 11852,68	<u>125,24</u> 109,19	131723,75	25139,53	<u>265,63</u> 231,59	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>295,07</u> 2,8
10	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	2,121	<u>48832,85</u> 4631,03	<u>-</u> -	103574,47	9822,41	<u>-</u> -	<u>58,2960</u> -	<u>123,65</u> -
11	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	2,121	<u>59544,42</u> 6006,62	<u>-</u> -	126293,71	12740,04	<u>-</u> -	<u>75,6120</u> -	<u>160,37</u> -
12	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	4,9442	<u>66817,02</u> 6006,62	<u>-</u> -	330356,71	29697,93	<u>-</u> -	<u>75,6120</u> -	<u>373,84</u> -
13	KP18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	494,42	<u>957,75</u> 131,44	<u>-</u> -	473530,76	64986,56	<u>-</u> -	<u>1,8000</u> -	<u>889,96</u> -
14	KP18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	4,9442	<u>45183,07</u> 184,96	<u>-</u> -	223394,13	914,48	<u>-</u> -	<u>2,4720</u> -	<u>12,22</u> -
15	KP2-6-2	Улаштування горизонтальної гідроізоляції вимощення рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	4,9442	<u>61231,87</u> 2362,52	<u>-</u> -	302742,61	11680,77	<u>-</u> -	<u>31,1760</u> -	<u>154,14</u> -
16	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із відсіву	100м3	0,2472	<u>337007,14</u> 3150,58	<u>33864,70</u> 7129,08	83308,17	778,82	<u>8371,35</u> 1762,31	<u>46,8000</u> 71,5135	<u>11,57</u> 17,68
17	KB27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,49442	<u>1261785,74</u> 99042,04	<u>8026,66</u> 4034,53	623852,11	48968,37	<u>3968,54</u> 1994,75	<u>1276,6440</u> 55,5587	<u>631,2</u> 27,47
18	KP18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	81,5	<u>746,87</u> 132,53	<u>-</u> -	60869,91	10801,20	<u>-</u> -	<u>1,8960</u> -	<u>154,52</u> -
19	KP18-18-2	Установлення лотків на бетонну основу	м	19,2	<u>5448,55</u> 236,54	<u>-</u> -	104612,16	4541,57	<u>-</u> -	<u>3,3840</u> -	<u>64,97</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3393299,40	543380,86	<u>122519,17</u> 25449,16		<u>7528,01</u> 301,28
		Разом будівельні роботи, грн.					3393299,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2727399,37				
		всього заробітна плата, грн.					568830,02				
		Загальновиробничі витрати, грн.					337827,74				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					947,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					117952,72				
		Всього будівельні роботи, грн.					3731127,14				

		Всього по розділу 1					3731127,14				
		Разом прямі витрати по кошторису					3393299,40	543380,86	<u>122519,17</u>		<u>7528,01</u>
									25449,16		301,28
		Разом будівельні роботи, грн.					3393299,40				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2727399,37				
		всього заробітна плата, грн.					568830,02				
		Загальновиробничі витрати, грн.					337827,74				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					947,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					117952,72				
		Всього будівельні роботи, грн.					3731127,14				

		Всього по кошторису					3731127,14				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					8776,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						686782,74				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Благоустрій

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м3	530,25	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	371,18	
3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	371,18	
4	Улаштування засипки піском	м3	159,07	
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	159,07	
6	Перевезення ґрунту до 30 км	т	254,51	
7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	212,1	
8	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	212,1	
9	Поліпшене штукатурення цементно-піщаним розчином по каменю стін фасадів	м2	212,1	
10	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	212,1	
11	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	212,1	
12	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	494,42	
13	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	494,42	
14	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	494,42	
15	Улаштування горизонтальної гідроізоляції вимощення рулонними матеріалами в 1 шар	м2	494,42	
16	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із відсіву	м3	24,72	
17	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	494,42	
18	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	81,5	

1	2	3	4	5
19	Установлення лотків на бетонну основу	м	19,2	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01
на Благоустрій

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість 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 праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP1-17-2	5,3025	<u>546.7200</u> 2898,98	0,12	<u>65.6064</u> 347,88	124,5	<u>8168.00</u> 43310,82	<u>38215.73</u> 202638,91	<u>10204.42</u> 54108,94	7,48	<u>4089.47</u> 21684,41	<u>22461.89</u> 119104,17
2	KP1-20-2	3,7118	<u>228.4800</u> 848,07	0,12	<u>27.4176</u> 101,77	124,5	<u>3413.49</u> 12670,19	<u>14805.50</u> 54955,05	<u>4008.18</u> 14877,56	7,48	<u>1709.03</u> 6343,58	<u>9130.70</u> 33891,33
3	KP1-14-1	3,7118	<u>53.6826</u> 199,26	0,12	<u>6.4419</u> 23,91	124,5	<u>802.02</u> 2976,94	<u>4027.79</u> 14950,35	<u>1062.56</u> 3944,01	7,48	<u>401.55</u> 1490,47	<u>2266.13</u> 8411,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ6-20-1	1,5907	<u>229,3978</u> 364,9	0,12	<u>27,5277</u> 43,79	124,5	<u>3427,20</u> 5451,65	<u>16418,54</u> 26116,97	<u>4366,06</u> 6945,09	7,48	<u>1715,90</u> 2729,48	<u>9509,16</u> 15126,22
5	КР1-9-2	1,5907	<u>17,3974</u> 27,68	0,12	<u>2,0877</u> 3,32	124,5	<u>259,92</u> 413,45	<u>1638,13</u> 2605,77	<u>417,57</u> 664,23	7,48	<u>130,13</u> 207,00	<u>807,62</u> 1284,68
6	С311-30	254,51	<u>0,4110</u> 104,6	0,12	<u>0,0493</u> 12,55	124,5	<u>6,14</u> 1562,69	<u>36,52</u> 9294,71	<u>9,39</u> 2389,85	7,48	<u>3,07</u> 781,35	<u>18,60</u> 4733,89
7	КР2-6-7	2,121	<u>58,2960</u> 123,65	0,12	<u>6,9955</u> 14,84	124,5	<u>870,94</u> 1847,26	<u>4631,03</u> 9822,41	<u>1210,43</u> 2567,33	7,48	<u>436,05</u> 924,86	<u>2517,42</u> 5339,45
8	КР11-54-1	2,121	<u>161,5680</u> 342,69	0,12	<u>19,3882</u> 41,12	124,5	<u>2413,83</u> 5119,73	<u>11497,18</u> 24385,52	<u>3060,42</u> 6491,16	7,48	<u>1208,53</u> 2563,29	<u>6682,78</u> 14174,18
9	КР11-41-1	2,121	<u>140,4347</u> 297,87	0,12	<u>16,8522</u> 35,74	124,5	<u>2098,09</u> 4450,05	<u>11961,87</u> 25371,12	<u>3093,19</u> 6560,66	7,48	<u>1050,45</u> 2228,00	<u>6241,73</u> 13238,71
10	КР2-6-7	2,121	<u>58,2960</u> 123,65	0,12	<u>6,9955</u> 14,84	124,5	<u>870,94</u> 1847,26	<u>4631,03</u> 9822,41	<u>1210,43</u> 2567,33	7,48	<u>436,05</u> 924,86	<u>2517,42</u> 5339,45
11	КР2-6-5	2,121	<u>75,6120</u> 160,37	0,12	<u>9,0734</u> 19,24	124,5	<u>1129,64</u> 2395,97	<u>6006,62</u> 12740,04	<u>1569,98</u> 3329,92	7,48	<u>565,58</u> 1199,60	<u>3265,20</u> 6925,49
12	КР2-6-5	4,9442	<u>75,6120</u> 373,84	0,12	<u>9,0734</u> 44,86	124,5	<u>1129,64</u> 5585,17	<u>6006,62</u> 29697,93	<u>1569,98</u> 7762,29	7,48	<u>565,58</u> 2796,34	<u>3265,20</u> 16143,80
13	КР18-50-2	494,42	<u>1,8000</u> 889,96	0,12	<u>0,2160</u> 106,79	124,5	<u>26,89</u> 13294,95	<u>131,44</u> 64986,56	<u>34,83</u> 17220,66	7,48	<u>13,46</u> 6654,89	<u>75,18</u> 37170,50
14	КР18-36-1	4,9442	<u>2,4720</u> 12,22	0,12	<u>0,2966</u> 1,47	124,5	<u>36,93</u> 182,59	<u>184,96</u> 914,48	<u>48,82</u> 241,37	7,48	<u>18,49</u> 91,42	<u>104,24</u> 515,38
15	КР2-6-2	4,9442	<u>31,1760</u> 154,14	0,12	<u>3,7411</u> 18,5	124,5	<u>465,77</u> 2302,86	<u>2362,52</u> 11680,77	<u>622,22</u> 3076,38	7,48	<u>233,20</u> 1152,99	<u>1321,19</u> 6532,23
16	КР18-20-4	0,2472	<u>118,3135</u> 29,25	0,12	<u>14,1976</u> 3,51	124,5	<u>1767,60</u> 436,95	<u>10279,66</u> 2541,13	<u>2650,40</u> 655,18	7,48	<u>884,98</u> 218,77	<u>5302,98</u> 1310,90
17	КБ27-65-4	0,49442	<u>1332,2027</u> 658,67	0,132	<u>175,8508</u> 86,94	124,5	<u>21893,42</u> 10824,54	<u>103076,57</u> 50963,12	<u>27493,40</u> 13593,29	9,18	<u>12229,62</u> 6046,57	<u>61616,44</u> 30464,40
18	КР18-30-2	81,5	<u>1,8960</u> 154,52	0,12	<u>0,2275</u> 18,54	124,5	<u>28,33</u> 2308,90	<u>132,53</u> 10801,20	<u>35,39</u> 2884,28	7,48	<u>14,18</u> 1155,67	<u>77,90</u> 6348,85
19	КР18-18-2	19,2	<u>3,3840</u> 64,97	0,12	<u>0,4061</u> 7,8	124,5	<u>50,56</u> 970,75	<u>236,54</u> 4541,57	<u>63,16</u> 1212,68	7,48	<u>25,31</u> 485,95	<u>139,03</u> 2669,38
Разом:			7829,29		947,41		117952,72	568830,02	151092,21		59679,50	328724,43

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ = (117952,72 + 568830,02 * 1) * 0,0078 = \mathbf{5356,91 \text{ грн.}}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (117952,72 + 568830,02 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1178,52 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (117952,72 + 568830,02 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2567,88 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 328724,43 + 5356,91 + 1178,52 + 2567,88 = 337827,74 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі (з усунення аварій в бюджетних установах, закладах) ОДЕСЬКОГО ЛІЦЕЮ "МИХАЙЛІВСЬКИЙ" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: м. Одеса, площа Михайлівська, 10» (Коригування)
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
Благоустрій**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
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	7528,01	72,18					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	196,68	82,14					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	104,6	88,86					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	947,41	124,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8776,7						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,519748	105,42				
					265,63				
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	91,6220712	308,06				
					28225,10				
12	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	17,7140352	356,9				
					6322,14				
13	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	12,7128744	602,65				
					7661,41				
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,5335552	720,89				
					3989,08				
15	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	22,83627096	80,66				
					1841,97				
16	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,9581472	965,74				
					925,32				
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,841488	432,76				
					1662,44				
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,8194304	543,04				
					4246,26				
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,2788416	932,93				
					260,14				
20	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,66718424	72,24				
					120,44				
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,12075936	761,55				
					2376,61				
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	254,51	253,91				
					64622,63				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		122519,17				
		Бензин	кг	30,482					
		Дизельне паливо	кг	605,247					
		Електроенергія	кВт-год	46,806					
		Мастильні матеріали	кг	30,562					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	3,369					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
23	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	127,0501416					
24	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	74,19859824					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>							
25	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,087724	<u>100992,95</u>	<u>98500,00</u>	<u>512,7</u>	<u>1980,25</u>	30 км.
					109852,46	107140,81	557,68	2153,97	
26	+С111-612 варіант 1	Мастика гідроізоляційна	т	1,554344	<u>100470</u>	<u>98500,00</u>	-	<u>1970</u>	
					156164,94	153102,88	-	3062,06	
27	+С111-612 варіант 3	Мастика гідроізоляційна	т	0,50904	<u>100470</u>	<u>98500,00</u>	-	<u>1970</u>	
					51143,25	50140,44	-	1002,81	
28	+С111-612 варіант 5	Мастика бітумна	т	0,50904	<u>184174,26</u>	<u>180563,00</u>	-	<u>3611,26</u>	
					93752,07	91913,79	-	1838,28	
29	&С111-852-9 варіант 1	Руберойд	м2	243,915	<u>200,08</u>	<u>195,00</u>	<u>1,16</u>	<u>3,92</u>	30 км.
					48802,51	47563,43	282,94	956,14	
30	&С111-852-34 варіант 1	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	568,583	<u>230,68</u>	<u>225,00</u>	<u>1,16</u>	<u>4,52</u>	30 км.
					131160,73	127931,18	659,56	2569,99	
31	&С111-852-34 варіант 3	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	543,862	<u>230,68</u>	<u>225,00</u>	<u>1,16</u>	<u>4,52</u>	30 км.
					125458,09	122368,95	630,88	2458,26	
32	&С111-870-25 варіант 1	Сітка сталева	т	4,9442	<u>44998,11</u>	<u>43850,00</u>	<u>265,79</u>	<u>882,32</u>	30 км.
					222479,66	216803,17	1314,12	4362,37	
33	+С111-874 варіант 2	Сітка дротяна	м2	233,31	<u>270,6</u>	<u>265,00</u>	<u>0,29</u>	<u>5,31</u>	30 км.
					63133,69	61827,15	67,66	1238,88	
34	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1141	<u>8261,69</u>	<u>7720,00</u>	<u>379,7</u>	<u>161,99</u>	30 км.
					942,66	880,85	43,32	18,49	
35	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	3,015962	<u>8261,69</u>	<u>7720,00</u>	<u>379,7</u>	<u>161,99</u>	30 км.
					24916,94	23283,23	1145,16	488,55	
36	&С111-1624-366 варіант 2	Грунтовка	т	0,395536	<u>46920</u>	<u>46000,00</u>	-	<u>920</u>	
					18558,55	18194,66	-	363,89	
37	&С111-1624-366 варіант 3	Грунтовка	т	0,395536	<u>46920</u>	<u>46000,00</u>	-	<u>920</u>	
					18558,55	18194,66	-	363,89	
38	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,098884	<u>184174,26</u>	<u>180563,00</u>	-	<u>3611,26</u>	
					18211,89	17854,79	-	357,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	&C111-1891-99 варіант 1	Цементно-піщана штукатурка	кг	14422,8	<u>7,37</u> 106296,04	<u>6,95</u> 100238,46	<u>0,28</u> 4038,38	<u>0,14</u> 2019,20	30 км.
40	+C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	1,334934	<u>7163,93</u> 9563,37	<u>6800,00</u> 9077,55	<u>223,46</u> 298,30	<u>140,47</u> 187,52	30 км.
41	+C142-10-2	Вода	м3	31,96411	<u>30,38</u> 971,07	<u>30,38</u> 971,07	- -	- -	
42	&C1416-8685-1-23 варіант 1	Поробрик	м.п	81,5	<u>508,52</u> 41444,38	<u>490,00</u> 39935,00	<u>8,55</u> 696,83	<u>9,97</u> 812,55	30 км.
43	+C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	4,62105	<u>1122</u> 5184,82	<u>1100,00</u> 5083,16	- -	<u>22</u> 101,66	
44	+C1421-9459 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1,536	<u>1122</u> 1723,39	<u>1100,00</u> 1689,60	- -	<u>22</u> 33,79	
45	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00636	<u>1122</u> 7,14	<u>1100,00</u> 7,00	- -	<u>22</u> 0,14	
46	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	7,4163	<u>1122</u> 8321,09	<u>1100,00</u> 8157,93	- -	<u>22</u> 163,16	
47	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	29,6652	<u>1122</u> 33284,35	<u>1100,00</u> 32631,72	- -	<u>22</u> 652,63	
48	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	1,5327	<u>1203,6</u> 1844,76	<u>1180,00</u> 1808,59	- -	<u>23,6</u> 36,17	
49	&C1421-9599-1888 варіант 2	Відсів	м3	31,1472	<u>2379,2</u> 74105,42	<u>1740,00</u> 54196,13	<u>592,55</u> 18456,27	<u>46,65</u> 1453,02	30 км.
50	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	251,30585	<u>1685,35</u> 423538,31	<u>1180,00</u> 296540,90	<u>472,3</u> 118691,75	<u>33,05</u> 8305,66	30 км.
51	+C1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	55,37504	<u>4438,69</u> 245792,64	<u>3560,00</u> 197135,14	<u>791,66</u> 43838,20	<u>87,03</u> 4819,30	30 км.
52	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	32,14306	<u>3009</u> 96718,47	<u>2950,00</u> 94822,03	- -	<u>59</u> 1896,44	
53	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,008832	<u>3264</u> 28,83	<u>3200,00</u> 28,26	- -	<u>64</u> 0,57	
54	+C1426-11789 варіант 2	Плити тротуарні фігурні	м2	517,65774	<u>960,25</u> 497080,84	<u>890,00</u> 460715,39	<u>51,42</u> 26617,96	<u>18,83</u> 9747,49	30 км.
55	&C1547-6788 варіант 2	Лоток	м	19,2	<u>5120,75</u> 98318,40	<u>5020,00</u> 96384,00	<u>0,34</u> 6,53	<u>100,41</u> 1927,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,2596	—	—			
57	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	566,8491	0,07223	0,07223			
					40,94	40,94			
		Разом	грн.		40,94	40,94			
		Разом по розділу III	грн.		2727400,25	2456662,86	217345,54	53391,85	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	69,066					
		Стиснене повітря	м3	566,849					
		Мастильні матеріали	кг	30,562					
		Гідравлічна рідина	кг	3,369					
		Бензин	л	41,193					
		Дизельне паливо	л	712,055					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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