«Нове будівництво спортивного комплексу по вул. Незалежності, 53а в м. Кам'янка-Бузька, Львівського району Львівської області» (коригування) (ДК021:2015:45210000-2-Будівництво будівель)

Підсумкова відомість ресурсів

)	/ тому числі:		Обґрунтуванн ціни
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складськ витрати, грн.	
					всього,	всього,	всього,	всього,	
1	2	3	4	5	грн. 6/7	грн. 8/9	грн. 10/11	грн. 12/13	14
1		3	4	3	0//	0/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	70175,61	92,33				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5419,86	91,61				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6					
5		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	228	128,45				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1527,02	100,24				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	126,86	105,82				
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8809,47	148,32				
	Разом кошт	орисна трудомісткість	люд.год	86287,76					

Середній розряд робіт розряд 3,7	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		II. Будівельні машини і механізми							
10	+КБМ203-10 01 варіант 1	Автогідропідіймачі, (JCB 540-140) висота підйому 12 м	маш. год	1026,1897	<u>850,59</u> 872866,70				Оренда
11	+КБМ203-10 01	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	62,272	850,59 52967,94				Оренда
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,25	344, <u>3</u> 86,08				
13	+KБM225-59 13	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	393,196	307,03 120722,97				Оренда
14	КБМ225-591 3	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	28,2464	156,17 4411,24				
15	+КБМ207-15 3 варіант 1	Бульдозер Д-606	маш. год	569,218072 5	9 <u>00</u> 512296,27				Оренда
16	КБМ212-156 0	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	6,1450204	80,07 492,03				
17	+КБМ206-33 7 варіант 1	Екскаватор ATLAS 1704 LC	маш. год	283, 38871405	751,81 213054,47				Оренда
18	+КБМ206-34 0 варіант 1	Екскаватор NEW HOLLAND MN CITY	маш. год	17,00057	1162,74 19767,24				Оренда

19	&КБМ203-90 1- 2 варіант 1	Екскаватор навантажувач JCB 4 CX	маш. год	23,012847	1012 23289,00				Оренда
20	КБМ204-102- 2 варіант 2	Електростанції пересувні SC	маш. год	14,9346652	160,27 2393,58				
21	КБМ204-102- 2 варіант 1	Електростанції пересувні,SC	маш. год	158,912484	160, <u>27</u> 25468,90				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні OF Metabo	маш. год	142,546975	354,5 50532,90				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	6,2109	42,51 264,03				
24	+КБМ212-90 7 варіант 1	Котки дорожні JCB VIBROMAX VM115D	маш. год	424,65708	378 160520,38				Оренда
25	&КБМ202- 1106-1	Кран на автомобільному ходу PS 401	маш. год	556, 858000252	2134,21 1188451,9 1				Оренда
26	+КБМ214-40 6 варіант 1	Машина для забивання BANUT 850	маш. год	331,4016	673,6 223232,12				Оренда
27	КБМ216-402 варіант 1	Машини бурильно-кранові Мотобур	маш. год	2	<u>813,3</u> 1626,60				
28	+КБМ233-20 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	152,3805	8, <u>5</u> 1295,23				Оренда
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	24,9672	<u>5,96</u> 148,80				

30	&КБМ203-90 1- 1 варіант 1	Навантажувач телескопічний JCB 540-140	маш. год	4,090408	<u>1012</u> 4139,49				Оренда
31	+КБМ203-85 3 варіант 1	Навантажувач телескопічний MANITOL MT 1637 SLT	маш. год	24,75703	1012 25054,11				Оренда
32	КБМ231-102 варіант 1	Насос (мотопомпа WPT 80	маш. год	794,937	31, <u>66</u> 25167,71				
33	+КБМ211-90 1- 1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	227,681883	<u>224,93</u> 51212,49				Оренда
34	КБМ211-901- 1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	95,9810716	<u>95,57</u> 9172,91				
35	+КБМ202-11 41 варіант 1	Спеціальний вантажний автокран МАЗ 5337	маш. год	1270, 8117707	1062,92 1350771,2 5				Оренда
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2414, 7427243	<u>14,18</u> 34241,05				
37	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	160,5	153, <u>66</u> 24662,43				
38	C311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	Т	1228,5	36,74 45135,09				
39	+C331-11 варіант 1	Перевезення деревини транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	Т	7,6	27,58 209,61				
		Разом по розділу II	грн.		5043654,5 3				
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							

40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	475,34764					
41	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,636					
42	КБМ270-107 варіант 1	Бензопилка MS	маш. год	3,84					
43	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	246,50707					
44	КБМ270-117	Вібратори глибинні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,534884					
45	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	5,4378					
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	25,5235					
47	КБМ204-180 1	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш. год	355,36					
48	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,6					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	386,621699 4					
50	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,28					
51	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,08					

52	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,530432					
53	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0294					
54	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3					
55	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	253,78674					
56	КБМ270-115- 1ВД	Міксер EM1-950 E-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,043					
57	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,48					
58	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,62					
59	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2553					
60	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,225					
61	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	627,4492					
62	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	454,5116					
63	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,5					
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2146,05274					
65	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	57,008584					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	162,61206					
67	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	26,3941					

68	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	2055,8282					
69	КБМ204-110 0	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,20792					
70	КБМ233-110 0	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	203,295675					
71	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 A	маш. год	0,248					
72	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1992,52589 8					
73	КБМ209-150 0	Ямокопачі	маш. год	1,099357					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
74	+С1630-986 варіант 3	AMV435 електропривод, напруга 230В під імпульс. сигнал 082H0163 Danfoss	ШТ	5	12881,46 64407,30	12628,41 63142,05	<u>0,47</u> 2,35	<u>252,58</u> 1262,90	
75	+C1547-12 варіант 2	ESM-11 датчик температури накладний	ШТ	7	2997,95 20985,65	<u>2938,47</u> 20569,29	<u>0,7</u> 4,90	<u>58,78</u> 411,46	
76	+C1547-12 варіант 7	ESMB-12 універсальний датчик температури	ШТ	2	3967,76 7935,52	3889,26 7778,52	<u>0,7</u> 1,40	77,8 155,60	
77	+C1547-12 варіант 1	ESMT датчик температури зовніш.повітря	ШТ	1	2997,95 2997,95	2938,47 2938,47	<u>0,7</u> 0,70	<u>58,78</u> 58,78	
78	+C1547-12 варіант 3	ESMU-100м занурювальний датчик температури мідь, L=100мм	ШТ	2	4552,4 9104,80	4462,44 8924,88	0,7 1,40	89,26 178,52	
79	+C188888-4 варіант 7	SIM-карта мобільного зв'язку	ШТ	2	62,73 125,46	61, <u>50</u> 123,00	— 	<u>1,23</u> 2,46	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С188888-11 варіант 17	W профіль	м2	2608,98	722,37 1884648,8 8	706,67 1843687,9 0	<u>1,54</u> 4017,83	14,16 36943,15	

81	+С111-1681- ВЦ варіант 3	Ізоляція зі спіненого каучука металізована, товщина 6 мм K-FLEX	м2	589	<u>297,54</u> 175251,06	<u>291,51</u> 171699,39	0,2 117,80	5,83 3433,87	
82	+С111-1681- ВЦ варіант 4	Ізоляція зі спіненого каучука металізована, товщина 10 мм K-FLEX	м2	260	642,56 167065,60	629,76 163737,60	<u>0,2</u> 52,00	327 6 ,00	
33	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,01252	<u>429093,14</u> 5372,25	<u>420185,71</u> 5260,73	<u>493,84</u> 6,18	8413, <u>59</u> 105,34	
34	+C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0000236	<u>21654,4</u> 0,51	20336,36 0,48	893,44 0,02	<u>424,6</u> 0,01	
35	&С126-1294- 5 варіант 3	Анемостат А125ВРФ	ШТ	52	416,95 21681,40	393, <u>71</u> 20472,92	20,14 1047,28	3, <u>1</u> 161,20	
36	&С126-1294- 5 варіант 4	Анемостат А150ВРФ	ШТ	20	236,13 4722,60	214,23 4284,60	<u>20,14</u> 402,80	1,76 35,20	
37	&С126-1294- 5 варіант 5	Анемостат А250ВРФ	ШТ	60	637,43 38245,80	612,54 36752,40	20,14 1208,40	4,75 285,00	
38	+C188888-4 варіант 4	Анкер з болтом M10, 10x120 мм K-931	ШТ	40	<u>520,66</u> 20826,40	<u>510,45</u> 20418,00	— -	10, <u>21</u> 408,40	
89	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0242	43525,96 1053,33	<u>42546,89</u> 1029,63	125,62 3,04	853,45 20,66	
90	+С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	T	4,537858	<u>56482,89</u> 256311,33	<u>55100,00</u> 250035,98	275,38 1249,64	1107,51 5025,71	

91	+С124-59 варіант 2	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0044	<u>43525,96</u> 191,51	42546,89 187,21	125,62 0,55	853,45 3,75	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&С1544-93-2 варіант 2	Антикорозійна стрічка 10 м G-115	ШТ	10	302,54 3025,40	<u>296,43</u> 2964,30	<u>0,18</u> 1,80	<u>5,93</u> 59,30	
93	&С119-4451 варіант 3	Аншлаг	ШТ	1	<u>828</u> 828,00	800,00 800,00	<u>11,76</u> 11,76	16,24 16,24	
94	+С111-874 варіант 2	Армована сітка з арматури класу 240 С, діам. 5мм	м2	1911,019	148,21 283232,13	145,00 277097,76	<u>0,3</u> 573,31	<u>2,91</u> 5561,06	
95	+C1550-36 варіант 2	Армований скотч	ПМ	2275,1658	32,62 74215,91	31,98 72759,80	— -	<u>0,64</u> 1456,11	
96	+C1550-36 варіант 4	Армований скотч	ПМ	422,7084	15,72 6644,98	15,40 6509,71	0,01 4,23	0,31 131,04	
97	+C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,082	92,99 7,63	92,99 7,63	— .	— - -	
98	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,001743	99674,59 173,73	97720,19 170,33	— -	1954,4 3,40	
99	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,00005	163805,75 8,19	160593,87 8,03	-	<u>3211,88</u> 0,16	
100	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,33132	<u>154,01</u> 51,03	150,88 49,99	<u>0,11</u> 0,04	3, <u>02</u> 1,00	
101	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	Т	0,0038	31675,97 120,37	30500,00 115,90	<u>554,87</u> 2,11	621, <u>1</u> 2,36	
102	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,13035	38831,27 5061,66	37515,00 4890,08	554,87 72,33	761,4 99,25	
103	+C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	Т	1,643	31686,96 52061,68	30500,00 50111,50	565,65 929,36	621,31 1020,82	

+С111-1555 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні	Т	1,203864	31730,66 38199,40	30500,00 36717,85	608,49 732,54	<u>622,17</u> 749,01	
+C1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	КГ	3,54816	<u>229,5</u> 814,30	<u>225,00</u> 798,34	— -	<u>4,5</u> 15,96	
2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
+С1550-44 варіант 1	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	КГ	423,7275	230 97457,33	<u>225,00</u> 95338,69	<u>0,49</u> 207,63	<u>4,51</u> 1911,01	
+C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00324	27056,75 87,66	25992,06 84,21	534, <u>17</u> 1,73	<u>530,52</u> 1,72	
+C1429-97 варіант 4	Береза	ШТ	3	4 <u>02,34</u> 1207,02	300,00 900,00	94,45 283,35	<u>7,89</u> 23,67	
+С113-1549 варіант 6	Блискавкоприймач збірний алюмінієвий M- 06/20	ШТ	8	<u>3251,45</u> 26011,60	3182,63 25461,04	<u>5,07</u> 40,56	<u>63,75</u> 510,00	
+2402-4059 варіант 25	Блок безперебійного живлення LP 650VA-PS	ШТ	1	<u>1588,13</u> 1588,13	<u>1556,97</u> 1556,97	<u>0,02</u> 0,02	31,14 31,14	
+1504-3181 варіант 18	Блок управління сигналізатора Варта 1-03.14	ШТ	1	9067,16 9067,16	8886,75 8886,75	<u>2,62</u> 2,62	<u>177,79</u> 177,79	
+C123-1 варіант 4	Блоки віконні металопластикові	м2	14,28	4492, <u>11</u> 64147,33	4390,00 62689,20	14, <u>03</u> 200,35	<u>88,08</u> 1257,78	
+C123-200 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	62,02	4812,07 298444,58	4700,00 291494,00	17,72 1098,99	<u>94,35</u> 5851,59	
+C123-201 варіант 4	Блоки дверні металеві	м2	7,32	4094,31 29970,35	4000,00 29280,00	14,03 102,70	80,28 587,65	
+C123-201 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення	м2	18,63	6440,31 119982,98	6300,00 117369,00	14,03 261,38	126,28 2352,60	
+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,00045	69709,62 31,37	68342,76 30,75	— .	1366,86 0,62	
	2 +C1550-44 варіант 1 +C1550-44 варіант 1 +C111-1600 +C1429-97 варіант 4 +C113-1549 варіант 6 +2402-4059 варіант 25 +1504-3181 варіант 18 +C123-1 варіант 4 +C123-200 варіант 2 +C123-201 варіант 4 +C123-201 варіант 3	варіант 1 +C1550-44 Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 2 3 +C1550-44 Варіант 1 +C111-1600 Бензин розчинник +C1429-97 Варіант 4 +C113-1549 Варіант 6 Блискавкоприймач збірний алюмінієвий М-06/20 +2402-4059 Варіант 25 Блок безперебійного живлення LP 650VA-PS +1504-3181 Варіант 18 +C123-1 Варіант 4 +C123-200 Варіант 2 +C123-200 Варіант 2 +C123-201 Варіант 4 +C123-201 Варіант 4 +C123-201 Варіант 3 Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення +C111-98 Болти із шестигранною головкою оцинковані,	варіант 1 +C1550-44	варіант 1 +C1550-44 Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 2 3 4 5 +C1550-44 варіант 1 +C111-1600 Бензин розчинник т 0,00324 +C1429-97 варіант 4 +C113-1549 варіант 6 Блискавкоприймач збірний алюмінієвий М-06/20 +2402-4059 варіант 25 Блок безперебійного живлення LP шт 1 варіант 18 Блок управління сигналізатора Варта 1-03.14 +C123-1 варіант 4 +C123-200 варіант 2 +C123-201 варіант 4 +C123-201 Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення не 1-03.04 +C123-201 Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення не 1-03.04 +C123-201 Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення не 1-03.04 +C123-201 Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення не 1-03.00045 оцинковані, пристроєм самозачинення не 1-03.00045	варіант 1 +C1550-44 -C1550-44 -C111-1600 -C2 -C2 -230 -27457,33 -C2 -230 -27457,33 -C2 -27056,75 -87,66 -C1429-97	варіант 1 +C1550-44 Бітумна гідроізоляційна емульсія Сегезіт кг з,54816 229,5 814,30 798,34 2 3 4 5 66/7 8/9 +C1550-44 варіант 1 СР 41 Бітумна гідроізоляційна емульсія Сегезіт кг 423,7275 230 225,00 97457,33 95338,69 4 1	варіант 1 +C1550-44 -C1550-44 -C111-1600	варіант 1 +C1550-44 -C1550-44 -C111-1600 -C150-41 -C111-1600

117	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,052931	70069,27 3708,84	68342,76 3617,45	<u>352,6</u> 18,66	1373,91 72,73	
118	+C111-1846	Болти анкерні	Т	0,0262	66946,16 1753,99	65331,97 1711,70	301,52 7,90	1312,67 34,39	
119	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,280333	84794,49 23770,69	82827,61 23219,31	304,24 85,29	1662,64 466,09	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	0,0001	51843,67 5,18	50436,17 5,04	390,96 0,04	1016,54 0,10	
121	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,00064	47114,98 30,15	46191,16 29,56	— -	923,82 0,59	
122	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,09041	41768,87 3776,32	40447,11 3656,82	502,76 45,45	819 74,05	
123	+C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,010189	41654,83 424,42	40447,11 412,12	390,96 3,98	816,76 8,32	
124	+C188888-4 варіант 15	Болтове з'єднання	ШТ	500	1,25 625,00	1,23 615,00	— -	0,02 10,00	
125	+С112-173 варіант 1	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт	м3	0,6021	7377,17 4441,79	7000,00 4214,70	<u>232,52</u> 140,00	<u>144,65</u> 87,09	
126	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,123673	11654,03 1441,29	11193,00 1384,27	232,52 28,76	228,51 28,26	
127	+С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,297	8397,17 2493,96	8000,00 2376,00	232,52 69,06	164,65 48,90	

128	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	мЗ	0,359425	8921,83 3206,73	8610, <u>00</u> 3094,65	136,89 49,20	174,94 62,88	
129	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,072106	9019,37 9669,72	8610,00 9230,83	232,52 249,29	<u>176,85</u> 189,60	
130	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	мЗ	5,98364	7377,17 44142,33	<u>7000,00</u> 41885,48	<u>232,52</u> 1391,32	144,65 865,53	
131	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,364831	<u>5757,81</u> 2100,63	<u>5620,81</u> 2050,65	<u>24,1</u> 8,79	<u>112,9</u> 41,19	
132	&С126-4721 варіант 1	Вітраж Вт-3 (алюмінієва система по типу Talisman ТФ 50К)	ШТ	1	1982753,1 5 1982753,1 5	1936288,0 0 1936288,0 0	31705,2 31705,20	14759,95 14759,95	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C126-4722	Вітраж Вт-4 (алюмінієва система по типу Talisman ТФ 50К)	ШТ	1	376935,15 376935,15	367946,67 367946,67	6182,51 6182,51	2805,97 2805,97	
134	+C123-1 варіант 5	Вітражі з алюмінієвого профілю Вт-1, Вт-2	м2	59,92	4604,31 275890,26	4500,00 269640,00	<u>14,03</u> 840,68	<u>90,28</u> 5409,58	
135	+C1546-7	Вазелін технічний	Т	0,00009	142889 12,86	139543,62 12,56	<u>543,63</u> 0,05	2801,75 0,25	
136	+С114-1-У варіант 4	Вата мінеральна	м3	0,001958	2360,95 4,62	2275,50 4,46	39,16 0,08	46,29 0,08	
137	+C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	ШТ	4	<u>225,4</u> 901,60	<u>220,39</u> 881,56	<u>0,59</u> 2,36	<u>4,42</u> 17,68	

+С1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	ШТ	10	144, <u>88</u> 1448,80	141,45 1414,50	<u>0,59</u> 5,90	2, <u>84</u> 28,40	
+C1630-27 варіант 1	Вентиль різьбовий PN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Hawle, №2680	ШТ	1	3930,29 3930,29	3852,36 3852,36	<u>0,87</u> 0,87	77,06 77,06	
&С130-6219 варіант 8	Вентилятор Вентс 100 M3 TH	ШТ	5	1887,88 9439,40	1850,13 9250,65	<u>0,73</u> 3,65	37,02 185,10	
&С130-6219 варіант 6	Вентилятор Вентс 125 ВКОк	ШТ	4	1091,21 4364,84	1069,08 4276,32	<u>0,73</u> <u>2,92</u>	<u>21,4</u> 85,60	
&С130-6219 варіант 4	Вентилятор Вентс 125 M3 TH	ШТ	4	2248, <u>57</u> 8994,28	2203,75 8815,00	<u>0,73</u> 2,92	44, <u>09</u> 176,36	
&С130-6219 варіант 7	Вентилятор Вентс 150 ВКОк	ШТ	2	1364,08 2728,16	1336,60 2673,20	<u>0,73</u> 1,46	<u>26,75</u> 53,50	
&С130-6219 варіант 10	Вентилятор Вентс 150 ВКОк турбо	ШТ	2	1418,44 2836,88	1389,90 2779,80	<u>0,73</u> 1,46	<u>27,81</u> 55,62	
+C1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. ETIMAT 10	ШТ	9	<u>119,5</u> 1075,50	<u>116,85</u> 1051,65	<u>0,31</u> 2,79	<u>2,34</u> 21,06	
+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний, 1Р, 10А, хар. С ST 68 AC	ШТ	2	<u>87,1</u> 174,20	<u>85,08</u> 170,16	<u>0,31</u> 0,62	1,71 3,42	
2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
+C1547-6 варіант 3	Вимикач двоклавішний, схованого влаштування,	ШТ	11	109,31 1202,41	107,01 1177,11	0,16 1,76	2,14 23,54	
+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний, вологозахищений IP45	ШТ	10	113,08 1130,80	110,70 1107,00	<u>0,16</u> 1,60	2 <u>,22</u> 22,20	
+C1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний, схованого влаштування,	ШТ	16	106,8 1708,80	104,55 1672,80	0,16 2,56	2,09 33,44	
+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	38,011	160,65 6106 47	157,10 5971.53	0,4 15,20	3,15 119 74	
	варіант 1 +C1630-27 варіант 1 &C130-6219 варіант 8 &C130-6219 варіант 6 &C130-6219 варіант 4 &C130-6219 варіант 7 &C130-6219 варіант 7 &C130-6219 варіант 10 +C1547-16 варіант 1 2 +C1547-6 варіант 3 +C1547-6 варіант 1 +C1547-6 варіант 1	варіант 1 Води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм +С1630-27 варіант 1 Вентиль різьбовий РN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Нам\(\) №2680 &С130-6219 Вентилятор Вентс 100 МЗ ТН варіант 8 Вентилятор Вентс 125 ВКОк варіант 6 Вентилятор Вентс 125 МЗ ТН варіант 4 Вентилятор Вентс 125 МЗ ТН варіант 7 Вентилятор Вентс 150 ВКОк варіант 7 Вентилятор Вентс 150 ВКОк варіант 10 Вентилятор Вентс 150 ВКОк турбо варіант 10 Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. ЕТІМАТ 10 +С1547-16 Вимикач автоматичний, 1Р, 10А, хар. С ST 68 АС 2 З +С1547-6 Вимикач двоклавішний, схованого влаштування, вологозахищений ІР45 +С1547-6 Вимикач одноклавішний, схованого влаштування, Вимикач одноклавішний, схованого влаштування, Вимикач одноклавішний, схованого влаштування,	варіант 1 Води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм +С1630-27 варіант 1 Вентиль різьбовий РN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Наwle, №2680 &С130-6219 варіант 8 Вентилятор Вентс 100 МЗ ТН шт &С130-6219 варіант 6 Вентилятор Вентс 125 ВКОк шт варіант 4 &С130-6219 варіант 7 Вентилятор Вентс 125 МЗ ТН шт варіант 7 &С130-6219 варіант 7 Вентилятор Вентс 150 ВКОк шт варіант 1 +С1547-16 варіант 2 Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. ЕТІМАТ 10 +С1547-16 варіант 1 Вимикач автоматичний, 1Р, 10А, хар. С ST 68 АС 2 З 4 +С1547-6 варіант 3 Вимикач двоклавішний, схованого влаштування, +С1547-6 варіант 1 Вимикач одноклавішний, ехованого влаштування, Вимикач одноклавішний, схованого влаштування, шт влаштування, шт влаштування,	варіант 1 води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм +С1630-27 вентиль різьбовий РN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Наwle, №2680 &С130-6219 вентилятор Вентс 100 МЗ ТН шт 5 &С130-6219 вентилятор Вентс 125 ВКОк шт 4 варіант 6 &С130-6219 вентилятор Вентс 125 МЗ ТН шт 4 &С130-6219 вентилятор Вентс 125 МЗ ТН шт 4 &С130-6219 вентилятор Вентс 150 ВКОк шт 2 &С130-6219 вентилятор Вентс 150 ВКОк шт 2 &С130-6219 вентилятор Вентс 150 ВКОк турбо шт 2 &С1547-16 варіант 1 Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. шт 9 ЕТІМАТ 10 +С1547-16 варіант 3 влаштування, примикач одноклавішний, схованого влаштування, шт 10 вологозахищений пр45 +С1547-6 варіант 1 Вимикач одноклавішний, схованого влаштування, шт 16 варіант 2 Вимикач одноклавішний, схованого влаштування,	веріант 1 води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм +C1630-27 варіант 1 Вентиль різьбовий РN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Нам\(\text{N} \) 2680 &C130-6219 варіант 8 Вентилятор Вентс 100 МЗ ТН ШТ 5 1887,88 9439,40 &C130-6219 варіант 6 Вентилятор Вентс 125 ВКОк ШТ 4 1091,21 4364,84 8C130-6219 варіант 6 Вентилятор Вентс 125 МЗ ТН ШТ 4 2248,57 8994,28 8C130-6219 варіант 4 Вентилятор Вентс 150 ВКОк ШТ 2 1364.08 2728,16 8C130-6219 Вентилятор Вентс 150 ВКОк Турбо ШТ 2 1418,44 2836,88 1418,44 151 151 151 151 151 151 151 151 151 1	варіант 1 води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм +C1630-27 Вентиль різьбовий РN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Наміе, №2680 &C130-6219 Вентилятор Вентс 100 МЗ ТН шт 5 1887,88 9250,65 8с130-6219 Вентилятор Вентс 125 ВКОк шт 4 1091,21 4276,33 8C130-6219 Вентилятор Вентс 125 МЗ ТН шт 4 2248,57 8994,28 8815,00 &C130-6219 Вентилятор Вентс 150 ВКОк шт 2 1364,08 2728,16 2673,20 &C130-6219 Вентилятор Вентс 150 ВКОк шт 2 1418,44 2836,88 2779,80 +C1547-16 Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. ЕТІМАТ 10 **ETIMAT 10 *	варіант 1 води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	варіант 1 води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм + C1630-27 верітиль різьбовий РN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Намиє, №2680 8.С130-6219 варіант 8 Вентилятор Вентс 100 МЗ ТН шт 5 1887,88 1850,13 0,73 37,02 9439,40 9250,65 3,65 185,10 8.С130-6219 вентилятор Вентс 125 ВКОк варіант 6 Вентилятор Вентс 125 ВКОк шт 4 1091,21 1069,08 4767,32 2,92 85,60 8.С130-6219 вентилятор Вентс 125 МЗ ТН шт 4 2248,57 2203,75 2,92 85,60 8.С130-6219 вентилятор Вентс 150 ВКОк варіант 7 Вентилятор Вентс 150 ВКОк шт 2 1364,08 1336,60 0,73 26,75 2728,16 2673,20 1,46 53,50 8.С130-6219 вентилятор Вентс 150 ВКОк турбо варіант 1 Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. втімнят 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

151	&С111-19111 - 99-1 варіант 3	Внутрішня інформаційна контрастна тактильна табличка з дублюванням тексту шрифтом Брайля	ШТ	33	<u>136</u> 4488,00	133,33 4399,89	_ -	2, <u>67</u> 88,11	
152	+С1512-1 варіант 14	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX, 24 полюса, з кабельними вводами, максимальний клас вогнестійкості E90 FLAMEBOX 250	ШТ	1	1881,92 1881,92	1845,00 1845,00	0,02 0,02	36,9 36,90	
153	+C1512-1 варіант 15	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX, 8 полюсів, з кабельними вводами, максимальний клас вогнестійкості E90 FLAMEBOX 140	ШТ	3	<u>710,96</u> 2132,88	697,00 2091,00	0,02 0,06	13,94 41,82	
154	+C1512-1 варіант 16	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX, 24 полюса, з кабельними вводами, максимальний клас вогнестійкості E90 FLAMEBOX 100P	ШТ	1	386,86 386,86	379,25 379,25	0,02 0,02	7,59 7,59	
155	+C142-10-2	Вода	мЗ	2,6453246		— 	— .		
156	+С1630-982 варіант 1	Водомірний вузол в комплекті	ШТ	1	4143,14 4143,14	4059,00 4059,00	2,9 2,90	81,24 81,24	
157	+C126-1098 варіант 3	Ворота	ШТ	2	7788,48 15576,96	7660,83 15321,66	69,67 139,34	<u>57,98</u> 115,96	
158	+C126-1098 варіант 1	Ворота 1,5х3 м	ШТ	1	7788,48 7788,48	7660,83 7660,83	69,67 69,67	57,98 57,98	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+C1630-1373 варіант 5	Врізний хомут НАКU фланцевий 160/80. Hawle, №5230	ШТ	1	6098,64 6098,64	5977,80 5977,80	1,26 1,26	119,58 119,58	
160	+С1630-1373 варіант 4	Врізний хомут чавунний різьбовий DN 110- 2" PN16. Hawle, №5250	ШТ	1	2800,3 2800,30	2744,13 2744,13	1,26 1,26	<u>54,91</u> 54,91	
161	+С130-1135 варіант 1	Вставки гнучкі	м2	9,4	9537,63 89653,72	9348,00 87871,20	2,62 24,63	187,01 1757,89	

162	+C1545-19	Втулка В17	100шт	1,23098	<u>27,4</u> 33,73	<u>26,84</u> 33,04	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,54</u> 0,67	
163	+C1545-20	Втулка В22	100шт	3,19762	33, <u>99</u> 108,69	33,28 106,42	<u>0,04</u> 0,13	<u>0,67</u> 2,14	
164	+C1545-21	Втулка В28	100шт	1,64456	<u>57,33</u> 94,28	<u>56,15</u> 92,34	<u>0,06</u> 0,10	<u>1,12</u> 1,84	
165	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,7362	118,95 87,57	<u>116,38</u> 85,68	<u>0,24</u> 0,18	<u>2,33</u> 1,71	
166	+C1545-25	Втулка В82	100шт	0,1037	228,66 23,71	223,63 23,19	<u>0,55</u> 0,06	4,48 0,46	
167	+С113-1285 варіант 8	Втулка під фланець лита Simona ПЕ100 DN75 SDR17	ШТ	2	229,65 459,30	222,88 445,76	2,27 4,54	4, <u>5</u> 9,00	
168	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	ШТ	52,02	20,47 1064,85	20,04 1042,48	0,03 1,56	<u>0,4</u> 20,81	
169	+C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	М	64,87	807,78 52400,69	<u>791,11</u> 51319,31	<u>0,83</u> 53,84	15,84 1027,54	
170	+C130-881	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	М	18	303,47 5462,46	297,16 5348,88	<u>0,36</u> 6,48	5,95 107,10	
171	+C130-882	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	М	18	334,96 6029,28	327,89 5902,02	<u>0,5</u> 9,00	6, <u>57</u> 118,26	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	М	10	340,35 3403,50	332,99 3329,90	<u>0,69</u> 6,90	6, <u>67</u> 66,70	

173	+C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	М	10	377, <u>01</u> 3770,10	<u>368,74</u> 3687,40	<u>0,88</u> 8,80	7, <u>39</u> 73,90	
174	+C130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	М	4	492,68 1970,72	481,64 1926,56	1,38 5,52	9,66 38,64	
175	+C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	M	175	471,76 82558,00	461,08 80689,00	<u>1,43</u> 250,25	<u>9,25</u> 1618,75	
176	+C130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	М	2	<u>765,01</u> 1530,02	748,00 1496,00	<u>2,01</u> 4,02	30,00	
177	+С130-1195 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	М	38	<u>1195,27</u> 45420,26	1168,50 44403,00	<u>3,33</u> 126,54	23,44 890,72	
178	+С113-1681 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 20х2,8мм	М	27	<u>114,08</u> 3080,16	<u>111,78</u> 3018,06	<u>0,06</u> 1,62	<u>2,24</u> 60,48	
179	+С113-1681 варіант 5	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 20х2,8мм	М	240	114, <u>08</u> 27379,20	111, <u>78</u> 26827,20	<u>0,06</u> 14,40	<u>2,24</u> 537,60	
180	+С113-1683 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 32х4,4 мм	М	53	426, <u>76</u> 22618,28	418,20 22164,60	<u>0,19</u> 10,07	8, <u>37</u> 443,61	
181	+С113-1683 варіант 5	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 32х4,4 мм	М	110	426, <u>76</u> 46943,60	418,20 46002,00	<u>0,19</u> 20,90	8, <u>37</u> 920,70	
182	+С113-1684 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 40х5,5 мм	М	58	360,35 20900,30	352,96 20471,68	<u>0,32</u> 18,56	7,07 410,06	
183	+С113-1684 варіант 5	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 40х5,5 мм	М	60	360,35 21621,00	352,96 21177,60	<u>0,32</u> 19,20	7,07 424,20	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
184	+С113-1685 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленови діам. 50x6,9 мм	М	30	<u>545,23</u> 16356,90	<u>534,09</u> 16022,70	<u>0,45</u> 13,50	<u>10,69</u> 320,70	

185	+C113-1685	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	360	545,23	534,09	0,45	10,69	
100	варіант 4	поліпропіленови діам. 50х6,9 мм	IVI	000	196282,80	192272,40	16 <u>2,00</u>	3848,40	
	·				,	ŕ	,	, i	
186	+C113-1686	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	34	815,69	799,06	0,64	15,99	
	варіант 2	поліпропіленових діам. 63х8,6 мм			27733,46	27168,04	21,76	543,66	
187	+C113-1686	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	180	815,69	799,06	0,64	15,99	
107	варіант 4	поліпропіленових діам. 63х8,6 мм	IVI	100	146824,20	143830,80	115,20	2878,20	
	варіант ч	политропиленових діамі. Сохо, с мім			140024,20	140000,00	110,20	2070,20	
188	+C113-1352	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	135	61,89	60,59	0,09	<u>1,21</u>	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр			8355,15	8179,65	12,15	163,35	
		20x2,2							
		MM							
189	+C113-1353	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	95	69,47	68,02	0.09	<u>1,36</u>	
.00	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр	141	00	65 <u>99,65</u>	6461,90	<u>0,09</u> 8,55	129,20	
	,	25x2,5			, i	,	,	,	
		MM							
190	+C113-1354	Вузли укрупнені монтажні із труб		50	97.50	95 66	0.21	1 72	
190	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр	M	50	<u>87,59</u> 4379,50	85,66 4283,00	0,21 10,50	8 6,00	
	варіант	32х2,9			4379,30	4203,00	10,50	00,00	
		MM							
191	+C113-1355	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	20	<u>141,68</u>	<u>138,57</u>	<u>0,33</u>	<u>2,78</u>	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр			2833,60	2771,40	6,60	55,60	
		40x3,7							
		MM							
192	+C113-1358	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	60	896,13	877,43	1,13	17,57	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр			53767,80	52645,80	6 7,80	1054,20	
		75x8,4							
		MM							
193	+C113-1359	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	28	1005,7	984,37	<u>1,61</u>	<u>19,72</u>	
100	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр	IVI	20	28159,60	27562,36	45,08	552,16	
		90x10,1				55_,55	70,00	332,.3	
		MM							
104	10112 1000	Dyonus wayanani saa maadii a maafa		60	222.02	207.55	0.42	A 55	
194	+C113-1682 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труби поліпропіленових діам. 25х3,5 мм	M	68	232,23 15791,64	227,55 15473,40	<u>0,13</u> 8,84	4,55 309,40	
	варіані 4	полиропиненових діам. 20хо,о мм			13/91,04	10473,40	0,04	309,40	
195	+C113-1682	Вузли укрупнені монтажні із труби	М	240	232,23	227,55	0,13	4,55	
	варіант 5	поліпропіленових діам. 25х3,5 мм			55735,20	54612,00	31,20	1092,00	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

196	+C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з	M	34,93	238,68	233,70	0,3	4,68	
		поліетиленових труб для каналізаціі, діаметр 50 мм		,	<u>238,68</u> 8337,09	233,70 8163,14	10,48	163,47	
197	+С1630-1432 варіант 47	Вузол нижнього підключення RLV- KS+RAS-C	ШТ	27	<u>985,18</u> 26599,86	<u>965,55</u> 26069,85	<u>0,31</u> 8,37	<u>19,32</u> 521,64	
198	+С1429-97 варіант 2	Гібіскус	ШТ	4	<u>249,34</u> 997,36	150,00 600,00	94,45 377,80	4,89 19,56	
199	&С1544-93-2 варіант 3	Гідроізоляційна стрічка 10 м G-112	ШТ	10	302,54 3025,40	296,43 2964,30	<u>0,18</u> 1,80	<u>5,93</u> 59,30	
200	+С111-860 варіант 1	Гідроізоляція прокладна Техноеласт	м2	6465,384	<u>78,95</u> 510442,07	75,00 484903,80	2,4 15516,92	1,55 10021,35	
201	+С113-1285 варіант 4	Гільза ПЕ SDR26 діам.110х4,2; L=0,2 м	ШТ	1	134,05 134,05	129,15 129,15	<u>2,27</u> 2,27	2,63 2,63	
202	+С113-1285 варіант 6	Гільза ПЕ SDR26 діам.125х4,8; L=0,2 м	ШТ	1	65,09 65,09	61,54 61,54	2,27 2,27	1,28 1,28	
203	+С113-1285 варіант 2	Гільза ПЕ SDR26 діам.160x6,2; L=0,2 м	ШТ	4	246,96 987,84	239,85 959,40	2,27 9,08	4,84 19,36	
204	+С113-1285 варіант 7	Гільза ПЕ SDR26 діам.225x8,6; L=0,2 м	ШТ	2	<u>166,62</u> 333,24	161,08 322,16	<u>2,27</u> 4,54	3, <u>27</u> 6,54	
205	+С1547-12 варіант 4	Гільза для ESMU-100, нерж.сталь довжина 100 мм	ШТ	2	4714,25 9428,50	4621, <u>11</u> 9242,22	<u>0,7</u> 1,40	92,44 184,88	
206	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	0,0619215	12405,7 768,18	11685,00 723,55	477,45 29,56	243,25 15,07	
207	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	0,0075	<u>12381,15</u> 92,86	11685,00 87,64	453,38 3,40	<u>242,77</u> 1,82	
208	+С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240, діаметр 6 мм	Т	0,14083	36082,89 5081,55	35100,00 4943,13	275,38 38,78	707,51 99,64	
209	+С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм	T	1,74312	36082,89 62896,81	35100,00 61183,51	275,38 480,02	707,51 1233,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	+C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240, діаметр 12 мм	Т	0,576	36082,89 20783,74	35100,00 20217,60	275,38 158,62	707,51 407,52	
211	+С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 12 мм	Т	22,17433	<u>32240,88</u> 714919,91	31333,33 694795,60	<u>275,38</u> 6106,37	632,17 14017,94	
212	+С124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 12 мм	T	35,42761	31900,89 1130172,2 9	31000,00 1098255,9 1	<u>275,38</u> 9756,06	625,51 22160,32	
213	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 14 мм	Т	7,539	<u>32240,88</u> 243063,99	31333,33 236221,97	275,38 2076,09	632,17 4765,93	
214	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 16 мм	Т	0,168	32240,88 5416,47	31333,33 5264,00	275,38 46,26	632,17 106,21	
215	+С124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 16 мм	Т	6,871	33430,89 229703,65	32500,00 223307,50	275,38 1892,14	655,51 4504,01	
216	+С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 20 мм	Т	14,86	33430,89 496783,03	32500,00 482950,00	275,38 4092,15	655,51 9740,88	
217	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,0010092	45585,69 46,01	44339, <u>25</u> 44,75	352, <u>6</u> 0,36	893,84 0,90	
218	+C1555-106 варіант 4	Геотекстиль	м2	11152,724	<u>47,36</u> 528193,01	46,43 517820,98	- -	<u>0,93</u> 10372,03	
219	+C1555-106 варіант 5	Геотекстиль	м2	22	47,48 1044,56	46,43 1021,46	<u>0,12</u> 2,64	<u>0,93</u> 20,46	

220	+C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	Л	7,5	<u>415,05</u> 3112,88	<u>406,91</u> 3051,83	_ 	<u>8,14</u> 61,05	
221	+С1632-102 варіант 4	Герметик силіконовий	л	7,55	143,4 1082,67	140,00 1057,00	0,59 4,45	2,81 21,22	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	+C1632-102- 1	Герметик силіконовий водостійкий	КГ	1,04992	314,13 329,81	307,50 322,85	<u>0,47</u> 0,49	6,16 6,47	
223	+С111-2002- 6 варіант 2	Гермобутил	КГ	2,47	43,37 107,12	42,00 103,74	<u>0,52</u> 1,28	<u>0,85</u> 2,10	
224	+C188888-4 варіант 22	Гермоввід 10мм, ІР65	ШТ	54	<u>28,26</u> 1526,04	27,71 1496,34		<u>0,55</u> 29,70	
225	+C188888-4 варіант 17	Гермоввід 13-18мм, IP68 PG21	ШТ	20	<u>26,73</u> 534,60	<u>26,21</u> 524,20	— 	<u>0,52</u> 10,40	
226	+C142-10-1	Глина звичайна	м3	2222	654,36 1453987,9 2	<u>232,79</u> 517259,38	408,74 908220,28	12,83 28508,26	
227	+С1110-14 варіант 1	Глухарі	100шт	0,917	892,03 817,99	868,52 796,43	6,02 5,52	17,49 16,04	
228	+C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	ШТ	8	<u>17,91</u> 143,28	<u>17,50</u> 140,00	<u>0,06</u> 0,48	<u>0,35</u> 2,80	
229	+C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	ШТ	20	<u>15,12</u> 302,40	14,76 295,20	<u>0,06</u> 1,20	<u>0,3</u> 6,00	
230	+С111-1756 варіант 7	Гратка EMP-UP 800x500	ШТ	60	3362,93 201775,80	3296,40 197784,00	<u>0,59</u> 35,40	<u>65,94</u> 3956,40	
231	+С111-1756 варіант 4	Гратка МВ100Ж	ШТ	1	169,97 169,97	166,05 166,05	<u>0,59</u> 0,59	3,33 3,33	
232	+С111-1756 варіант 5	Гратка МВ125Ж	ШТ	2	183,56 367,12	179,37 358,74	<u>0,59</u> 1,18	3,6 7,20	
233	+С111-1756 варіант 3	Гратка НГН 500х400	ШТ	4	<u>591,3</u> 2365,20	<u>579,12</u> 2316,48	0,59 2,36	11,59 46,36	

234	С1550-46 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777	КГ	615,579	<u>123,75</u> 76177,90	120,83 74380,41	<u>0,49</u> 301,63	2, <u>43</u> 1495,86	
235	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,00513	94812,35 486,39	92953,28 476,85	— -	1859,07 9,54	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,1275243	95419,89 12168,35	<u>92953,28</u> 11853,80	595,63 75,96	1870,98 238,59	
237	+C111-1624	Грунтовка бітумна	Т	2,324976	42323,83 98401,89	40969,23 95252,48	524,72 1219,96	829,88 1929,45	
238	+С111-1624- 2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	Л	692,59987	41,69 28874,49	4 <u>0,11</u> 27780,18	<u>0,76</u> 526,38	<u>0,82</u> 567,93	
239	+С1630-67 варіант 4	Грязьовик фланцевий, діаметр 100 мм	ШТ	1	8359,68 8359,68	8179,70 8179,70	16,06 16,06	163,92 163,92	
240	+С111-1753 варіант 1	Гума профільована	Т	0,331696	61554,5 20417,38	59799,19 19835,15	<u>548,36</u> 181,89	1206,95 400,34	
241	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят SBR 1-4 мм	КГ	5420,8	13,81 74861,25	13,07 70849,86	0,47 2547,78	0,27 1463,61	
242	+C1512-1 варіант 25	Гумово-метал. затискач 120мм гальв. в комплекті	ШТ	1	3899,3 3899,30	3822,82 3822,82	<u>0,02</u> 0,02	76,46 76,46	
243	+1601-2294 варіант 3	Гучномовець 20АСП100П	комплект	14	<u>2233,19</u> 31264,66	2189,40 30651,60		43, <u>79</u> 613,06	
244	+1601-2294 варіант 2	Гучномовець ЗАС100ПН	комплект	7	382,65 2678,55	375,15 2626,05		<u>7,5</u> 52,50	
245	+1601-2294 варіант 1	Гучномовець 6АС100ПН	комплект	6	457,93 2747,58	448,95 2693,70	— -	<u>8,98</u> 53,88	
246	+2402-4059 варіант 23	Давач метану ДМ-14	ШТ	4	7531,38 30125,52	7383,69 29534,76	<u>0,02</u> 0,08	<u>147,67</u> 590,68	
247	+C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	КГ	70,60032	452,13 31920,52	442,80 31261,82	<u>0,46</u> 32,48	8,87 626,22	

248	+C1550-45 варіант 1	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	КГ	8474,55	452,16 3831852,5 3	442,80 3752530,7 4	<u>0,49</u> 4152,53	<u>8,87</u> 75169,26	
249	+С111-1721- 11А варіант 6	Демпферна стрічка 8х150 мм	М	112	<u>8,16</u> 913,92	8,00 896,00	— .	<u>0,16</u> 17,92	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,28566	9289,83 2653,73	8809, <u>07</u> 2516,40	298,61 85,30	<u>182,15</u> 52,03	
251	&С130-6219 варіант 11	Дестратифікатор повітря, осьовий вентилятор під стелею DTR M EC в комплекті із кріпленням	ШТ	1	16940,02 16940,02	16605,00 16605,00	<u>2,86</u> 2,86	332,16 332,16	
252	+С124-64 варіант 3	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	5,89709	<u>56482,89</u> 333084,69	55100,00 324929,66	<u>275,38</u> 1623,94	<u>1107,51</u> 6531,09	
253	+C121-774	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	Т	0,01672	36419,28 608,93	35775,02 598,16	373,15 6,24	271,11 4,53	

254	+С121-774 варіант 1	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	T	0,0339108	36043,33 1222,26	35775,02 1213,16		<u>268,31</u> 9,10	
255	+C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	T	0,003141	30171,41 94,77	<u>29573,66</u> 92,89	373,15 1,17	224, <u>6</u> 0,71	
256	+С111-1626- 1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	КГ	2627,9787	138,31 363475,73	135,00 354777,12	<u>0,6</u> 1576,79	<u>2,71</u> 7121,82	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	&С119-4451 варіант 2	Дошка для оголошень	ШТ	1	<u>522</u> 522,00	<u>500,00</u> 500,00	<u>11,76</u> 11,76	<u>10,24</u> 10,24	
258	C112-286	Дошки дубові, сорт II	м3	0,06384	23632,15 1508,68	22936,25 1464,25	232, <u>52</u> 14,84	463,38 29,59	
259	+С112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,262439	6357, <u>17</u> 1668,37	6000,00 1574,63	<u>232,52</u> 61,02	124,65 32,72	

260	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	3,953675	7279,63 28781,29	<u>7000,00</u> 27675,73	<u>136,89</u> 541,22	<u>142,74</u> 564,34	
261	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	1,943848	7377,17 14340,10	7000,00 13606,94	<u>232,52</u> 451,98	144,65 281,18	
262	+C123-382 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	М	8,57	195,04 1671,49	190,00 1628,30	1,22 10,46	3,82 32,73	
263	+C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	Т	1,0648	26290,89 27994,54	25500,00 27152,40	275,38 293,22	<u>515,51</u> 548,92	
264	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,00083	44114,52 36,62	43249,53 35,90	— -	864,99 0,72	
265	+C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	0,026472	<u>52512,47</u> 1390,11	51482,81 1362,85	— - -	1029,66 27,26	
266	+C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	Т	0,000408	275682,07 112,48	270001,16 110,16	275,38 0,11	<u>5405,53</u> 2,21	
267	+C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	КГ	5,725	49,78 284,99	48,52 277,78	<u>0,28</u> 1,60	0,98 5,61	
268	+C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	КГ	84,73	35,92 3043,50	34,94 2960,47	<u>0,28</u> 23,72	<u>0,7</u> 59,31	
269	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,003893	65587,84 255,33	64026,42 249,25	<u>275,38</u> 1,07	<u>1286,04</u> 5,01	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	+C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,10534	37715,2 3972,92	36700,31 3866,01	<u>275,38</u> 29,01	739,51 77,90	
271	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,353985	36008,7 12746,54	35302,65 12496,61	_ -	706,05 249,93	

	T.								
272	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,05362285	25659,29 1375,92	25156,17 1348,95	— - -	503,12 26,97	
273	+C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	Т	0,012	35020,71 420,25	34334,03 412,01	— -	686,68 8,24	
274	&С1110-171- 3 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований діам.8 мм W- 08/ST	М	370	4 <u>9,1</u> 18167,00	47,92 17730,40	<u>0,22</u> 81,40	0,96 355,20	
275	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,000236	<u>45879,88</u> 10,83	44631,20 10,53	349,07 0,08	899,61 0,22	
276	+C121-781-1	Драбини металеві приставні	Т	0,07376	97862,24 7218,32	96760,59 7137,06	373,15 27,52	728,5 53,74	
277	+C111-1608	Дрантя	КГ	0,171	13,92 2,38	13,65 2,33	— <u>-</u> -	<u>0,27</u> 0,05	
278	+С147-26-4 варіант 1	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 4 мм	100кг	44,16	2733,49 120710,92	<u>2652,35</u> 117127,78	27,54 1216,17	53,6 2366,97	
279	+С113-1792 варіант 3	Дуга для труб 20, сталь	ШТ	24	169,43 4066,32	166,05 3985,20	<u>0,06</u> 1,44	3,32 79,68	
280	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,3077	<u>508,54</u> 1173,56	<u>498,26</u> 1149,83	<u>0,31</u> 0,72	<u>9,97</u> 23,01	
281	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	Т	0,00235	68944,86 162,02	67240,40 158,01	<u>352,6</u> 0,83	1351, <u>86</u> 3,18	
282	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,905	<u>1148,64</u> 2188,16	1125,70 2144,46	<u>0,42</u> 0,80	<u>22,52</u> 42,90	
283	+С188888-4 варіант 42	Дюбель із саморізом	ШТ	350	<u>2,04</u> 714,00	2, <u>00</u> 700,00		<u>0,04</u> 14,00	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	+C188888-4 варіант 50	Дюбель фасадний	ШТ	4012	3, <u>57</u> 14322,84	3, <u>50</u> 14042,00		<u>0,07</u> 280,84	
285	+C188888-4	Дюбель шуруп	ШТ	109	<u>0,66</u> 71,94	<u>0,65</u> 70,85	.	<u>0,01</u> 1,09	

286	+С188888-4 варіант 46	Дюбель шуруп	ШТ	259	<u>3,16</u> 818,44	3, <u>10</u> 802,90	— -	<u>0,06</u> 15,54	
287	+C188888-4 варіант 45	Дюбель шуруп 100х10	ШТ	222	<u>2,68</u> 594,96	2, <u>63</u> 583,86	— - -	<u>0,05</u> 11,10	
288	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,47704	<u>1147,31</u> 547,31	1124,50 536,43	<u>0,31</u> 0,15	<u>22,5</u> 10,73	
289	+С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол	м3	90,22359	4959,04 447422,39	4850,00 437584,41	<u>11,8</u> 1064,64	<u>97,24</u> 8773,34	
290	+С114-97 варіант 6	Екструдований пінополістирол	м3	19,6	4475, <u>35</u> 87716,86	4375,80 85765,68	<u>11,8</u> 231,28	<u>87,75</u> 1719,90	
291	+C111-2002- 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	КГ	222,54	<u>93,78</u> 20869,80	<u>91,45</u> 20351,28	<u>0,49</u> 109,04	<u>1,84</u> 409,48	
292	+С130-13 варіант 1	Електроводонагрівач Atlantic Steatite Cube Slim VM; V=30л; N=1.5кВ	ШТ	1	<u>5943,54</u> 5943,54	<u>5800,47</u> 5800,47	<u>26,53</u> 26,53	116,54 116,54	
293	+C1545-307	Електроди ЭА-400	Т	0,00401485	397529,22 1596,02	389336,59 1563,13	397,94 1,60	7794,69 31,29	
294	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0480482	144645,07 6949,94	141450,00 6796,42	358,89 17,24	2836,18 136,28	
295	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,1825207	144279 26333,90	141450,00 25817,55		<u>2829</u> 516,35	
296	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,1441024	144645,07 20843,70	141450,00 20383,28	358,89 51,72	2836,18 408,70	
297	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	Т	0,9769064	144279 140947,08	141450,00 138183,41	— -	2829 2763,67	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,00174	144645,07 251,68	141450,00 246,12	358,89 0,62	2836,18 4,94	
299	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,0223	144645,07 3225,59	141450,00 3154,34	358,89 8,00	2836,18 63,25	
300	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0497867	<u>144279</u> 7183,18	141450,00 7042,33	— 	2829 140,85	

301	+С111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	Т	0,0203461	117666,07 2394,05	115000,00 2339,80	358,89 7,30	2307,18 46,95	
302	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096	— - -	— .	— . —	— - -	
303	&С130-6432 варіант 1	Електроконвектор настінний ЕВНА - 0,5/230 С1	ШТ	2	1192,74 2385,48	1169,35 2338,70	— -	<u>23,39</u> 46,78	
304	+С111-1807 варіант 3	Елементи каркасу із Z та C профілів	Т	19,2	69291,2 1330391,0 4	68500,00 1315200,0 0	275,38 5287,30	<u>515,82</u> 9903,74	
305	С111-1801 варіант 2	Елементи кріплень зі сталі листової оцинкованої, товщина листа 1,0 мм	Т	0,18	66888,42 12039,92	66115,11 11900,72	<u>275,38</u> 49,57	497,93 89,63	
306	+C1113-227	Емаль XB-124 захисна, зелена	Т	0,00002	85449,99 1,71	83178,87 1,66	<u>595,63</u> 0,01	1675,49 0,04	
307	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,00559	115579,85 646,09	113313,58 633,42	— -	2266,27 12,67	
308	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,2356368	116187,39 27378,02	113313,58 26700,85	595,63 140,35	2278,18 536,82	
309	+С1429-97 варіант 3	Жасмин	ШТ	4	259,54 1038,16	160,00 640,00	<u>94,45</u> 377,80	<u>5,09</u> 20,36	
310	+C123-352 варіант 8	Жолоби в комплекті	М	36	398,62 14350,32	390,50 14058,00	0,3 10,80	7,82 281,52	
311	+С113-1792 варіант 4	З'єднувач металевий двосторонній з прес кільцем 16х2 мм	ШТ	24	131,79 3162,96	129,15 3099,60	<u>0,06</u> 1,44	2,58 61,92	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	+C111-1631	Замазка захисна	КГ	4,6986	<u>142,49</u> 669,50	139,10 653,58	<u>0,6</u> 2,82	2, <u>79</u> 13,10	
313	+С1630-66 варіант 1	Засувка з вільними фланцями, діаметр 80 мм. Hawle, №4806	ШТ	1	6159,65 6159,65	6027,00 6027,00	<u>11,87</u> 11,87	120,78 120,78	

314	+С1630-65 варіант 1	Засувка клинова фланцева Hawle, Py=1, 6МПа, діаметр 50 мм з ел.двигуном AUMA SA 07.6, N=0.2кВт ,Voб.=32oб./хв. 4000ELE2 Hawle	ШТ	2	<u>94984,46</u> 189968,92	<u>93114,69</u> 186229,38	7, <u>33</u> 14,66	1862,44 3724,88	
315	+С1630-65 варіант 2	Засувка чавунна клинова фланцева, Ру=1, 6МПа, діаметр 50 мм 4000E2 Hawle	ШТ	2	13793,34 27586,68	13515,55 27031,10	7,33 14,66	<u>270,46</u> 540,92	
316	+С1630-67 варіант 1	Засувка чавунна фланцева, діаметр 100 мм. Hawle, №4000Е1+	ШТ	2	<u>7268,1</u> 14536,20	7119,24 14238,48	<u>6,35</u> 12,70	<u>142,51</u> 285,02	
317	+С1630-65 варіант 3	Засувка чавунна фланцева, діаметр 50 мм. Наwle, №4000Е1+	ШТ	2	11507,33 23014,66	11278,73 22557,46	<u>2,97</u> 5,94	225,63 451,26	
318	+С111-2001- 1 варіант 2	Затирка для швів	КГ	628,25	80,07 50303,98	78,00 49003,50	<u>0,5</u> 314,13	1,57 986,35	
319	+С1110-112 варіант 2	Захисна огороджувальна сітка на вітражне засклення безвузлова D-4 мм, комірка-12 см	м2	420	<u>55,95</u> 23499,00	<u>54,17</u> 22751,40	<u>0,68</u> 285,60	1 <u>,1</u> 462,00	
320	&С113-15891 варіант 1	Зворотній клапан міжфланцевий ПВХ ERA 315 мм з фланцями, клейовий	ШТ	5	33166,82 165834,10	32507,50 162537,50	8,99 44,95	650,33 3251,65	
321	+C123-383 варіант 2	Зливи віконні	М	8,71	109,4 952,87	105,00 914,55	<u>2,25</u> 19,60	2,15 18,72	
322	+С113-1549 варіант 8	Злучник для дроту універсальний С-011	ШТ	20	109,62 2192,40	102,40 2048,00	<u>5,07</u> 101,40	2,15 43,00	
323	+С113-1549 варіант 11	Злучник для полоси шириною до 40 мм С- 024	ШТ	20	78,25 1565,00	71,65 1433,00	5,07 101,40	1,53 30,60	
324	+С113-1549 варіант 9	Злучник контрольний для смуги В40 С-034	ШТ	10	79,51 795,10	72,88 728,80	<u>5,07</u> 50,70	<u>1,56</u> 15,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

205	10440 4540	0	=	40	607.00	E00.40	F 07	11 01	
325	+С113-1549 варіант 7	Злучник регулювальний для вирівнювання вертикального блискавкоприймача на похилій покрівлі М-091	ШТ	10	607,38 6073,80	<u>590,40</u> 5904,00	<u>5,07</u> 50,70	11,91 119,10	
326	+С130-623 варіант 1	Змішувач для душу з підводками в розподільних отворах настінний з душовою сіткою на штанзі тип Зм-ДшДРЗШт	комплект	10	4818,36 48183,60	4723,20 47232,00	<u>0,68</u> 6,80	<u>94,48</u> 944,80	
327	+2402-4059 варіант 12	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	ШТ	19	46,02 874,38	45,10 856,90	<u>0,02</u> 0,38	0,9 17,10	
328	&С111-19111 - 99-1 варіант 2	Зовнішня інформаційна контрастна тактильна табличка з дублюванням тексту шрифтом Брайля	ШТ	3	136 408,00	133,33 399,99	— - -	<u>2,67</u> 8,01	
329	+С130-291 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, периметр 2000 мм	ШТ	4	799, <u>28</u> 3197,12	777,78 3111,12	<u>5,83</u> 23,32	15,67 62,68	
330	+С113-1544 варіант 1	Кільце ущільнююче діаметр 160 мм	ШТ	5	<u>22,46</u> 112,30	21,70 108,50	<u>0,32</u> 1,60	<u>0,44</u> 2,20	
331	+С113-1545 варіант 1	Кільце ущільнююче діаметр 200 мм	ШТ	6	29,09 174,54	28,13 168,78	<u>0,39</u> <u>2,34</u>	<u>0,57</u> 3,42	
332	+С113-1539 варіант 1	Кільце ущільнююче, діаметр 50 мм	ШТ	48	13, <u>99</u> 671,52	13, <u>53</u> 649,44	<u>0,19</u> 9,12	<u>0,27</u> 12,96	
333	+С113-1548 варіант 1	Кільце ущільнююче, типорозмір 315 мм	ШТ	66	141,11 9313,26	137,73 9090,18	<u>0,61</u> 40,26	<u>2,77</u> 182,82	
334	+К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні	ШТ	5	<u>1024,12</u> 5120,60	<u>910,00</u> 4550,00	94,04 470,20	<u>20,08</u> 100,40	
335	+К585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні	ШТ	8	<u>2524,22</u> 20193,76	<u>2239,62</u> 17916,96	235,11 1880,88	49,49 395,92	
336	+К585521- Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні	ШТ	5	2970,47 14852,35	2683,00 13415,00	229,23 1146,15	<u>58,24</u> 291,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	+К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні	ШТ	10	3618,75 36187,50	3201,00 32010,00	346,79 3467,90	70,96 709,60	
338	+К585521- Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні	ШТ	7	708,28 4957,96	665,00 4655,00	29,39 205,73	13,89 97,23	
339	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні	ШТ	10	1707,12 17071,20	<u>1532,58</u> 15325,80	141,07 1410,70	33,47 334,70	
340	+К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	ШТ	38	457,38 17380,44	436,65 16592,70	<u>11,76</u> 446,88	<u>8,97</u> 340,86	
341	+15093-3501 3 варіант 30	Кабель 1x2x0,8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E90	1000м	0,045	14669,05 660,11	14350,00 645,75	31,42 1,41	287,63 12,95	
342	+15093-3501 3 варіант 3	Кабель 1x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,53	12578,05 6666,37	<u>12300,00</u> 6519,00	31,42 16,65	246,63 130,72	
343	+15093-3501 3 варіант 20	Кабель 1х2х0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E90	1000м	0,05	13623,55 681,18	13325,00 666,25	<u>31,42</u> 1,57	267,13 13,36	
344	+15093-3501 3 варіант 24	Кабель 1х2х1,5 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,49	<u>27925,99</u> 13683,74	27347,00 13400,03	31,42 15,40	<u>547,57</u> 268,31	
345	+15093-3501 3 варіант 28	Кабель 2x1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,02	19446,98 388,94	19034,25 380,69	31,42 0,63	381,31 7,62	
346	+15093-3501 3 варіант 23	Кабель 3x1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,42	34470,82 14477,74	33763,50 14180,67	31,42 13,20	675,9 283,87	
347	+15093-3501 3 варіант 40	Кабель 3х1,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,12	27633,25 3315,99	27060,00 3247,20	31,42 3,77	<u>541,83</u> 65,02	

+15093-3501 3 варіант 36	Кабель 3х1,5 мм2 ВВПнгд	1000м	1,081	35537,23 38415,75	34809,00 37628,53	31,42 33,97	696,81 753,25	
+15093-3501 3 варіант 41	Кабель 3х10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,08	182210,42 14576,83	178606,25 14288,50	31,42 2,51	3572,75 285,82	
2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
+15093-3501 3 варіант 31	Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,063	38506,45 2425,91	37720,00 2376,36	31,42 1,98	755,03 47,57	
+15093-3501 3 варіант 37	Кабель 3х2,5 мм2 ВВПнгд	1000м	0,76	36415,45 27675,74	35670,00 27109,20	31,42 23,88	714,03 542,66	
+15093-3501 3 варіант 32	Кабель 3х4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,005	73844,35 369,22	72365,00 361,83	31,42 0,16	1447,93 7,23	
+15093-3501 3 варіант 29	Кабель 4х1 мм2 КВВГЭнг	1000м	0,17	30895,21 5252,19	30258,00 5143,86	31,42 5,34	605,79 102,99	
+15093-3501 3 варіант 26	Кабель 4x1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,02	38861,92 777,24	38068,50 761,37	31,42 0,63	7 <u>62</u> 15,24	
+15093-3501 3 варіант 25	Кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП	1000м	0,04	<u>11532,55</u> 461,30	<u>11275,00</u> 451,00	31,42 1,26	226,13 9,04	
+15093-3501 3 варіант 21	Кабель 4x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,1	<u>29536,06</u> <u>2953,61</u>	28925,50 2892,55	31,42 3,14	579,14 57,92	
+15093-3501 3 варіант 27	Кабель 5х1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,15	48569,39 7285,41	47585,63 7137,84	31,42 4,71	952,34 142,86	
+15093-3501 3 варіант 33	Кабель 5х1,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,104	44570,35 4635,32	43665,00 4541,16	31,42 3,27	873,93 90,89	
	3 варіант 36 +15093-3501 3 варіант 41 2 +15093-3501 3 варіант 37 +15093-3501 3 варіант 32 +15093-3501 3 варіант 29 +15093-3501 3 варіант 26 +15093-3501 3 варіант 25 +15093-3501 3 варіант 27 +15093-3501 3 варіант 21 +15093-3501 3	3 варіант 36 +15093-3501 Кабель 3х10 мм2 ВВГнгд 2 3 +15093-3501 Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 3 варіант 31 +15093-3501 Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 3 варіант 37 +15093-3501 Кабель 3х4 мм2 ВВГнгд 3 варіант 32 +15093-3501 Кабель 4х1 мм2 КВВГЭнг 3 варіант 29 +15093-3501 Кабель 4х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 3 варіант 26 +15093-3501 Кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП 3 варіант 25 +15093-3501 Кабель 4х2х0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/E30 3 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 3 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 3 варіант 27 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 ВВГнгд 3 Кабель 5х1,5 мм2 ВВГнгд	3 варіант 36 +15093-3501 Кабель 3х10 мм2 ВВГнгд 1000м 3 варіант 41 2 3 4 +15093-3501 Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 3 варіант 31 +15093-3501 Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 3 варіант 37 +15093-3501 Кабель 3х4 мм2 ВВГнгд 1000м 3 варіант 32 +15093-3501 Кабель 4х1 мм2 КВВГЭнг 1000м 3 варіант 29 +15093-3501 Кабель 4х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 3 варіант 26 +15093-3501 Кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП 1000м 3 варіант 25 +15093-3501 Кабель 4х2х0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 1 3 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 1 3 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 1 3 варіант 27	3 варіант 36 +15093-3501 Кабель 3х10 мм2 ВВГнгд 1000м 0,08 варіант 41 2 3 4 5 +15093-3501 Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,063 3 варіант 31 +15093-3501 Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,76 3 варіант 37 +15093-3501 Кабель 3х4 мм2 ВВГнгд 1000м 0,005 варіант 32 +15093-3501 Кабель 4х1 мм2 КВВГЭнг 1000м 0,17 3 варіант 29 +15093-3501 Кабель 4х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,02 +15093-3501 Кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП 1000м 0,04 варіант 25 +15093-3501 Кабель 4х2х0.8 мм2 ЈЕ-Н(St)Н FE 180/ 1000м 0,15 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,15 варіант 21 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,15 варіант 27 +15093-3501 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,15 Кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,15 Кабель 5х1,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,104	3 варіант 36 +15093-3501 кабель 3х10 мм2 ВВГнгд 1000м 0,08 182210,42 14576,83 варіант 41 2 3 4 5 6/7 +15093-3501 кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,063 38506,45 2425,91 варіант 31 +15093-3501 кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,76 36415,45 27675,74 варіант 37 +15093-3501 кабель 3х4 мм2 ВВГнгд 1000м 0,005 73844,35 369,22 +15093-3501 кабель 4х1 мм2 КВВГЭнг 1000м 0,17 30895,21 5252,19 варіант 29 +15093-3501 кабель 4х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,02 38861,92 777,24 +15093-3501 кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП 1000м 0,04 11532,55 461,30 варіант 25 +15093-3501 кабель 4х2х0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ 1000м 0,1 2953,616 2953,61 +15093-3501 кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,1 2953,616 2953,61 +15093-3501 кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,1 2953,616 2953,61 +15093-3501 кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,1 2953,616 2953,61	3 варіант 36 +15093-3501 кабель 3х10 мм2 ВВГнгд 1000м 0,08 182210,42 14576,83 178606,25 14288,50 варіант 41 2 3 4 5 6/7 8/9 +15093-3501 кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,063 38506,45 2425,91 2376,36 варіант 31 +15093-3501 кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд 1000м 0,76 36415,45 35670,00 27769,20 варіант 37 +15093-3501 кабель 3х4 мм2 ВВГнгд 1000м 0,76 36415,45 35670,00 27109,20 361,83 варіант 32 +15093-3501 кабель 4х1 мм2 КВВГнгд 1000м 0,005 73844,35 369,22 376,83 варіант 29 +15093-3501 кабель 4х1,5 мм2 КВВГЭнг 1000м 0,17 30895,21 30258,00 5143,86 варіант 29 +15093-3501 кабель 4х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,02 38861,92 777,24 761,37 8аріант 25 +15093-3501 кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП 1000м 0,04 11532,55 461,30 451,00 варіант 25 +15093-3501 кабель 4х2х0.8 мм2 ЈЕ-Н(St)Н FE 180/ 1000м 0,15 48569,39 7285,61 7378,44 8аріант 27 +15093-3501 кабель 5х1,5 мм2 NНХН RE FE 180/E30 1000м 0,15 48569,39 7285,41 7137,84 варіант 27	3 варіант 36	3 авріант 36

359	+15093-3501 3 варіант 39	Кабель 5х10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,075	<u>263498,05</u> 19762,35	258300,00 19372,50	31,42 2,36	5166,63 387,49	
360	+15093-3501 3 варіант 34	Кабель 5х2,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,176	78653,65 13843,04	77080,00 13566,08	31,42 5,53	1542,23 271,43	
361	+15093-3501 3 варіант 35	Кабель 5х25 мм2 ВВГнгд	1000м	0,085	660604,04 56151,34	647619,60 55047,67	31,42 2,67	12953,02 1101,00	
362	+15093-3501 3 варіант 38	Кабель 5х4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,255	284575,33 72566,71	278964,00 71135,82	31,42 8,01	<u>5579,91</u> 1422,88	
363	+15093-3501 3 варіант 22	Кабель 8x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,03	74346,19 2230,39	72857,00 2185,71	31, <u>42</u> 0,94	1457,77 43,74	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	+15093-3801 3 варіант 2	Кабель перерізом 3х1,5мм2 АВВГ	1000м	0,275	10696,51 2941,54	10455,00 2875,13	31,77 8,74	<u>209,74</u> 57,67	
365	+15093-3804 3 варіант 1	Кабель перерізом 3х10мм2 АВВГ	1000м	0,13	<u>25880,56</u> 3364,47	<u>25297,00</u> 3288,61	<u>76,1</u> 9,89	<u>507,46</u> 65,97	
366	+15093-3805 3 варіант 1	Кабель перерізом 3х16мм2 АВВГ	1000м	0,34	78880,3 26819,30	77231,70 26258,78	101,93 34,66	1546,67 525,86	
367	+15093-3801 3 варіант 1	Кабель перерізом 3х2,5мм2 АВВГ	1000м	0,135	12731,12 1718,70	12449,72 1680,71	31,77 4,29	249,63 33,70	
368	&С1416-868 41 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	ШТ	208	<u>234,83</u> 48844,64	<u>220,83</u> 45932,64	9 <u>,4</u> 1955,20	4,6 956,80	
369	&С1416-868 51 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	ШТ	20	<u>255,7</u> 5114,00	<u>220,83</u> 4416,60	<u>29,86</u> 597,20	<u>5,01</u> 100,20	

370	+K585521- Л044 варіант 3	Камера залізобетонна 2000х2000х2000	ШТ	1	188870 188870,00	185166,67 185166,67	— - -	3703,33 3703,33	
371	+С1630-65 варіант 4	Каналізаційна засувка, діаметр 50 мм. Hawle, №3600	ШТ	2	39606,99 79213,98	38827,41 77654,82	<u>2,97</u> 5,94	776,61 1553,22	
372	+С1630-65 варіант 5	Каналізаційний зворотній клапан, діаметр 50 мм. Hawle, №9841	ШТ	2	19037,83 38075,66	18661,57 37323,14	2,97 5,94	373,29 746,58	
373	+C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,12344	411,86 50,84	403,78 49,84	 -	8,08 1,00	
374	+С1537-97 варіант 1	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	2,24532	<u>539,73</u> 1211,87	<u>520,33</u> 1168,31	<u>8,82</u> 19,80	10,58 23,76	
375	+С111-309 варіант 1	Канати прядив'яні просочені	Т	0,01271572	192253,86 2444,65	188166,21 2392,67	317,97 4,04	3769,68 47,94	
376	+С111-32 варіант 8	Каркас металевий під обшивання стін гіпсокартоном в комплекті	м2	187	157,03 29364,61	150,00 28050,00	3,95 738,65	3,08 575,96	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
377	+С111-32 варіант 9	Каркас металевий під обшивання стін металопрофілем в комплекті	м2	2324	<u>265,15</u> 616208,60	<u>256,00</u> 594944,00	<u>3,95</u> 9179,80	<u>5,2</u> 12084,80	
378	+С111-32 варіант 12	Каркас металевий під обшивання стель гіпсокартоном в комплекті	м2	25,85	<u>162,13</u> 4191,06	155,00 4006,75	<u>3,95</u> 102,11	3, <u>18</u> 82,20	
379	+С111-32 варіант 11	Каркас підвісної стелі "Армстронг" в комплекті	м2	89,27	146,83 13107,51	140,00 12497,80	3,95 352,62	2,88 257,09	
380	+С111-32 варіант 10	Каркас підвісної стелі "Грильятто" в комплекті	м2	129,64	213,13 27630,17	205,00 26576,20	3,95 512,08	4,18 541,89	
381	+С111-32 варіант 7	Каркас перегородок металевий під обшивання гіпсокартоном в комплекті	м2	744	237,61 176781,84	229,00 170376,00	3,95 2938,80	4,66 3467,04	

382	+C188888-11 варіант 18	Касети неперфоровані	м2	1650	761,63 1256689,5	745,16 1229514,0	<u>1,54</u> 2541,00	14, <u>93</u> 24634,50	
383	+C188888-11 варіант 19	Касети перфоровані	м2	410	785,09 321886,90	768,16 314945,60	1,54 631,40	15,39 6309,90	
384	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	Т	0,00360212	29495,27 106,25	28641,55 103,17	<u>275,38</u> 0,99	<u>578,34</u> 2,09	
385	+C1555-143 варіант 1	Каучуковий гранулят EPDM 1-3 мм	КГ	6776	86,74 587750,24	84,57 573046,32	<u>0,47</u> 3184,72	11519,20	
386	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,52642	<u>5,79</u> 3,05	<u>5,79</u> 3,05	— -		
387	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,05058	80,57 4,08	80,57 4,08	— - -		
388	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	236,38331	88,16 20839,55	<u>80,57</u> 19045,40	<u>5,86</u> 1385,21	1,73 408,94	
389	C1113-71	Кислота сірчана технічна покращена	Т	0,185592	7464,55 1385,36	6585,47 1222,21	732,72 135,99	146,36 27,16	
390	+C1630-1432 варіант 42	Клапан 3-ходовий змішуючий, діаметр 15 мм VRB3	ШТ	2	7428,73 14857,46	7282,83 14565,66	<u>0,24</u> 0,48	<u>145,66</u> 291,32	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	+С1630-670 варіант 10	Клапан 3-ходовий змішуючий, діаметр 25 мм VRB3	ШТ	2	<u>9583,35</u> 19166,70	<u>9394,74</u> 18789,48	<u>0,7</u> 1,40	187,91 375,82	
392	+С1630-671 варіант 11	Клапан 3-ходовий змішуючий, діаметр 32 мм VRB3	ШТ	1	15527,61 15527,61	<u>15222,10</u> 15222,10	<u>1,05</u> 1,05	304,46 304,46	
393	+С1630-1432 варіант 44	Клапан балансувальний, діаметр 15 мм USV-I Danfoss	ШТ	2	1540,27 3080,54	1509,83 3019,66	0,24 0,48	30,2 60,40	
394	+C1630-670 варіант 13	Клапан балансувальний, діаметр 25 мм USV-I Danfoss	ШТ	2	2470,19 4940,38	2421,05 4842,10	<u>0,7</u> 1,40	48,44 96,88	

395	&С130-6219 варіант 9	Клапан зворотній КОМ 100	ШТ	4	<u>176,39</u> 705,56	<u>172,20</u> 688,80	<u>0,73</u> 2,92	3, <u>46</u> 13,84	
396	&С130-6219 варіант 5	Клапан зворотній КОМ 125	ШТ	6	<u>198,35</u> 1190,10	<u>193,73</u> 1162,38	<u>0,73</u> 4,38	3, <u>89</u> 23,34	
397	&С130-6219 варіант 3	Клапан зворотній КОМ 150	ШТ	4	214, <u>03</u> 856,12	209, <u>10</u> 836,40	<u>0,73</u> 2,92	4, <u>2</u> 16,80	
398	+С1630-1432 варіант 46	Клапан повітровипускний автоматичний, діаметр 15 мм	ШТ	12	182,23 2186,76	<u>178,35</u> 2140,20	<u>0,31</u> 3,72	3, <u>57</u> 42,84	
399	+С130-404 варіант 1	Клапани герметичні вентиляційні КР125	ШТ	36	<u>512,23</u> 18440,28	486,87 17527,32	<u>15,32</u> 551,52	10,04 361,44	
400	+C130-404 варіант 2	Клапани герметичні вентиляційні КР150	ШТ	44	994,21 43745,24	959,40 42213,60	<u>15,32</u> 674,08	19,49 857,56	
401	+C130-404 варіант 3	Клапани герметичні вентиляційні КР250	ШТ	2	749,57 1499,14	719,55 1439,10	15,32 30,64	14,7 29,40	
402	+C130-404 варіант 4	Клапани герметичні вентиляційні КР280	ШТ	2	780,93 1561,86	750,30 1500,60	15,32 30,64	15,31 30,62	
403	+C130-404 варіант 5	Клапани герметичні вентиляційні КРЗ15	ШТ	24	926,25 22230,00	892,77 21426,48	15,32 367,68	18,16 435,84	
404	+C1630-671 варіант 7	Клапани запобіжні, діаметр 32 мм	ШТ	1	5270,05 5270,05	5165,67 5165,67	1,05 1,05	103,33 103,33	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	+C1630-1432 варіант 43	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм	ШТ	2	246,15 492,30	241,08 482,16	0,24 0,48	4,83 9,66	
406	+С1630-1433 варіант 12	Клапани зворотні муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	1	363,25 363,25	355,68 355,68	0,45 0,45	7,12 7,12	
407	+С1630-670 варіант 12	Клапани зворотні муфтові, діаметр 25 мм	ШТ	2	472,91 945,82	462,94 925,88	<u>0,7</u> 1,40	9,27 18,54	
408	+С1630-671 варіант 5	Клапани зворотні муфтові, діаметр 32 мм	ШТ	3	1110,35 3331,05	1087,53 3262,59	1,05 3,15	21,77 65,31	
409	+C130-392 варіант 1	Клапани повітряні регулювальні прямокутного перерізу ручні, марка КВР 600х700	ШТ	8	2811,79 22494,32	2745,98 21967,84	10,68 85,44	<u>55,13</u> 441,04	

410	+С1551-40- СП варіант 3	Клей	Л	4,3452	786,02 3415,41	770,19 3346,63	<u>0,42</u> 1,82	15,41 66,96	
411	+С1551-40- СП варіант 4	Клей	Л	24,2394	786,02 19052,65	770,19 18668,94	0,42 10,18	15,41 373,53	
412	С1550-40 варіант 2	Клей Ceresit UK 400	КГ	18,088	<u>194,86</u> 3524,63	<u>190,55</u> 3446,67	<u>0,49</u> 8,86	<u>3,82</u> 69,10	
413	+С111-329 варіант 2	Клей FB-K2	КГ	451,656	<u>178,96</u> 80828,36	175,00 79039,80	<u>0,45</u> 203,25	<u>3,51</u> 1585,31	
414	+С111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-H	КГ	22,1234	<u>209,25</u> 4629,32	<u>204,67</u> 4528,00	<u>0,48</u> 10,62	90, 7 0	
415	+С111-327 варіант 3	Клей для наклеювання елестичної тактильної плитки	КГ	16,17	<u>127,99</u> 2069,60	125,00 2021,25	<u>0,48</u> 7,76	<u>2,51</u> 40,59	
416	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	КГ	1,46	233,54 340,97	228,46 333,55	<u>0,5</u> 0,73	4,58 6,69	
417	+С1113-73 варіант 1	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, БФ-2H, вищий сорт	Т	0,00259	135927,29 352,05	132656,05 343,58	<u>606</u> 1,57	<u>2665,24</u> 6,90	
418	+C188888-4 варіант 26	Клема на три підключення	ШТ	3	62,73 188,19	61,50 184,50		1,23 3,69	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
419	+С188888-4 варіант 32	Клеюча стрічка Rubber 75х3х15	ШТ	8	282,29 2258,32	276,75 2214,00	-	<u>5,54</u> 44,32	
420	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	КГ	6454,14	7, <u>18</u> 46340,73	6, <u>54</u> 42210,08	<u>0,5</u> 3227,07	<u>0,14</u> 903,58	
421	С111-2000-4 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту	КГ	1038,7	<u>10,2</u> 10594,74	<u>9,50</u> 9867,65	<u>0,5</u> 519,35	<u>0,2</u> 207,74	
422	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,80088	<u>19,14</u> 15,33	18,57 14,87	<u>0,19</u> 0,15	<u>0,38</u> 0,31	

423	+С1630-731 варіант 1	Ковзні опори тип BR15 (к-сть елементів на одну опору 10)	ШТ	63	<u>367,66</u> 23162,58	359,75 22664,25	<u>0,7</u> 44,10	<u>7,21</u> 454,23	
424	+С1630-731 варіант 3	Ковзні опори тип BR15 (к-сть елементів на одну опору 6)	ШТ	5	229,19 1145,95	<u>224,00</u> 1120,00	<u>0,7</u> 3,50	4,49 22,45	
425	+С1630-731 варіант 5	Ковзні опори тип L40 (к-сть елементів на одну опору 7)	ШТ	5	<u>589,21</u> 2946,05	<u>576,96</u> 2884,80	<u>0,7</u> 3,50	<u>11,55</u> 57,75	
426	+С113-994 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 63 мм /90 град.	ШТ	5	<u>590,75</u> 2953,75	<u>578,94</u> 2894,70	<u>0,23</u> 1,15	<u>11,58</u> 57,90	
427	+C188888-4 варіант 23	Колодка клемна з поліаміду із захисною пластиною, переріз жил 1,5 мм2	ШТ	5	<u>39,86</u> 199,30	39,08 195,40	— - -	<u>0,78</u> 3,90	
428	C1555-142	Кольоровий пігмент	КГ	464,64	313,34 145590,30	306,73 142519,03	<u>0,47</u> 218,38	6,14 2852,89	
429	+1504-3181 варіант 15	Комплекс оповіщування в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-400	ШТ	1	47991,12 47991,12	47047,50 47047,50	<u>2,62</u> 2,62	941 941,00	
430	+C188888-4 варіант 16	Комплект кріплення №4 100шт./уп.	ШТ	6	306,34 1838,04	300,33 1801,98		<u>6,01</u> 36,06	
431	&С119-368-2 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діаметром 16 мм G-16/30	ШТ	16	<u>826,13</u> 13218,08	809,75 12956,00	<u>0,18</u> 2,88	<u>16,2</u> 259,20	
432	&С119-368-2 варіант 2	Комплект стержневого заземлювача діаметром 20 мм G-20/30	ШТ	21	1919,72 40314,12	1881,90 39519,90	<u>0,18</u> 3,78	37,64 790,44	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
433	+1504-19078 варіант 2	Комплектна конденсаторна установка ККУ- 04-15- 2,5-21У3	ШТ	1	38875,88 38875,88	38112, <u>56</u> 38112,56	<u>1,05</u> 1,05	762,27 762,27	
434	+2402-4059 варіант 9	Комунікатор M-GSM	ШТ	1	1758,55 1758,55	1724,05 1724,05	0,02 0,02	34,48 34,48	
435	+C1545-87	Конструкція опорна	Т	0,00048	77277,42 37,09	75413,11 36,20	349,07 0,17	1515,24 0,72	

436	+С111-331 варіант 1	Контакт Петрова гасовий	Т	0,03273	30456,54 996,84	<u>29969,64</u> 980,91	<u>486,9</u> 15,93	-	
437	+С111-1721- 11А варіант 13	Контрастна стрічка маркування дверних прорізів по периметру 100 мм	М	55	27,03 1486,65	<u>26,50</u> 1457,50	_ -	<u>0,53</u> 29,15	
438	&С111-19111 - 99-1 варіант 1	Контрастне коло маркування дверного прорізу діаметром 200 мм	ШТ	8	85 680,00	83,33 666,64	— 	1,67 13,36	
439	+C1512-1 варіант 18	Коробка відгалуджувальна	ШТ	150	<u>22,46</u> 3369,00	22, <u>00</u> 3300,00	<u>0,02</u> 3,00	<u>0,44</u> 66,00	
440	+C1512-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	ШТ	8	<u>500,61</u> 4004,88	490,77 3926,16	<u>0,02</u> 0,16	<u>9,82</u> 78,56	
441	+C1512-1 варіант 11	Коробка розподільча монтажна 100x100x50мм	ШТ	18	66,85 1203,30	65,52 1179,36	<u>0,02</u> 0,36	<u>1,31</u> 23,58	
442	+C1630-1432 варіант 22	Кран Маєвського, діаметр 15 мм	ШТ	35	<u>106,89</u> 3741,15	104,55 3659,25	<u>0,24</u> 8,40	2 <u>,1</u> 73,50	
443	+C1630-974 варіант 1	Кран пожежний діам. 25 в комплекті	ШТ	4	<u>5829,72</u> 23318,88	<u>5714,58</u> 22858,32	<u>0,83</u> 3,32	114,31 457,24	
444	+С1630-1432 варіант 45	Крани кульові муфтові радіаторні, діаметр 15 мм	ШТ	54	447,59 24169,86	438,50 23679,00	0,31 16,74	8,78 474,12	
445	+С1630-1433 варіант 6	Крани кульові муфтові радіаторні, діаметр 20 мм	ШТ	8	301,56 2412,48	<u>295,20</u> 2361,60	<u>0,45</u> 3,60	<u>5,91</u> 47,28	
446	+C1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	ШТ	15	<u>161,77</u> 2426,55	158,36 2375,40	<u>0,24</u> 3,60	<u>3,17</u> 47,55	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
447	+С1630-1432 варіант 18	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	ШТ	66	298,17 19679,22	292,08 19277,28	0,24 15,84	5,85 386,10	
448	+C1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	6	<u>232,96</u> 1397,76	227,94 1367,64	<u>0,45</u> 2,70	4, <u>57</u> 27,42	

449	+C1630-1433 варіант 7	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	15	454,84 6822,60	<u>445,47</u> 6682,05	<u>0,45</u> 6,75	<u>8,92</u> 133,80	
450	+С1630-670 варіант 2	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм	ШТ	4	<u>364,55</u> 1458,20	356,70 1426,80	<u>0,7</u> 2,80	<u>7,15</u> 28,60	
451	+С1630-671 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 32 мм	ШТ	11	<u>586</u> 6446,00	<u>573,46</u> 6308,06	<u>1,05</u> 11,55	<u>11,49</u> 126,39	
452	+C1630-675 варіант 2	Крани кульові фланцеві, діаметр 100 мм	ШТ	3	<u>24804,86</u> 74414,58	24307,32 72921,96	<u>11,17</u> 33,51	486,37 1459,11	
453	+C1630-2009 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 15 мм	ШТ	1	1677,34 1677,34	1644,10 1644,10	<u>0,35</u> 0,35	<u>32,89</u> 32,89	
454	+C1630-671 варіант 10	Крани кульові фланцеві, діаметр 32 мм	ШТ	18	4705,82 84704,76	4612,50 83025,00	<u>1,05</u> 18,90	<u>92,27</u> 1660,86	
455	+С1630-673 варіант 4	Крани кульові фланцеві, діаметр 50 мм	ШТ	22	6044,2 132972,40	<u>5923,25</u> 130311,50	<u>2,44</u> 53,68	<u>118,51</u> 2607,22	
456	+C1630-1434 варіант 2	Крани кульові фланцеві, діаметр 65 мм	ШТ	7	<u>9178,1</u> 64246,70	<u>8994,44</u> 62961,08	3,7 25,90	179,96 1259,72	
457	+C1630-1433 варіант 2	Крани спускні, діаметр 20 мм	ШТ	2	228,56 457,12	223,63 447,26	<u>0,45</u> 0,90	4,48 8,96	
458	+C1110-88 варіант 2	Кронштейн для світильника, дворожковий, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м, кут між ріжками 90°	ШТ	1	1778,25 1778,25	1742,50 1742,50	<u>0,88</u> 0,88	34,87 34,87	
459	+С1110-88 варіант 4	Кронштейн для світильника, дворожковий, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м, кут між ріжками 150°	ШТ	1	1778,25 1778,25	1742,50 1742,50	<u>0,88</u> 0,88	34,87 34,87	
460	+С1110-88 варіант 1	Кронштейн для світильника, одинарний, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м	ШТ	2	1150,95 2301,90	1127,50 2255,00	0,88 1,76	22,57 45,14	

461	+С1110-88 варіант 6	Кронштейн для світильника, триріжковий, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м, кут між ріжками 60°	ШТ	4	<u>5916,34</u> 23665,36	<u>5799,45</u> 23197,80	<u>0,88</u> 3,52	116,01 464,04	
462	+C1630-115 варіант 1	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	19,43739	40, <u>98</u> 796,54	39, <u>78</u> 773,22	<u>0,4</u> 7,77	<u>0,8</u> 15,55	
463	+C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	КГ	12	<u>19,24</u> 230,88	18,51 222,12	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,38</u> 4,56	
464	+С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	ШТ	20,625	446,31 9205,14	437,50 9023,44	<u>0,06</u> 1,24	8,75 180,46	
465	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	ШТ	33	140,55 4638,15	137,79 4547,07	— .	<u>2,76</u> 91,08	
466	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	0,12192	304,86 37,17	298,62 36,41	0,26 0,03	<u>5,98</u> 0,73	
467	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	1	<u>137,97</u> 137,97	135,00 135,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>2,71</u> 2,71	
468	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,001596	25864,25 41,28	25357,11 40,47	— -	507,14 0,81	
469	+С111-1814 варіант 1	Кутик 20х20х2	Т	0,012	28521,45 342,26	28033,75 336,41	<u>275,38</u> 3,30	212, <u>32</u> 2,55	
470	+С121-782 варіант 4	Кутик 35х35х3	Т	0,0896	40650,76 3642,31	39975,00 3581,76	373, <u>15</u> 33,43	302,61 27,12	
471	+C111-1844- 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	M	47,04	<u>4,42</u> 207,92	4, <u>26</u> 200,39	<u>0,07</u> 3,29	<u>0,09</u> 4,24	
472	+С111-549 варіант 4	Лінолеум комерційний типу ПВХ- TARKETT "Beaufloor"	м2	60,29	389,09 23458,24	380,00 22910,20	<u>1,46</u> 88,02	7, <u>63</u> 460,02	

473	&С1545-322 1 варіант 5	Лавка на металевих ножках	ШТ	2	3907, <u>04</u> 7814,08	3825,00 7650,00	<u>5,43</u> 10,86	76, <u>61</u> 153,22	
474	+C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,0003	67845,77 20,35	65919,83 19,78	<u>595,63</u> 0,18	1330,31 0,39	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
475	+C111-1663	Лак, марка 177	Т	0,005501	43711,73 240,46	<u>42259,01</u> 232,47	<u>595,63</u> 3,28	857,09 4,71	
476	+C123-352 варіант 9	Ланки водостічних труб в комплекті з лійками	М	19,76	498,66 9853,52	488,58 9654,34	<u>0,3</u> 5,93	9,78 193,25	
477	+С111-2005- 5 варіант 2	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	КГ	161670,8	26,21 4237391,6 7	25,20 4074104,1 6	<u>0,5</u> 80835,40	0,51 82452,11	
478	+С111-2005- 5 варіант 3	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 з добавкою BETOKAN Plus	КГ	14080	<u>29,58</u> 416486,40	<u>28,50</u> 401280,00	<u>0,5</u> 7040,00	<u>0,58</u> 8166,40	
479	+С111-741 варіант 11	Листи гіпсокартонні вологостійкі для перегородок, товщина 12 мм	м2	753,9	162 122131,80	<u>155,00</u> 116854,50	3, <u>82</u> 2879,90	3, <u>18</u> 2397,40	
480	+С111-741 варіант 10	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	1004,85	162 162785,70	<u>155,00</u> 155751,75	3, <u>82</u> 3838,53	<u>3,18</u> 3195,42	
481	+С111-741 варіант 12	Листи гіпсокартонні стельові вологостійкі	м2	211,2915	<u>162</u> 34229,22	<u>155,00</u> 32750,18	3, <u>82</u> 807,13	<u>3,18</u> 671,91	
482	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,00472	278286,5 1313,51	272554,52 1286,46	275,38 1,30	<u>5456,6</u> 25,75	
483	&С113-24221 варіант 1	Лоток Л2 (І-1990мм, b-880мм, h-680мм)	ШТ	41	3655,68 149882,88	3016,67 123683,47	567,33 23260,53	71,68 2938,88	
484	+С113-754 варіант 2	Люк чавунний	ШТ	6	6057,69 36346,14	<u>5904,00</u> 35424,00	34,91 209,46	118,78 712,68	
485	+С113-754 варіант 1	Люк чавунний із замком	ШТ	2	2795,5 5591,00	2705,78 5411,56	34,91 69,82	54,81 109,62	
486	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	ШТ	12	<u>2279,42</u> 27353,04	2199,82 26397,84	34,91 418,92	44,69 536,28	

487	+С113-753 варіант 1	Лючок для прочистки із нержавіючої сталі діаметром 100 мм	ШТ	7	<u>5235,61</u> 36649,27	<u>5110,26</u> 35771,82	<u>22,69</u> 158,83	102,66 718,62	
488	+С113-753 варіант 2	Лючок для прочистки із нержавіючої сталі діаметром 50 мм	ШТ	7	<u>507,35</u> 3551,45	474,71 3322,97	22,69 158,83	9,9 <u>5</u> 69,65	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	+C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00736	<u>323,9</u> 2,38	312, <u>01</u> 2,30	<u>5,54</u> 0,04	6, <u>35</u> 0,04	
490	+C1630-731 варіант 4	Манжета для футляра 30-110	ШТ	2	<u>527,65</u> 1055,30	<u>516,60</u> 1033,20	<u>0,7</u> 1,40	10,35 20,70	
491	+C1630-731 варіант 2	Манжета для футляра 30-160	ШТ	4	<u>565,28</u> 2261,12	<u>553,50</u> 2214,00	<u>0,7</u> 2,80	11, <u>08</u> 44,32	
492	+С1630-731 варіант 6	Манжета для футляра 30-250	ШТ	4	<u>816,2</u> 3264,80	<u>799,50</u> 3198,00	<u>0,7</u> 2,80	64,00	
493	+C1630-113 варіант 2	Манометр	комплект	5	<u>233,06</u> 1165,30	<u>227,55</u> 1137,75	<u>0,94</u> 4,70	<u>4,57</u> 22,85	
494	+C1630-1160 варіант 1	Манометри	комплект	41	<u>565,85</u> 23199,85	<u>553,50</u> 22693,50	<u>1,25</u> 51,25	<u>11,1</u> 455,10	
495	+C111-1702	Мастика бітумна	Т	0,0446	19110,36 852,32	18382,94 819,88	352,71 15,73	374,71 16,71	
496	C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	Т	0,021625	19785,91 427,87	18863,78 407,93	534,17 11,55	387,96 8,39	
497	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,00496	16895,51 83,80	16086,78 79,79	<u>477,45</u> 2,37	331,28 1,64	
498	C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	Т	0,1968	12333,69 2427,27	11557,68 2274,55	534,17 105,12	<u>241,84</u> 47,60	
499	+C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	Т	0,44298	<u>78901,3</u> 34951,70	77100,64 34154,04	<u>253,58</u> 112,33	1547,08 685,33	
500	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	Т	12,349524	32344,68 399441,40	31176,30 385012,47	534,17 6596,75	634,21 7832,18	

501	+С111-617 варіант 1	Мастика тіоколова будівельного призначення КБ-0,5	КГ	27,968	230,04 6433,76	<u>225,00</u> 6292,80	<u>0,53</u> 14,82	4,51 126,14	
502	+C1546-71	Мастило АМС-1	Т	0,00054	118294,54 63,88	<u>115384,14</u> 62,31	<u>590,9</u> 0,32	2319,5 1,25	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
503	+C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	Т	0,003433	25964,02 89,13	24849,84 85,31	605,08 2,08	509,1 1,74	
504	+C1555-112 варіант 1	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	495	43,97 21765,15	43,00 21285,00	<u>0,11</u> 54,45	<u>0,86</u> 425,70	
505	+C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	518,4	486,07 251978,69	475,63 246566,59	<u>0,91</u> 471,74	9,53 4940,36	
506	+C121-782	Металеві конструкції	Т	0,003	69048,9 207,15	68161,74 204,49	373,15 1,12	<u>514,01</u> 1,54	
507	+C121-782 варіант 2	Металеві конструкції кріплення повітропроводів	Т	0,34	103112,73 35058,33	101971,99 34670,48	373,15 126,87	767,59 260,98	
508	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції кріплення труб	Т	0,055	69048,9 3797,69	68161,74 3748,90	373,15 20,52	514,01 28,27	
509	+C121-782 варіант 8	Металеві конструкції кріплення трубопроводів	Т	0,22	69048,9 15190,76	68161,74 14995,58	373,15 82,09	<u>514,01</u> 113,09	
510	+C1545-112	Металеві прокладки	Т	0,009	21918,24 197,26	21114,97 190,03	373,5 3,36	429,77 3,87	
511	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,1654	82927,39 13716,19	82164,65 13590,03	145,41 24,05	617,33 102,11	
512	+С121-783 варіант 4	Металоконструкції арочних споруд	Т	118,225	65359,7 7727150,5 3	64500,00 7625512,5 0	<u>373,15</u> 44115,66	486, <u>55</u> 57522,37	
513	+C188888-11 варіант 15	Металопрофіль	м2	2478	292,27 724245,06	285,00 706230,00	1,54 3816,12	5,73 14198,94	
514	+C1512-1 варіант 21	Модуль RM 20w40	ШТ	3	<u>507,66</u> 1522,98	497,69 1493,07	0,02 0,06	9,95 29,85	

515	+С1512-1 варіант 22	Модуль RM 30	ШТ	8	<u>417,55</u> 3340,40	409, <u>34</u> 3274,72	<u>0,02</u> 0,16	<u>8,19</u> 65,52	
516	+C1512-1 варіант 23	Модуль RM 40	ШТ	3	<u>686,66</u> 2059,98	673,18 2019,54	<u>0,02</u> 0,06	<u>13,46</u> 40,38	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
517	+C1512-1 варіант 24	Модуль RM 60	ШТ	2	1691,34 3382,68	1658,16 3316,32	<u>0,02</u> 0,04	33,16 66,32	
518	+2402-4059 варіант 7	Модуль релейних виходів M-OUT4R	ШТ	1	639,87 639,87	627,30 627,30	<u>0,02</u> 0,02	12,55 12,55	
519	+1504-3181 варіант 22	Монтажна шафа SWP-OP-11/7	ШТ	2	4018,16 8036,32	3936, <u>00</u> 7872,00	3, <u>37</u> 6,74	<u>78,79</u> 157,58	
520	&С1630-949 1 варіант 1	Монтажний набір, для навішування зовн.блока (кутник 35х35х3)	компл	2	<u>816,92</u> 1633,84	799,50 1599,00	<u>1,4</u> 2,80	16,02 32,04	
521	+C1545-119-	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	ШТ	5	65,15 325,75	63,78 318,90	<u>0,09</u> 0,45	<u>1,28</u> 6,40	
522	+C1545-119- 4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	ШТ	6	213,15 1278,90	<u>208,78</u> 1252,68	<u>0,19</u> 1,14	<u>4,18</u> 25,08	
523	+C1545-119- 6 варіант 1	Муфти із поліетилену діаметром 315 мм для труб	ШТ	66	<u>996,14</u> 65745,24	<u>976,14</u> 64425,24	<u>0,47</u> 31,02	19,53 1288,98	
524	+C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	Т	0,0000265	<u>437233,81</u> 11,59	<u>428266,15</u> 11,35	394,45 0,01	8573,21 0,23	
525	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0304	2130,18 64,76	2087, <u>01</u> 63,45	<u>1,4</u> 0,04	<u>41,77</u> 1,27	
526	+C1545-153	Наконечники кабельні	ШТ	21	<u>20,55</u> 431,55	<u>20,14</u> 422,94	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,4</u> 8,40	
527	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М- УХЛЗ	100шт	0,1	<u>177,77</u> 17,78	173,20 17,32	1,08 0,11	3,49 0,35	
528	+C188888-4 варіант 12	Направляюча для кріплення тримачів 200мм 20шт./уп.	ШТ	2	213,7 427,40	209,51 419,02	— -	4,19 8,38	

529	+C1512-10 варіант 3	Оглядовий пристрій з кришкою, 260x210x185 мм, IP65	ШТ	15	2412,3 36184,50	2364,55 35468,25	0,45 6,75	47,3 709,50	
530	+C1512-10 варіант 2	Оглядовий пристрій з кришкою, 360x260x255 мм, IP65	ШТ	2	1353,7 2707,40	1326,71 2653,42	0,45 0,90	26,54 53,08	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
531	+С121-393 варіант 2	Огорожа	ПМ	140,5	1392,12 195592,86	1379,17 193773,39	<u>2,59</u> 363,90	<u>10,36</u> 1455,57	
532	+С121-393 варіант 1	Огорожа "Техна Класік" діам.5мм	ПМ	16,551	1392,12 23040,98	1379,17 22826,64	<u>2,59</u> 42,87	<u>10,36</u> 171,47	
533	+С121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	Т	1,841955	32304,42 59503,29	31690,79 58373,01	373,15 687,33	240,48 442,95	
534	+C111-1668	Оліфа натуральна	КГ	2,79636	276,59 773,45	271,17 758,29	— .	<u>5,42</u> 15,16	
535	+C123-517-У варіант 1	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	24,332	494,6 12034,61	477,28 11613,18	7,62 185,41	9 <u>,7</u> 236,02	
536	+С1416-8670 варіант 1	Опора вуличного освітлення, сталева, оцинкована, H=8 м, товщина стінки 4 мм, для кабельного вводу, з місцем для щитка 100х400мм, тип 8 тип фундамента M24. AS62-172F(4)	ШТ	8	23037,22 184297,76	<u>22564,35</u> 180514,80	<u>21,16</u> 169,28	<u>451,71</u> 3613,68	
537	+C1512-1 варіант 26	Опорна пластина 120 гальв.	ШТ	5	252,42 1262,10	247,45 1237,25	0,02 0,10	4,95 24,75	

538	+C121-640 варіант 1	Основні несучі конструкції для будівель багатоповерхових, виробничого та невиробничого призначення, висотою до 100 м: колони, опорні плити, балки перекриттів під встановлення устаткування та покриттів, ферми покриттів та міжповерхових перекриттів, зв'язки, фахверки стін, з цільнометалевим каркасом або жорсткою арматурою колон, витрата сталі на 1 м2 сумарної площі поверхів будівлі понад 100 до 200 кг	Т	2,367862	<u>55885,44</u> 132329,01	<u>55100,00</u> 130469,20	369,42 874,74	<u>416,02</u> 985,07	
539	+C1545-159	Очіс льняний	Т	0,001506	31915,21 48,06	31289,42 47,12	— - -	625,79 0,94	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
540	+C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	Л	2,25	<u>727,95</u> 1637,89	<u>713,68</u> 1605,78	_ - -	14,27 32,11	
541	+C1630-1432 варіант 48	Під'єднуючий набор для підключення радіаторів "Cofit S"	ШТ	27	313,97 8477,19	307,50 8302,50	<u>0,31</u> 8,37	6,16 166,32	
542	+C130-540 варіант 1	Піддони душові мілкі з сифоном, латунним випуском	ШТ	10	6883,54 68835,40	6740,40 67404,00	8,17 81,70	134,97 1349,70	
543	+C1632-102 варіант 3	Піна монтажна	Л	28,63	<u>168,9</u> 4835,61	<u>165,00</u> 4723,95	<u>0,59</u> 16,89	3,31 94,77	
544	+С1421-1063 4 варіант 1	Пісок природний, рядовий	мЗ	591,7452	<u>965,53</u> 571347,74	344,40 203797,05	602,2 356348,96	18,93 11201,73	
545	+С1421-1063 4 варіант 2	Пісок природний, рядовий	мЗ	38,972024	<u>952,4</u> 37116,96	<u>344,40</u> 13421,97	<u>589,33</u> 22967,38	18,67 727,61	
546	+С130-531 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	ШТ	3	<u>2453,34</u> 7360,02	<u>2398,50</u> 7195,50	6, <u>74</u> 20,22	4 <u>8,1</u> 144,30	

547	+К581721- К705 варіант 1	Палі забивні залізобетонні марки C80-35	ШТ	76	6010,06 456764,56	<u>5346,00</u> 406296,00	<u>546,22</u> 41512,72	<u>117,84</u> 8955,84	
548	+К581721- К704 варіант 1	Палі залізобетонні марки С70-35	ШТ	146	<u>5286,54</u> 771834,84	4704,00 686784,00	478,88 69916,48	103,66 15134,36	
549	+К581721- К706 варіант 1	Палі залізобетонні марки С90-35	ШТ	24	6733,6 161606,40	<u>5988,00</u> 143712,00	613,57 14725,68	132,03 3168,72	
550	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	78,80904	<u>227,82</u> 17954,28	223,35 17602,00	— -	4, <u>47</u> 352,28	
551	+C1546-54	Пароніт	Т	0,000162	188827,36 30,59	184604,87 29,91	<u>519,99</u> 0,08	3702, <u>5</u> 0,60	
552	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,19	1203,65 228,69	1169,61 222,23	10,44 1,98	23,6 4,48	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
553	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,47704	98,66 47,06	95,58 45,60	<u>1,15</u> 0,55	<u>1,93</u> 0,91	
554	+С111-1717 варіант 1	Пенофол, товщиною 3 мм	1000м2	0,03959	13173,3 521,53	12915,00 511,30		<u>258,3</u> 10,23	
555	+C1547-6 варіант 4	Перемикач (прохідний вимикач)	ШТ	2	<u>111,82</u> 223,64	109,47 218,94	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,19</u> 4,38	
556	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	ШТ	17	<u>39,53</u> 672,01	38,52 654,84	<u>0,23</u> 3,91	<u>0,78</u> 13,26	
557	+C1545-170	Перемички ПСГ	ШТ	1	36,88 36,88	35,92 35,92	0,24 0,24	<u>0,72</u> 0,72	
558	+C1534-145 варіант 2	Перехід сталевий приварний Ду100х50	ШТ	1	2323,4 2323,40	2275,50 2275,50	2,34 2,34	45,56 45,56	
559	+C1512-1 варіант 17	Перехідник труба-коробка 100х100х50мм	ШТ	3	28,28 84,84	<u>27,71</u> 83,13	<u>0,02</u> 0,06	<u>0,55</u> 1,65	
560	+С111-1720 варіант 8	Плівка гідроізоляційна	м2	2689,85	25,7 69129,15	25,00 67246,25	<u>0,2</u> 537,97	<u>0,5</u> 1344,93	

561	+С111-1720 варіант 9	Плівка пароізоляційна	м2	471,5	<u>25,7</u> 12117,55	<u>25,00</u> 11787,50	<u>0,2</u> 94,30	<u>0,5</u> 235,75	
562	+С111-1720 варіант 5	Плівка поліетиленова	м2	279,072	<u>12,95</u> 3613,98	12, <u>50</u> 3488,40	<u>0,2</u> 55,81	<u>0,25</u> 69,77	
563	+С111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з фурнітурою	M	73,73	36,43 2685,98	35,00 2580,55	<u>0,72</u> 53,09	<u>0,71</u> 52,34	
564	+C115-125	Плакат попереджувальний	ШТ	1	429, <u>5</u> 429,50	420,02 420,02	<u>1,06</u> 1,06	8, <u>42</u> 8,42	
565	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	М	550,49045	<u>173,82</u> 95686,25	170,37 93787,06	<u>0,04</u> 22,02	3,41 1877,17	
566	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	КГ	0,96	244,04 234,28	238,85 229,30	0,4 0,38	4,79 4,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
567	+C188888-4 варіант 5	Пластина-скоба тримача дроту К-308	ШТ	20	<u>12,55</u> 251,00	<u>12,30</u> 246,00	_ - -	<u>0,25</u> 5,00	
568	&K584111- 3011	Плити РП 10-15	ШТ	108	<u>977,15</u> 105532,20	885,83 95669,64	<u>72,16</u> 7793,28	<u>19,16</u> 2069,28	
569	+К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні	ШТ	10	1969,74 19697,40	<u>1825,32</u> 18253,20	<u>105,8</u> 1058,00	38, <u>62</u> 386,20	
570	+К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні	ШТ	4	4114,99 16459,96	3810,95 15243,80	<u>223,35</u> 893,40	80,69 322,76	
571	+К585521- Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні	ШТ	6	<u>8785,89</u> 52715,34	8266,83 49600,98	346,79 2080,74	172,27 1033,62	
572	+С114-1-У варіант 2	Плити мінераловатні товщиною 20 мм ALU LAMELLA MAT	м3	0,25776	<u>5058,34</u> 1303,84	4920,00 1268,18	39,16 10,09	99,18 25,57	
573	+С114-1-У варіант 1	Плити мінераловатні товщиною 50 мм ALU LAMELLA MAT	м3	11,6529	6137,3 71517,34	<u>5977,80</u> 69658,71	<u>39,16</u> 456,33	120,34 1402,30	

574	+K585521- Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	2	<u>5431,19</u> 10862,38	<u>5166,00</u> 10332,00	<u>158,7</u> 317,40	<u>106,49</u> 212,98	
575	+К585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні	ШТ	10	1461,34 14613,40	1373,91 13739,10	<u>58,78</u> 587,80	28,65 286,50	
576	+К585521- Л036 варіант 1	Плити покриття ПП15 залізобетонні	ШТ	2	4106,55 8213,10	3867,33 7734,66	158,7 317,40	80,52 161,04	
577	+К585521- Л044 варіант 1	Плити покриття ПП20 залізобетонні	ШТ	5	4435,78 22178,90	4066,67 20333,35	282,13 1410,65	86,98 434,90	
578	+С111-772 варіант 4	Плити стельові "Армстронг"	м2	87,7107	<u>127,16</u> 11153,29	110,00 9648,18	14,67 1286,72	<u>2,49</u> 218,39	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
579	+С111-772 варіант 3	Плити стельові "Грильятто"	м2	135,5865	184, <u>97</u> 25079,43	166,67 22598,20	<u>14,67</u> 1989,05	3, <u>63</u> 492,18	
580	+С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	78,4524	3801,4 298228,95	3683, <u>90</u> 289010,80	42, <u>96</u> 3370,32	74, <u>54</u> 5847,83	
581	+C114-5-Y	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	мЗ	38,316	1879,31 72007,64	1797,12 68858,45	4 <u>5,34</u> 1737,25	36,85 1411,94	
582	+С1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні (міцність на стиск 50кПа), товщиною 300 мм	м2	486,675	1687,91 821463,60	1650,00 803013,75	4,81 2340,91	33, <u>1</u> 16108,94	
583	+C1426-1178 9 варіант 7	Плитки бетонні тактильні, товщина 60 мм	м2	16,58448	380,99 6318,52	<u>320,00</u> 5307,03	<u>53,52</u> 887,60	7,47 123,89	
584	+C1426-1178 9 варіант 6	Плитки бетонні, товщина 60 мм	м2	704,98	349, <u>29</u> 246242,46	320,00 225593,60	22, <u>44</u> 15819,75	6, <u>85</u> 4829,11	
585	+С1426-1178 9 варіант 9	Плитки бетонні, товщина 60 мм	м2	154,956	340,68 52790,41	320,00 49585,92	2169, 38	6,68 1035,11	

586	+C1426-1178	Плитки бетонні, товщина 80 мм	м2	1262,5	<u>438,54</u>	<u>407,50</u>	<u>22,44</u>	<u>8,6</u>	
	9 варіант 5				553656,75	514468,75	28330,50	10857,50	
587	+С1426-1178 9 варіант 8	Плитки бетонні, товщина 80 мм	м2	78,525	429,93 33760,25	407,50 31998,94	1099, 35	8,43 661,96	
588	+С111-256 варіант 10	Плитки гранітокерамічні для облицювання підлог	м2	163	<u>563,2</u> 91801,60	<u>545,00</u> 88835,00	<u>7,16</u> 1167,08	11,04 1799,52	
589	+С111-256 варіант 9	Плитки керамічні для облицювання стін	м2	467,63	451 210901,13	435, <u>00</u> 203419,05	7, <u>16</u> 3348,23	<u>8,84</u> 4133,85	
590	+С111-256 варіант 12	Плитки керамічні плінтусні	м2	312	451 140712,00	435,00 135720,00	<u>7,16</u> 2233,92	<u>8,84</u> 2758,08	
591	+С111-256 варіант 11	Плитки керамогранітні для облицювання підлог	м2	206,22	<u>563,2</u> 116143,10	<u>545,00</u> 112389,90	7,16 1476,54	<u>11,04</u> 2276,66	
592	+С111-256 варіант 13	Плитки керамогранітні для облицювання стін	м2	278,76	4 <u>51</u> 125720,76	435,00 121260,60	<u>7,16</u> 1995,92	<u>8,84</u> 2464,24	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
593	+С1630-1432 варіант 23	Повітровідвідник автоматичний, діаметр 15 мм	ШТ	52	319,13 16594,76	312,63 16256,76	<u>0,24</u> 12,48	6,26 325,52	
594	+С130-1132 варіант 2	Повітроводи гнучкі ізольовані, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	35	<u>905,2</u> 31682,00	885,60 30996,00	1,85 64,75	17,75 621,25	
595	+С130-1132 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	70,5	778,83 54907,52	761,71 53700,56	1,85 130,43	15,27 1076,53	
596	+С130-1134 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	350	780,1 273035,00	762,60 266910,00	<u>2,2</u> 770,00	<u>15,3</u> 5355,00	

597	+С130-1135 варіант 4	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	160,2	<u>907,77</u> 145424,75	887, <u>35</u> 142153,47	<u>2,62</u> 419,72	<u>17,8</u> 2851,56	
598	+С130-1136 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	20	<u>849,06</u> 16981,20	829,97 16599,40	<u>2,44</u> 48,80	<u>16,65</u> 333,00	
599	+С130-1136 варіант 3	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	432,2	<u>922,87</u> 398864,41	902,33 389987,03	2,44 1054,57	18,1 7822,81	
600	+С130-1136 варіант 2	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11	<u>918,09</u> 10098,99	897,65 9874,15	2,44 26,84	18 198,00	
601	+С130-62 варіант 3	Повітряний опалювальний агрегат PROTON EC-15	ШТ	8	16302,6 130420,80	15973,60 127788,80	9,34 74,72	319,66 2557,28	
602	+С1630-1373 варіант 2	Пожежна підставка фланцева трійникова Ду100 ППТФ 100х100х100	ШТ	1	3890,2 3890,20	3802,75 3802,75	<u>11,17</u> 11,17	76,28 76,28	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
603	+С1630-1373 варіант 1	Пожежна підставка фланцева хрестоподібна Ду100 ППКФ 100x100x100x100	ШТ	1	4363,51 4363,51	4265,03 4265,03	12,92 12,92	85,56 85,56	
604	+С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант H=1500 в комплекті з перехідн HAWLE-KRAMMER DUO GOST №5035	ШТ	2	71376,98 142753,96	69913,20 139826,40	64,23 128,46	1399,55 2799,10	
605	+C1416-8668 варіант 1	Покажчик пожежного гідранту	ШТ	2	<u>204,98</u> 409,96	184,50 369,00	<u>16,46</u> 32,92	4, <u>02</u> 8,04	
606	+C113-2154 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 20 мм	ШТ	24	354,28 8502,72	347, <u>29</u> 8334,96	<u>0,04</u> 0,96	<u>6,95</u> 166,80	

607	+C113-2155	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 25	ШТ	46	439,15	430,50	0,04	8,61	
	варіант 2	ММ	ш,		20200,90	19803,00	1,84	396,06	
608	+С113-2156 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 32 мм	ШТ	7	652,43 4567,01	639,60 4477,20	<u>0,04</u> 0,28	12,79 89,53	
609	+C113-2158 варіант 1	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 50 мм	ШТ	121	1556,88 188382,48	1525,20 184549,20	1,15 139,15	30,53 3694,13	
610	+C113-2159 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 63 мм	ШТ	8	2634,87 21078,96	2582,36 20658,88	0,85 6,80	<u>51,66</u> 413,28	
611	+C188888-64 варіант 1	Полімерцемента гідроізоляція Ceresit CP 65	КГ	28,8	<u>16,22</u> 467,14	15,38 442,94	<u>0,52</u> 14,98	<u>0,32</u> 9,22	
612	+C1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче (праймер)	КГ	145,2	204, <u>12</u> 29638,22	199,65 28989,18	<u>0,47</u> 68,24	580,80	
613	+C1555-140 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче для базового шару	КГ	1316,48	<u>172,99</u> 227737,88	169,13 222656,26	<u>0,47</u> 618,75	<u>3,39</u> 4462,87	
614	+C1555-140 варіант 3	Поліуретанове зв'язуюче для верхнього шару	КГ	1355,2	172,99 234436,05	169,13 229204,98	<u>0,47</u> 636,94	3, <u>39</u> 4594,13	
615	+C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,641	<u>20,49</u> 13,13	19, <u>90</u> 12,76	<u>0,19</u> 0,12	<u>0,4</u> 0,25	
616	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	11,8828	4158,25 49411,65	3833,33 45550,69	243,39 2892,15	81,53 968,81	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
617	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	1,456924	4319,04 6292,51	3833,33 5584,87	<u>401,02</u> 584,26	84,69 123,38	
618	+C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	КГ	0,1056	182,46 19,27	178,52 18,85	<u>0,36</u> 0,04	3, <u>58</u> 0,38	
619	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,714	<u>16,4</u> 11,71	16,04 11,45	<u>0,04</u> 0,03	0,32 0,23	
620	+1504-3181 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний "Tipac-12"	ШТ	1	17316,15 17316,15	16974,00 16974,00	<u>2,62</u> 2,62	339,53 339,53	

621	+C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	Т	0,000035	1391962, <u>6</u> 4 48,72	1364393,8 7 47,75	<u>275,38</u> 0,01	27293,39 0,96	
622	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,001002	956368,73 958,28	<u>937616,40</u> 939,49	— - -	18752,33 18,79	
623	+C1546-63	Припой ПОС-18	Т	0,00295	701174,69 2068,47	686953,45 2026,51	<u>472,72</u> 1,39	13748,52 40,57	
624	+2402-4059 варіант 24	Пристрій світло-звукового оповіщення Страж СЗУ-Н	ШТ	3	419,27 1257,81	411,03 1233,09	0,02 0,06	8,22 24,66	
625	+1504-3181 варіант 17	Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМП-02-FM/MP	ШТ	1	5140,26 5140,26	5036,85 5036,85	<u>2,62</u> 2,62	100,79 100,79	
626	+C112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	ШТ	1,274	<u>24,2</u> 30,83	23,27 29,65	0,46 0,59	0,47 0,59	
627	+15095-4602 1 варіант 1	Провід 2х0,75мм2 ПВСнгд	1000м	0,24	16199,01 3887,76	15867,00 3808,08	14,38 3,45	317,63 76,23	
628	+15095-4602 1 варіант 2	Провід 2х0,75мм2 ПВСэ-нгд	1000м	0,144	16951,77 2441,05	16605,00 2391,12	<u>14,38</u> 2,07	332,39 47,86	
629	+C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	M	14	<u>15,02</u> 210,28	<u>14,66</u> 205,24	<u>0,07</u> 0,98	<u>0,29</u> 4,06	
630	+C1545-192	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000м	0,000536	<u>3227,01</u> 1,73	<u>3151,52</u> 1,69	<u>12,22</u> 0,01	63,27 0,03	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
631	+C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,135	5024,63 678,33	<u>4911,80</u> 663,09	<u>14,31</u> 1,93	98, <u>52</u> 13,31	
632	+15095-4609 1 варіант 1	Провід перерізом 3х1,5мм2 ПВСнг	1000м	0,06	24879,53 1492,77	24354,00 1461,24	<u>37,7</u> 2,26	<u>487,83</u> 29,27	
633	+15095-2094 варіант 1	Провід перерізом 3х1,5мм2 з вилкою ПВС- ВП	1000м	0,005	33476,66 167,38	32800,00 164,00	<u>20,25</u> 0,10	656,41 3,28	

634	+15095-1074 варіант 1	Провід перерізом 6мм2 ПВЗнгд	1000м	0,25	<u>32645,2</u> 8161,30	31980,00 7995,00	<u>25,1</u> 6,28	640, <u>1</u> 160,02	
635	+C157-235 варіант 1	Проводи, марка АПВ, переріз 20 мм2	1000м	0,008	14149,83 113,20	13813,28 110,51	<u>59,1</u> 0,47	277,45 2,22	
636	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A-1, діаметр 12 мм	Т	0,09589	23521,58 2255,48	23071,10 2212,29	275,38 26,41	175,1 16,78	
637	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>4780,41</u> 19,12	<u>4686,68</u> 18,75	— 	93,73 0,37	
638	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,098	3004,47 294,44	2910,65 285,24	34,91 3,42	<u>58,91</u> 5,78	
639	+C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	10294,16 247,06	10022,50 240,54	<u>69,81</u> 1,68	201,85 4,84	
640	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	мЗ	70,84165	63,27 4482,15	<u>53,26</u> 3773,03	8,77 621,28	1,24 87,84	
641	&С1113-2871 варіант 3	Протипожежна манжета CFS-B (10м)	ШТ	1	22955,96 22955,96	22505,32 22505,32	0,52 0,52	450,12 450,12	
642	&С1113-2871 варіант 1	Протипожежне покриття СР 670	ШТ	1	7104,83 7104,83	6965,00 6965,00	<u>0,52</u> 0,52	139,31 139,31	
643	&С1113-2871 варіант 2	Протипожежний герметик акріловий СР 606 310мл	ШТ	3	<u>260,23</u> 780,69	<u>254,61</u> 763,83	<u>0,52</u> 1,56	<u>5,1</u> 15,30	
644	+C123-352 варіант 7	Профіль для розділювального шва	М	20	176,01 3520,20	172,20 3444,00	0,36 7,20	3,45 69,00	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
645	+C188888-11 варіант 12	Профільований лист Т20, товщиною 0,5 мм	м2	26,832	358,57 9621,15	350,00 9391,20	1,54 41,32	7,03 188,63	
646	+C188888-11 варіант 14	Профільований лист Т57, товщиною 0,75 мм	м2	450	389,17 175126,50	380,00 171000,00	<u>1,54</u> 693,00	7,63 3433,50	

647	+C188888-11 варіант 13	Профільований лист Т8, товщиною 0,5 мм	м2	114,4832	<u>373,87</u> 42801,83	365,00 41786,37	<u>1,54</u> 176,30	<u>7,33</u> 839,16	
648	+C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,641	<u>51</u> 32,69	<u>49,86</u> 31,96	<u>0,14</u> 0,09	0,64	
649	&С130-6219 варіант 12	Пульт контролер цифровий ЕСР220	ШТ	1	2792,23 2792,23	2736,75 2736,75	<u>0,73</u> 0,73	<u>54,75</u> 54,75	
650	+1504-3181 варіант 16	Пульт мікрофонний ПМН-12	ШТ	1	<u>5246,9</u> 5246,90	<u>5141,40</u> 5141,40	<u>2,62</u> 2,62	<u>102,88</u> 102,88	
651	+C130-559 варіант 2	Радіатори сталеві опалювальні	кВт	43,976	6690,59 294225,39	6555,90 288302,26	<u>3,5</u> 153,92	<u>131,19</u> 5769,21	
652	+С1512-1 варіант 19	Рама алюмінієва, ComSeal 15/3	ШТ	2	11358,53 22717,06	<u>11135,79</u> 22271,58	<u>0,02</u> 0,04	<u>222,72</u> 445,44	
653	+C1512-1 варіант 20	Рама з гальван сталі, GH 6 6x1	ШТ	1	<u>5645,66</u> 5645,66	<u>5534,94</u> 5534,94	<u>0,02</u> 0,02	<u>110,7</u> 110,70	
654	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,14	285,02 39,90	278,13 38,94	<u>1,3</u> 0,18	<u>5,59</u> 0,78	
655	&С130-6219 варіант 1	Регулятор швидкості СРС-1	ШТ	5	<u>2635,4</u> 13177,00	2583,00 12915,00	<u>0,73</u> 3,65	<u>51,67</u> 258,35	
656	+C188888-4 варіант 9	Резистор 0,25 Вт, 13 кОм, 5%	ШТ	4	18,82 75,28	18,45 73,80	— -	<u>0,37</u> 1,48	
657	+C188888-4 варіант 8	Резистор 0,5 Вт, 1,5 кОм, 5%	ШТ	47	18,82 884,54	18,45 867,15	— . —	0,37 17,39	
658	+C188888-4 варіант 24	Резистор 1,0 кОм, 0,5 Вт, 5%	ШТ	4	18,82 75,28	18,45 73,80	— .	0,37 1,48	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
659	+C188888-4 варіант 18	Резистор 20 кОм, 2 Вт, 5%	ШТ	2	18,82 37,64	18,45 36,90	— -	<u>0,37</u> 0,74	
660	+C188888-4 варіант 25	Резистор 6,8 кОм, 0,5 Вт, 5%	ШТ	4	18,82 75,28	18,45 73,80	— .	0,37 1,48	
661	+C1555-116	Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м	П.М	50,5	47,43 2395,22	46,50 2348,25	— -	0,93 46,97	

662	+С111-1756 варіант 6	Решітка РВП-3 200х100	ШТ	24	<u>188,79</u> 4530,96	<u>184,50</u> 4428,00	<u>0,59</u> 14,16	<u>3,7</u> 88,80	
663	+С188888-20 варіант 1	Решітка из нержавіючої сталі для збільшення ступеню механічної міцності до IK09 Grid INSEL LB LED	ШТ	30	<u>2377,72</u> 71331,60	2263,20 67896,00	6 <u>7,9</u> 2037,00	46, <u>62</u> 1398,60	
664	+C188888-4 варіант 19	Роз'єм RJ45	ШТ	4	<u>81,55</u> 326,20	<u>79,95</u> 319,80		<u>1,6</u> 6,40	
665	+C1547-6 варіант 6	Розетка з контактом зах. заземлення, вологозахищена IP45, зовн. влаштув	ШТ	24	119,35 2864,40	116,85 2804,40	<u>0,16</u> 3,84	<u>2,34</u> 56,16	
666	+C1547-6 варіант 5	Розетка з контактом зах. заземлення, схованого влаштув	ШТ	22	113,08 2487,76	110,70 2435,40	<u>0,16</u> 3,52	<u>2,22</u> 48,84	
667	&С130-5091 варіант 3	Розподільчий колектор "тепла підлога" на 8 контурів зі змішувальною системою типу "OP" (серія 73A)	ШТ	1	48254,8 48254,80	47305,80 47305,80	2,83 2,83	946,17 946,17	
668	&С130-5091 варіант 4	Розподільчий колектор "тепла підлога" на 6 контурів зі змішувальною системою типу "ОР" (серія 73A)	ШТ	1	47200,94 47200,94	46272,60 46272,60	2,83 2,83	925,51 925,51	
669	+1504-19078 варіант 1	Розподільчий щит РЩ (укомплектований)	ШТ	1	55027,83 55027,83	53947,80 53947,80	1,05 1,05	1078,98 1078,98	
670	+C1425- 11696-2	Розчин азбоцементний	мЗ	0,03137	2663,49 83,55	1859,08 58,32	752,18 23,60	<u>52,23</u> 1,63	
671	+C1425-1168 0 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M25	мЗ	54,7305	1480 81001,14	<u>1480,00</u> 81001,14	— - -	— -	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
672	+C1425-1168	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50	мЗ	0,93299	2037,03 1900,53	1284,85 1198,75	752,18 701,78		
673	+C1425-1168 1 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50	мЗ	0,028	2077,77 58,18	1284,85 35,98	752,18 21,06	40,74 1,14	

674	+C1425-1168 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M75	м3	33,048	1912,48 63203,64	1160,30 38345,59	752,18 24858,05	— - -	
	варіант 1								
675	+C1425-1168 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,779	2367,65 4212,05	1615,47 2873,92	752,18 1338,13	— - -	
676	+C1425-1168 3 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0669	241 <u>5</u> 161,56	<u>1615,47</u> 108,07	<u>752,18</u> 50,32	<u>47,35</u> 3,17	
677	+C1425-1168 4	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M150	м3	0,3078	<u>2612,18</u> 804,03	1860,00 572,51	752, <u>18</u> 231,52	— 	
678	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	1,702	2098,46 3571,58	1305,13 2221,33	752,18 1280,21	41,15 70,04	
679	+C1425-1170 2 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	16,02005	<u>2552,18</u> 40886,05	1800,00 28836,09	752, <u>18</u> 12049,96	-	
680	+С111-1292 варіант 1	Розчинник	Т	0,191771	93215,93 17876,11	90750,00 17403,22	638,17 122,38	1827,76 350,51	
681	+C1633-10B Д варіант 1	Розчинник очищувач	Л	0,9486	828,38 785,80	<u>811,80</u> 770,07	<u>0,34</u> 0,32	<u>16,24</u> 15,41	
682	+C1633-10B Д варіант 2	Розчинник очищувач	Л	5,1057	828,38 4229,46	811,80 4144,81	<u>0,34</u> 1,74	16,24 82,91	
683	+С1113-156 варіант 1	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0072042	<u>58271,14</u> 419,80	<u>56532,94</u> 407,27	<u>595,63</u> 4,29	1142,57 8,24	
684	+C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	М	200	289,09 57818,00	282,90 56580,00	<u>0,52</u> 104,00	<u>5,67</u> 1134,00	
685	+C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	M	80	136,94 10955,20	133,73 10698,40	<u>0,52</u> 41,60	<u>2,69</u> 215,20	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
686	+C111-1757	Рядно	м2	2,5	74,88 187,20	73,41 183,53	— - —	1,47 3,67	

687	+C111-1757	Рядно	м2	371,90126	75,02	73 41	0,14	1,47	
	варіант 1		1412	0.1,00120	27900,03	73,41 27301,27	52,07	546,69	
688	+С111-1780 варіант 2	Сітка діаметром 4Вр1	Т	0,3	52300,89 15690,27	51000,00 15300,00	275,38 82,61	1025,51 307,66	
689	+С111-2005- 1 варіант 2	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	КГ	10804,32	15,81 170816,30	15,00 162064,80	<u>0,5</u> 5402,16	0,31 3349,34	
690	+С111-2005- 1 варіант 3	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	КГ	432,685	16,6 7182,57	15,77 6823,44	<u>0,5</u> 216,34	0,33 142,79	
691	+C188888-4 варіант 39	Самонарізні гвинти 5,5х25	ШТ	26000	1,02 26520,00	1,00 26000,00	— - -	<u>0,02</u> 520,00	
692	+C188888-4 варіант 40	Самонарізні гвинти 5,5х50	ШТ	28900	1,53 44217,00	1,50 43350,00	— 	0,03 867,00	
693	+C188888-4 варіант 41	Саморіз d=5.5мм з тарільчатою шайбою	ШТ	3600	1,94 6984,00	1,90 6840,00	— -	0,04 144,00	
694	+С123-180 варіант 2	Сантехнічні перегородки з ламінованих ДСП 25 мм	м2	55	2308,56 126970,80	2250,00 123750,00	13,29 730,95	<u>45,27</u> 2489,85	
695	+C1547-7 варіант 3	Світильник ACQUA C 06 WH 4000K	ШТ	27	<u>987,27</u> 26656,29	967,46 26121,42	<u>0,45</u> 12,15	<u>19,36</u> 522,72	
696	+С1547-7 варіант 4	Світильник ACQUA C 12 WH 4000K	ШТ	9	<u>2875,45</u> 25879,05	2818,62 25367,58	<u>0,45</u> 4,05	<u>56,38</u> 507,42	
697	+C1547-7 варіант 20	Світильник ACQUA C 18WH 4000K	ШТ	4	2350,65 9402,60	2304,11 9216,44	<u>0,45</u> 1,80	46,09 184,36	
698	+C1547-7 варіант 21	Світильник FREGAT LED 150 (W) 4000K	ШТ	12	15494,77 185937,24	15190,50 182286,00	<u>0,45</u> 5,40	303,82 3645,84	
699	+С1547-7 варіант 15	Світильник FREGAT LED 35 (W) 4000K	ШТ	3	7366,63 22099,89	7221,74 21665,22	0,45 1,35	144,44 433,32	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
700	+С1547-7 варіант 17	Світильник FREGAT LED 75 (W) 4000K	ШТ	3	8082,28 24246,84	7923,35 23770,05	0,45 1,35	158,48 475,44	

701	+С1547-7 варіант 5	Світильник GRILDOT 100x100 WH	ШТ	65	4128,09 268325,85	4046,70 263035,50	<u>0,45</u> 29,25	80,94 5261,10	
702	+C1547-7 варіант 7	Світильник INSEL LB/S LED 120 D120 4000K	ШТ	18	15369,31 276647,58	15067,50 271215,00	0,45 8,10	301,36 5424,48	
703	+C1547-7 варіант 8	Світильник INSEL LB/S LED 80 D140 5000K	ШТ	12	15984,06 191808,72	15670,20 188042,40	<u>0,45</u> 5,40	313,41 3760,92	
704	+C1547-7 варіант 19	Світильник INSEL LB/S LED 80 D140 5000K	ШТ	4	15984,06 63936,24	15670,20 62680,80	<u>0,45</u> 1,80	313,41 1253,64	
705	+C1547-7 варіант 10	Світильник MARS 2211-3 LED	ШТ	9	<u>4055,43</u> 36498,87	3975,46 35779,14	<u>0,45</u> 4,05	<u>79,52</u> 715,68	
706	+C1547-7 варіант 11	Світильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD	ШТ	4	<u>1286,55</u> 5146,20	1260,87 5043,48	<u>0,45</u> 1,80	<u>25,23</u> 100,92	
707	+C1547-7 варіант 2	Світильник OPL/R ECO LED 300 4000K	ШТ	32	3416,73 109335,36	3349,29 107177,28	<u>0,45</u> 14,40	66, <u>99</u> 2143,68	
708	+C1547-7 варіант 1	Світильник OPL/R ECO LED 595 4000K	ШТ	14	<u>5081,59</u> 71142,26	4981,50 69741,00	<u>0,45</u> 6,30	99, <u>64</u> 1394,96	
709	+C1547-7 варіант 6	Світильник PIANO С 12 WH 3000K	ШТ	11	<u>1224,45</u> 13468,95	<u>1199,99</u> 13199,89	<u>0,45</u> 4,95	<u>24,01</u> 264,11	
710	+C1547-7 варіант 14	Світильник SFERA LED 40 black 2700K	ШТ	36	<u>9432,96</u> 339586,56	<u>9247,55</u> 332911,80	<u>0,45</u> 16,20	184,96 6658,56	
711	+C1547-7 варіант 9	Світильник STAR NBT LED 12	ШТ	12	2714,16 32569,92	2660,49 31925,88	<u>0,45</u> 5,40	<u>53,22</u> 638,64	
712	+C1547-7 варіант 13	Світильник ДБО01ВСП-6-а- 104	ШТ	6	4760,37 28562,22	4666,58 27999,48	<u>0,45</u> 2,70	93,34 560,04	
713	+C1547-7 варіант 12	Світильник ДПП06У-8-231 УХЛ 3.1	ШТ	16	9954,46 159271,36	9758,82 156141,12	0,45 7,20	195,19 3123,04	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
714	+2402-4059 варіант 13	Світильник аварійного освітлення, 8Вт, 220В, час роботи в аварійному режимі 3 год. ДПП06У-08-221 УЗ.1	ШТ	1	4764,41 4764,41	4670,97 4670,97	<u>0,02</u> 0,02	93,42 93,42	

715	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	ШТ	0,102	<u>20404,41</u> 2081,25	20003,96 2040,40	<u>0,36</u> 0,04	<u>400,09</u> 40,81	
716	+C121-258 варіант 2	Сендвіч-панелі, товщиною 150 мм	м2	228,6	<u>1249,37</u> 285605,98	1225,00 280035,00	15, <u>07</u> 3445,00	<u>9,3</u> 2125,98	
717	+С1630-973 варіант 1	Сифон, діаметр 32 мм	ШТ	8	<u>144,43</u> 1155,44	<u>139,96</u> 1119,68	<u>1,64</u> 13,12	<u>2,83</u> 22,64	
718	С111-1784 варіант 2	Склосітка	м2	673,42	<u>25,89</u> 17434,84	25,22 16983,65	<u>0,16</u> 107,75	<u>0,51</u> 343,44	
719	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	КГ	50,90866	874, <u>28</u> 44508,42	<u>856,35</u> 43595,63	<u>0,79</u> 40,22	17,14 872,57	
720	+C188888-4 варіант 14	Скоба оцинкована 100шт./уп.	ШТ	5	175,64 878,20	172, <u>20</u> 861,00		3, <u>44</u> 17,20	
721	+C1545-248	Скоби будівельні	КГ	32	<u>35,3</u> 1129,60	34,23 1095,36	<u>0,38</u> 12,16	<u>0,69</u> 22,08	
722	C111-1788	Скоби ходові	ШТ	11	<u>196,4</u> 2160,40	<u>192,02</u> 2112,22	<u>0,53</u> 5,83	3, <u>85</u> 42,35	
723	+C111-1789	Скоби ходові	КГ	46,24	40,56 1875,49	39,41 1822,32	<u>0,35</u> 16,18	<u>0,8</u> 36,99	
724	+С1110-111 варіант 2	Смуга оцинкована 40х4 мм W-40х4/ST	Т	0,3581	125690,59 45009,80	122877,00 44002,25	349,07 125,00	2464,52 882,55	
725	+2402-4059 варіант 22	Сповіщувач "Джміль-1"	ШТ	2	683,78 1367,56	670,35 1340,70	0,02 0,04	13,41 26,82	
726	+2402-4059 варіант 11	Сповіщувач пожежний димовий Артон- ДЛ3	ШТ	7	6348,3 44438,10	6223,80 43566,60	<u>0,02</u> 0,14	124,48 871,36	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
727	+2402-4059 варіант 10	Сповіщувач пожежний димовий СПД- Кадет	ШТ	37	<u>144,3</u> 5339,10	<u>141,45</u> 5233,65	<u>0,02</u> 0,74	<u>2,83</u> 104,71	
728	+2402-4059 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	ШТ	10	146,39 1463,90	143,50 1435,00	<u>0,02</u> 0,20	2,87 28,70	

729	+С111-549 варіант 3	Спортивний лінолеум Tarkett Omnisport V65	м2	1505,52	812,39 1223069,3 9	795,00 1196888,4 0	1,46 2198,06	15,93 23982,93	
730	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	Т	0,29842	90563,61 27025,99	89514,14 26712,81	375,3 112,00	674,17 201,18	
731	+C121-782 варіант 9	Сталеві елементи каркасу та кріплень	Т	2,1199999	65403,38 138655,16	64543,36 136831,92	373,15 791,08	486,87 1032,16	
732	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	Т	0,149	32260,41 4806,80	31352,47 4671,52	275,38 41,03	632,56 94,25	
733	+С111-1797 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	Т	1,803984	103492,21 186698,29	102446,42 184811,70	<u>275,38</u> 496,78	770,41 1389,81	
734	+C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	Т	0,00578	40575,73 234,53	39504,75 228,34	275,38 1,59	795,6 4,60	
735	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	3,04916	1297,45 3956,13	1270,26 3873,23	1,75 5,34	25,44 77,56	
736	+C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,515	1317,62 678,57	1289,81 664,25	1,97 1,01	25,84 13,31	
737	+C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,14535	5171,82 751,72	5060,88 735,60	9,53 1,39	101,41 14,73	
738	+C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,02601	7644,71 198,84	7472,23 194,35	22,58 0,59	149,9 3,90	
739	+С1545-322 варіант 4	Стовпчики	ШТ	71	1494,75 106127,25	1465,00 104015,00	0,44 31,24	29,31 2081,01	
740	+C1545-322 варіант 3	Стовпчики з полімерним покриттям 80x60 висотою 4 м	ШТ	10	1494,75 14947,50	1465,00 14650,00	<u>0,44</u> 4,40	29, <u>31</u> 293,10	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
741	+С111-1721- 11А варіант 11	Стрічка армувальна	M	199,2177	<u>5,61</u> 1117,61	5,50 1095,70	— -	<u>0,11</u> 21,91	

742	+С111-1721- 11А варіант 8	Стрічка клеюча AL+PET	М	3245	10,04 32579,80	<u>9,84</u> 31930,80		<u>0,2</u> 649,00	
743	+C1550-36 варіант 3	Стрічка монтажна	ПМ	82,884	15,72 1302,94	15,40 1276,41	<u>0,01</u> 0,83	<u>0,31</u> 25,70	
744	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06144	559,52 34,38	<u>548,11</u> 33,68	<u>0,44</u> 0,03	10,97 0,67	
745	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка A	КГ	10,091	<u>53,71</u> 541,99	<u>52,66</u> 531,39	— .	1,05 10,60	
746	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка A	КГ	266,4203	<u>54,5</u> 14519,91	<u>52,66</u> 14029,69	<u>0,77</u> 205,14	1, <u>07</u> 285,08	
747	+С111-1721- 11Б варіант 2	Стрічка сигнальна "Вода"	М	136	<u>11,3</u> 1536,80	<u>11,06</u> 1504,16	<u>0,02</u> 2,72	<u>0,22</u> 29,92	
748	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	М	550	<u>11,3</u> 621 <u>5,00</u>	11,06 6083,00	0,02 11,00	0,22 121,00	
749	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,059924	54789,08 3283,18	53399,96 3199,94	314,82 18,87	1074,3 64,37	
750	С111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	КГ	6002,8	14,71 88301,19	13,90 83438,92	<u>0,52</u> 3121,46	0,29 1740,81	
751	+С1546-8 варіант 1	Суміш водно-етиленгліколева 40% (доля гліколя), технічна для системи теплопостачання	м3	0,9	<u>26145,14</u> 23530,63	<u>25112,50</u> 22601,25	<u>519,99</u> 467,99	<u>512,65</u> 461,39	
752	+С1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	Ц	0,1872	40171,59 7520,12	39352,43 7366,77	31,48 5,89	787,68 147,46	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
753	+C1424-1159 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону ВЗ, 5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,29088	2839,55 825,97	1963,31 571,09	820,56 238,68	<u>55,68</u> 16,20	

754	+C1424-1159 8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,274276	2881,07 6552,35	<u>2060,51</u> 4686,17	820, <u>56</u> 1866,18		
755	+C1424-1159 9	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,16458	3002,78 9502,54	<u>2182,22</u> 6905,81	820, <u>56</u> 2596,73	 -	
756	+С1424-1159 9 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,135	3062,84 27979,04	<u>2182,22</u> 19934,58	<u>820,56</u> 7495,82	<u>60,06</u> 548,64	
757	+C1424-1160 0	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,956825	3155,28 18795,45	2334,72 13907,52	820,56 4887,93		
758	+C1424-1160 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	607,8023	3570,56 2170194,5 8	2750,00 1671456,3 3	820, <u>56</u> 498738,25	 -	
759	+С1424-1161 0 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	мЗ	37,464	3070,56 115035,46	<u>2250,00</u> 84294,00	820,56 30741,46	— -	
760	+С1424-1161 1 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	мЗ	60,6798	3279,22 198982,41	2300,00 139563,54	979,22 59418,87	— - -	
761	+С1424-1161 1 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,0744	3120, <u>56</u> 56402,25	<u>2300,00</u> 41571,12	<u>820,56</u> 14831,13	 -	

762	+С1424-1161 1 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,7108	<u>3120,56</u> 27182,57	<u>2300,00</u> 20034,84	<u>820,56</u> 7147,73		
763	+C1424-1161 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	280,975	3570,56 1003238,1 0	<u>2750,00</u> 772681,25	<u>820,56</u> 230556,85	 -	
764	+С1424-1161 5 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,984	<u>3421,3</u> 34158,26	2375,00 23712,00	<u>979,22</u> 9776,53	67, <u>08</u> 669,73	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
765	+С1424-1161 5 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	237,82465	3195,56 759982,94	2375,00 564833,54	820,56 195149,40	— -	
766	+C1424-1161 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,5296	<u>4010,28</u> 10144,40	3189,72 8068,72	<u>820,56</u> 2075,68		
767	+C1424-1161 9	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,836304	3070,56 8709,04	2250,00 6381,68	<u>820,56</u> 2327,36		
768	С1424-11621 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	29,60146	<u>2950,57</u> 87341,18	<u>2072,16</u> 61338,96	<u>820,56</u> 24289,77	<u>57,85</u> 1712,45	

769	+C1424-1162 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	мЗ	0,014	3570,56 49,99	<u>2750,00</u> 38,50	820,56 11,49		
770	+C1421-9642 варіант 2	Суміші піщано-гравійні укріплені цементом	м3	157,5	<u>1598,99</u> 251840,93	<u>916,66</u> 144373,95	650,98 102529,35	<u>31,35</u> 4937,63	
771	+С1421-9652 варіант 1	Суміші піщано-щеь=бенева для будівельних робіт	м3	5,74	<u>1141,36</u> 6551,41	468,00 2686,32	650,98 3736,63	<u>22,38</u> 128,46	
772	+C1546-83	Тавот	КГ	48,616	41,23 2004,44	39,88 1938,81	<u>0,54</u> 26,25	<u>0,81</u> 39,38	
773	&С111-233- 87-7 варіант 2	Тактильна плитка еластична напрямна згідно ДСТУ ISO 23599:2017(300 x 300 x 3 мм)	ШТ	240	<u>189,82</u> 45556,80	<u>185,00</u> 44400,00	264,00	3, <u>72</u> 892,80	
774	&С111-233- 87-6 варіант 2	Тактильна плитка еластична попереджувальна (інформаційна) згідно ДСТУ ISO 23599:2017 (300 x 300 x 3 мм)	ШТ	100	189,82 18982,00	<u>185,00</u> 18500,00	110,00	3 <u>72</u> 372,00	
775	&С111-233- 87-6 варіант 3	Тактильна плитка еластична попереджувальна, згідно ДСТУ ISO 23599:2017 (420 x 420 x 3 мм)	ШТ	132	489,88 64664,16	479,17 63250,44	1,1 145,20	<u>9,61</u> 1268,52	
776	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,028163	14961,59 421,36	14190,78 399,65	477,45 13,45	293,36 8,26	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
777	+C188888-5 варіант 1	Телескопічна втулка	ШТ	558	<u>2,55</u> 1422,90	2,50 1395,00	— - -	<u>0,05</u> 27,90	
778	+С111-741 варіант 8	Теплоізоляція K-FLEX ST, б=32 мм, листова	м2	0,2	1215,4 243,08	1187,75 237,55	3,82 0,76	23,83 4,77	
779	+С111-741 варіант 9	Теплоізоляція Profil2 EPS200	м2	84	919,47 77235,48	897,90 75423,60	3,54 297,36	18,03 1514,52	
780	+С113-2147 варіант 21	Теплоізоляція каучукова товщиною 20 мм для труб діаметром 22 мм	М	24	74,28 1782,72	72,78 1746,72	0,04 0,96	1,46 35,04	

781	+С113-2147 варіант 22	Теплоізоляція каучукова товщиною 20 мм для труб діаметром 35 мм	М	24	108,77 2610,48	106,60 2558,40	<u>0,04</u> 0,96	<u>2,13</u> 51,12	
782	+С113-2147 варіант 19	Теплоізоляція каучукова товщиною 9 мм для труб діаметром 12.7 мм	М	6	22,44 134,64	21,96 131,76	<u>0,04</u> 0,24	<u>0,44</u> 2,64	
783	+С113-2147 варіант 20	Теплоізоляція каучукова товщиною 9 мм для труб діаметром 6,38 мм	М	6	18,21 109,26	17,81 106,86	<u>0,04</u> 0,24	0,36 2,16	
784	+С114-97 варіант 5	Термічна ізоляція Profil2 EPS 200	м3	6,528	4653,04 30375,05	4550,00 29702,40	<u>11,8</u> 77,03	<u>91,24</u> 595,62	
785	+С113-2147 варіант 23	Термоізоляція FRZ 22x6	М	240	13, <u>86</u> 3326,40	13, <u>53</u> 3247,20	<u>0,06</u> 14,40	<u>0,27</u> 64,80	
786	+С113-2147 варіант 24	Термоізоляція FRZ 28x6	М	190	<u>17,23</u> 3273,70	16,83 3197,70	<u>0,06</u> 11,40	<u>0,34</u> 64,60	
787	+С113-2147 варіант 25	Термоізоляція FRZ 35х9	M	160	<u>26,18</u> 4188,80	25,61 4097,60	<u>0,06</u> 9,60	<u>0,51</u> 81,60	
788	+С113-2147 варіант 26	Термоізоляція FRZ 42x13	М	60	50,42 3025,20	49,37 2962,20	0,06 3,60	<u>0,99</u> 59,40	
789	+С113-2147 варіант 27	Термоізоляція FRZ 54x13	M	60	62,73 3763,80	61,44 3686,40	0,06 3,60	1,23 73,80	
790	+С113-2147 варіант 16	Термоізоляція FRZ 54x20	М	300	245,94 73782,00	241,08 72324,00	0,04 12,00	4,82 144 6 ,00	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
791	+С113-2147 варіант 28	Термоізоляція FRZ 63x13	M	180	80,26 14446,80	78,63 14153,40	0,06 10,80	1,57 282,60	
792	+C1630-987 варіант 1	Термометри	ШТ	34	439,72 14950,48	430,50 14637,00	<u>0,6</u> 20,40	8,62 293,08	
793	+С111-1714 варіант 60	Термопрокладка b=50 мм	M	750	13,32 9990,00	13,00 9750,00	<u>0,06</u> 45,00	<u>0,26</u> 195,00	
794	+280222- 16140 варіант 2	Термостат кімнатний Basic 24B	комплект	2	1695,99 3391,98	1660,50 3321,00	2,24 4,48	33,25 66,50	

	1								
795	+С113-1539 варіант 2	Термоусаджувальна трубка 55/17 мм	ШТ	48	253,62 12173,76	248,46 11926,08	<u>0,19</u> 9,12	4,97 238,56	
796	+C1534-145 варіант 1	Трійник сталевий приварний Ду100x50x100	ШТ	1	3138,89 3138,89	3075,00 3075,00	2,34 2,34	61,55 61,55	
797	+С130-635 варіант 1	Трапи діаметром 50 мм	комплект	12	692,16 8305,92	676,50 8118,00	2,09 25,08	13,57 162,84	
798	&С1545-550- 11 варіант 3	Тримач дроту оцинкований покрівельний з NIRO з шурупом і підкладкою в комплекті H-021	ШТ	350	74,15 25952,50	72,14 25249,00	0,56 196,00	1,45 507,50	
799	+С188888-4 варіант 33	Тримач з хомутиком для труби, діам.16-32 мм	ШТ	1860	10,31 19176,60	10,11 18804,60		<u>0,2</u> 372,00	
800	+С113-1549 варіант 10	Тримач смуги В40 металевий в комплекті зі шпилькою та дюбелем розпірним Н-039	ШТ	10	<u>57,86</u> 578,60	<u>51,66</u> 516,60	<u>5,07</u> 50,70	1,13 11,30	
801	+C188888-4 варіант 37	Тримач сталевий для труби, діам.16 мм	ШТ	800	8,4 6720,00	8,24 6592,00	— - -	<u>0,16</u> 128,00	
802	+C188888-4 варіант 34	Тримач сталевий для труби, діам.20 мм	ШТ	940	8,07 7585,80	7,91 7435,40	— - -	<u>0,16</u> 150,40	
803	+C188888-4 варіант 35	Тримач сталевий для труби, діам.32 мм	ШТ	530	9,55 5061,50	9,36 4960,80	— .	0,19 100,70	
804	+C188888-4 варіант 36	Тримач сталевий для труби, діам.48-50 мм	ШТ	290	12,76 3700,40	12,51 3627,90	— - -	0,25 72,50	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
805	+C188888-4 варіант 11	Тримач-кліпса d=16мм 100шт./уп.	ШТ	12	149,51 1794,12	146,58 1758,96	-	2,93 35,16	
806	+С113-1372- 1А варіант 1	Труба гнучка гофрована d=16мм з важкогорючого самозатухающого полівінілхлориду	М	1670	3,01 5026,70	<u>2,87</u> 4792,90	0,08 133,60	<u>0,06</u> 100,20	

807	+С113-1372- 1А варіант 9	Труба гофрована з ПВХ, діаметром 32 мм	М	60	12, <u>37</u> 742,20	<u>12,05</u> 723,00	<u>0,08</u> 4,80	<u>0,24</u> 14,40	
808	+С113-1372- 1А варіант 3	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 20 мм	М	1488	15,14 22528,32	14,76 21962,88	<u>0,08</u> 119,04	<u>0,3</u> 446,40	
809	+С113-1372- 1А варіант 4	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 25 мм	М	5	<u>9,17</u> 45,85	8,91 44,55	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,18</u> 0,90	
810	+С113-1372- 1А варіант 5	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 32 мм	М	494	12, <u>85</u> 6347,90	<u>12,52</u> 6184,88	<u>0,08</u> 39,52	<u>0,25</u> 123,50	
811	+С113-1372- 1А варіант 6	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 50 мм	М	205	<u>23,3</u> 4776,50	<u>22,76</u> 4665,80	<u>0,08</u> 16,40	<u>0,46</u> 94,30	
812	+С113-1372- 1А варіант 8	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 16 мм	М	1314	3,01 3955,14	2,87 3771,18	0,08 105,12	0,06 78,84	
813	+С113-1372- 1А варіант 7	Труба двостінна гофрована з поліетилену, діаметром 50 мм	М	615	24,51 15073,65	23,95 14729,25	<u>0,08</u> 49,20	<u>0,48</u> 295,20	
814	+С113-1372- 1А варіант 2	Труба жорстка ПВХ d=16мм	М	16	<u>12,63</u> 202,08	12,30 196,80	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,25</u> 4,00	
815	+С113-1351- 1А варіант 2	Труби з поліетилену РЕ-Хс з антидифузійним шаром EVOH, діаметр 16x2 мм	М	520	<u>85,75</u> 44590,00	<u>84,01</u> 43685,20	<u>0,06</u> 31,20	<u>1,68</u> 873,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
816	+C113-1439- 3	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	М	25	375,08 9377,00	366,77 9169,25	<u>0,96</u> 24,00	<u>7,35</u> 183,75	

817	+C113-1439- 4	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 200 мм	М	26	<u>462,7</u> 12030,20	<u>452,31</u> 11760,06	1, <u>32</u> 34,32	<u>9,07</u> 235,82	
818	+С113-1439- 6 варіант 1	Труби з поліетилену профільовані "Перфокор-1" SN8, діаметр 315 мм	М	410	1137,51 466379,10	<u>1111,81</u> 455842,10	1394,00	9143,00	
819	&C113-6771	Труби залізобетонні, діаметр умовного проходу 800 мм	М	40	2217,41 88696,40	<u>1783,33</u> 71333,20	390, <u>6</u> 15624,00	43,48 1739,20	
820	С113-1456 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 300 мм	М	3	<u>1248,27</u> 3744,81	1219,78 3659,34	4 <u>,01</u> 12,03	<u>24,48</u> 73,44	
821	+С113-1688 варіант 4	Труби мідні діам. 12.7х0,81 мм	М	6	182 1092,00	<u>178,35</u> 1070,10	<u>0,08</u> 0,48	<u>3,57</u> 21,42	
822	+С113-1688 варіант 5	Труби мідні діам. 22х0,78 мм	М	24	308,1 7394,40	301,98 7247,52	<u>0,08</u> 1,92	6,04 144,96	
823	+С113-1688 варіант 6	Труби мідні діам. 35х0,81 мм	М	24	903,39 21681,36	885,60 21254,40	<u>0,08</u> 1,92	<u>17,71</u> 425,04	
824	+С113-1688 варіант 3	Труби мідні діам. 6,38х0,78 мм	М	6	84,35 506,10	82,62 495,72	0,08 0,48	<u>1,65</u> 9,90	
825	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	38,45915	<u>115,28</u> 4433,57	<u>111,89</u> 4303,19	<u>1,13</u> 43,46	2,26 86,92	
826	+С113-954 варіант 3	Труби поліетиленові гофровані діаметр 25x3,5 мм	М	32	64,1 2051,20	62,73 2007,36	<u>0,11</u> 3,52	1,26 40,32	
827	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	T	0,00968	186519,96 1805,51	182478,73 1766,39	383,98 3,72	3657,25 35,40	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
828	+C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	М	28,13	120,93 3401,76	118, <u>02</u> 3319,90	<u>0,54</u> 15,19	<u>2,37</u> 66,67	

920	10112 1270	Труби поліотилонолі пля полоні		46.46	101.25	106.00	0.70	2.75	
829	+C113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм	М	46,46	191,35 8890,12	<u>186,82</u> 8679,66	0,78 36,24	3,75 174,22	
830	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	М	124,23	<u>405,71</u> 50401,35	396,08 49205,02	1,67 207,46	7,96 988,87	
831	+C113-1397	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 110х4,2 мм	М	14	276,22 3867,08	269,69 3775,66	1,11 15,54	5,42 75,88	
832	+C113-1400	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 160х6,2 мм	М	85	<u>546,84</u> 46481,40	<u>533,81</u> 45373,85	2, <u>31</u> 196,35	<u>10,72</u> 911,20	
833	+C113-1404	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250х9,6 мм	М	6	1434,25 8605,50	1400,53 8403,18	<u>5,6</u> 33,60	28, <u>12</u> 168,72	
834	+С113-1686 варіант 3	Труби поліпропіленові гофровані діам. 65 мм	М	24	400,61 9614,64	391,99 9407,76	<u>0,76</u> 18,24	<u>7,86</u> 188,64	
835	+C113-1677 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 50 мм	М	6	182, <u>1</u> 1092,60	178,02 1068,12	<u>0,51</u> 3,06	3, <u>57</u> 21,42	
836	+С113-1373 варіант 1	Труби поліпропіленова дренажна, діаметр 26/22 мм	М	34	34,58 1175,72	33,79 1148,86	<u>0,11</u> 3,74	<u>0,68</u> 23,12	
837	+С113-1373 варіант 2	Труби поліпропіленова дренажна, діаметр 25 мм	М	6	34, <u>58</u> 207,48	33, <u>79</u> 202,74	<u>0,11</u> 0,66	<u>0,68</u> 4,08	

838	+С113-357 варіант 1	Труби сталеві безшовні із корозостійкої сталі діаметр 50 мм	М	4,016	286, <u>93</u> 1152,31	283, <u>52</u> 1138,62	<u>1,27</u> 5,10	<u>2,14</u> 8,59	
839	+C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	М	2,6	176, <u>59</u> 459,13	<u>174,18</u> 452,87	<u>1,1</u> 2,86	1, <u>31</u> 3,40	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
840	+С113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	М	4	269,93 1079,72	266,39 1065,56	1,53 6,12	2,01 8,04	
841	+C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	М	5	422,62 2113,10	416,63 2083,15	2,84 14,20	3,15 15,75	
842	+C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	М	4	904,02 3616,08	891,45 3565,80	<u>5,84</u> 23,36	6, <u>73</u> 26,92	
843	+C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	8	124,73 997,84	122,95 983,60	<u>0,85</u> 6,80	0, <u>93</u> 7,44	
844	+С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	2	121,14 242,28	119,58 239,16	<u>0,66</u> 1,32	<u>0,9</u> 1,80	
845	+С113-6 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	M	4	179, <u>9</u> 719,60	177,54 710,16	1,02 4,08	1,34 5,36	

846	С113-29 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	М	12,5	141, <u>07</u> 1763,38	<u>138,82</u> 1735,25	<u>1,2</u> 15,00	1, <u>05</u> 13,13	
847	+C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	КГ	4,16	80, <u>66</u> 335,55	78,70 327,39	<u>0,38</u> 1,58	<u>1,58</u> 6,58	
848	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	КГ	4,25	<u>262,55</u> 1115,84	257,02 1092,34	<u>0,38</u> 1,62	<u>5,15</u> 21,88	
849	+С111-1714 варіант 33	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x102	М	28	1020,55 28575,40	1000,48 28013,44	<u>0,06</u> 1,68	<u>20,01</u> 560,28	
850	+С111-1714 варіант 54	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x108	М	38	1084,67 41217,46	1063,34 40406,92	<u>0,06</u> 2,28	21,27 808,26	
851	+С111-1714 варіант 59	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x28	М	52	336,86 17516,72	330,19 17169,88	0,06 3,12	6,61 343,72	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
852	+С111-1714 варіант 25	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32х42	М	10	436,98 4369,80	428,35 4283,50	<u>0,06</u> 0,60	<u>8,57</u> 85,70	
853	+С111-1714 варіант 27	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32х48	М	48	484,84 23272,32	475, <u>27</u> 22812,96	<u>0,06</u> 2,88	<u>9,51</u> 456,48	
854	+С111-1714 варіант 26	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x54	М	30	<u>557,74</u> 16732,20	<u>546,74</u> 16402,20	<u>0,06</u> 1,80	<u>10,94</u> 328,20	
855	+С111-1714 варіант 56	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x57	М	4	600,76 2403,04	<u>588,92</u> 2355,68	<u>0,06</u> 0,24	<u>11,78</u> 47,12	
856	+С111-1714 варіант 58	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x70	М	34	713,17 24247,78	699,13 23770,42	<u>0,06</u> 2,04	13,98 475,32	
857	+С111-1714 варіант 55	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x76	М	2	742,16 1484,32	727,55 1455,10	<u>0,06</u> 0,12	14,55 29,10	
858	+С111-1714 варіант 57	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x80	М	60	<u>819</u> 49140,00	802,88 48172,80	<u>0,06</u> 3,60	16,06 963,60	
859	+С1429-99 варіант 2	Туя	ШТ	9	<u>514,54</u> 4630,86	410,00 3690,00	94,45 850,05	10,09 90,81	

860	+С130-646 варіант 1	Умивальники напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском в комплекті зі змішувачем	комплект	15	6030, <u>23</u> 90453,45	<u>5904,00</u> 88560,00	<u>7,99</u> 119,85	118, <u>24</u> 1773,60	
861	+С130-901 варіант 1	Унітази напівфарфорові та фарфорові з сидінням, кріпленням	ШТ	12	6570,71 78848,52	6432,90 77194,80	8, <u>97</u> 107,64	128,84 1546,08	
862	&С119-4451 варіант 1	Урна для сміття	ШТ	1	1021,8 1021,80	990,00 990,00	11,76 11,76	20,04 20,04	
863	+С111-1714 варіант 2	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 20 мм	М	135	26,83 3622,05	26,24 3542,40	0,06 8,10	<u>0,53</u> 71,55	
864	+С111-1714 варіант 3	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 25 мм	М	95	<u>35,85</u> 3405,75	35,09 3333,55	<u>0,06</u> 5,70	<u>0,7</u> 66,50	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
865	+С111-1714 варіант 4	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 32 мм	М	50	40,21 2010,50	39,36 1968,00	<u>0,06</u> 3,00	<u>0,79</u> 39,50	
866	+С111-1714 варіант 5	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 40 мм	М	20	45,89 917,80	44,93 898,60	<u>0,06</u> 1,20	0 <u>,9</u> 18,00	
867	+С111-1714 варіант 9	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 57 мм	М	157	172,25 27043,25	168,81 26503,17	<u>0,06</u> 9,42	3,38 530,66	
868	С114-1-У варіант 5	Утеплювач Роклайт	м3	650	1388,64 902616,00	1322,25 859462,50	39, <u>16</u> 25454,00	27, <u>23</u> 17699,50	
869	+С111-1714 варіант 62	Ущільнювач міжкасетний	М	3040	<u>26,95</u> 81928,00	<u>26,36</u> 80134,40	<u>0,06</u> 182,40	<u>0,53</u> 1611,20	
870	+С111-1714 варіант 61	Ущільнювач універсальний b=100 мм	М	880	<u>27,07</u> 23821,60	<u>26,48</u> 23302,40	<u>0,06</u> 52,80	<u>0,53</u> 466,40	
871	+С111-1721- 11А варіант 9	Ущільнююча стрічка TSL 15х6	М	2	<u>123,55</u> 247,10	<u>121,13</u> 242,26		<u>2,42</u> 4,84	
872	+C188888-4 варіант 43	Фіксатор	ШТ	648	<u>16,15</u> 10465,20	<u>15,83</u> 10257,84	_ -	<u>0,32</u> 207,36	

873	+С1630-673 варіант 5	Фільтр сітчатий фланцевий, діаметр 50 мм	ШТ	4	<u>2868,54</u> 11474,16	<u>2809,85</u> 11239,40	<u>2,44</u> 9,76	<u>56,25</u> 225,00	
874	+C1630-1434 варіант 3	Фільтр сітчатий фланцевий, діаметр 65 мм	ШТ	1	<u>3841,6</u> 3841,60	3762, <u>57</u> 3762,57	<u>3,7</u> 3,70	75,33 75,33	
875	+C1630-1433 варіант 10	Фільтри сітчаті муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	3	240, <u>98</u> 722,94	235,80 707,40	<u>0,45</u> 1,35	4 <u>,73</u> 14,19	
876	+C1630-671 варіант 3	Фільтри сітчаті муфтові, діаметр 32 мм	ШТ	4	<u>723,98</u> 2895,92	708,73 2834,92	<u>1,05</u> 4,20	<u>14,2</u> 56,80	
877	+С111-1654 варіант 1	Фарба БТ-177	Т	0,00513	103580,58 531,37	100953,96 517,89	<u>595,63</u> 3,06	2030,99 10,42	
878	+С111-2003- 1 варіант 1	Фарба грунтувальна	Л	2,38	<u>60,86</u> 144,85	<u>59,17</u> 140,82	<u>0,5</u> 1,19	<u>1,19</u> 2,84	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
879	+С111-449-1 варіант 3	Фарба для розмітки двохкомпонентна	Т	0,0136	1071535,2 1 14572,88	1050000,0 0 14280,00	524,72 7,14	21010,49 285,74	
880	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	Т	0,005313	141729,48 753,01	138354,84 735,08	<u>595,63</u> 3,16	2779,01 14,77	
881	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,000114	<u>51524,68</u> 5,87	50016,12 5,70	498,27 0,06	1010,29 0,11	
882	+С111-384-1 варіант 1	Фарба масляно-бітумна	Т	0,013908	314812,51 4378,41	308115,00 4285,26	524,72 7,30	6172,79 85,85	
883	+С111-388-1 варіант 1	Фарба олійна	Т	0,000521	<u>51524,68</u> 26,84	50016,12 26,06	498,27 0,26	1010,29 0,52	
884	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт MA-025 бежева, світло- бежева	Т	0,00104	63440,98 65,98	61672,32 64,14	<u>524,72</u> 0,55	<u>1243,94</u> 1,29	
885	+C1555-149 варіант 1	Фарба розміточна	КГ	4,3	611,05 2627,52	<u>598,60</u> 2573,98	<u>0,47</u> 2,02	<u>11,98</u> 51,52	
886	+C188888-11 варіант 16	Фасадний профіль	м2	264,32	394,27 104213,45	385,00 101763,20	<u>1,54</u> 407,05	7,73 2043,20	

887	+C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	Т	0,10956	120423,42 13193,59	117747,36 12900,40	314,82 34,49	2361,24 258,70	
888	С124-64 варіант 1	Флагшток настінний	Т	0,001	46588,93 46,59	45400,04 45,40	275,38 0,28	913,51 0,91	
889	+C130-984 варіант 2	Фланець вільний, діаметр 65 мм	ШТ	1	367,02 367,02	358,63 358,63	1,19 1,19	7 <u>,2</u> 7,20	
890	+C130-985 варіант 1	Фланець вільний, діаметр 80 мм	ШТ	1	405,43 405,43	396,18 396,18	1 <u>,3</u>	7,95 7,95	
891	+С130-935 варіант 1	Фланець з розтрубною муфтою DN100/110 мм. Hawle, №0400	ШТ	4	10003,44 40013,76	9806,54 39226,16	<u>0,75</u> 3,00	196,15 784,60	
892	+С130-932 варіант 1	Фланець з розтрубною муфтою DN50/63 мм. Hawle, №0400	ШТ	1	2961,22 2961,22	2902,80 2902,80	<u>0,36</u> 0,36	<u>58,06</u> 58,06	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
893	+C130-984 варіант 1	Фланець приварний, діаметр 65 мм	ШТ	1	371,32 371,32	362,85 362,85	1,19 1,19	7,28 7,28	
894	+C130-986 варіант 1	Фланці глухі, діаметр 100 мм	ШТ	2	<u>622,71</u> 1245,42	608,85 1217,70	<u>1,65</u> 3,30	12,21 24,42	
895	+С130-983 варіант 1	Фланці глухі, діаметр 50 мм	ШТ	1	383, <u>57</u> 383,57	375,15 375,15	<u>0,9</u> 0,90	<u>7,52</u> 7,52	
896	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	ШТ	29	<u>226,43</u> 6566,47	<u>221,99</u> 6437,71	— 	4,44 128,76	
897	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	13	250,75 3259,75	<u>245,83</u> 3195,79	— -	4,92 63,96	
898	+C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	10	2 <u>97,02</u> 2 <u>970,20</u>	<u>290,30</u> 2903,00	<u>0,9</u> 9,00	<u>5,82</u> 58,20	

899	+C130-986	Фланці приварні із сталі, діаметр 100 мм	ШТ	3	506,81	495,22	1,65	9,94	
	варіант 2				1520,43	1485,66	<u>1,65</u> 4,95	9,94 29,82	
900	+C130-983 варіант 2	Фланці приварні із сталі, діаметр 50 мм	ШТ	2	297,02 594,04	290,30 580,60	<u>0,9</u> 1,80	<u>5,82</u> 11,64	
901	+C126-1098 варіант 4	Хвіртка	ШТ	2	6046,35 12092,70	<u>5931,67</u> 11863,34	69,67 139,34	45,01 90,02	
902	+C126-1098 варіант 2	Хвіртка 0,9х3 м	ШТ	1	6046,35 6046,35	5931,67 5931,67	69,67 69,67	45,01 45,01	
903	+C188888-4 варіант 13	Хомут 100шт./уп	ШТ	4,3	287,52 1236,34	281,88 1212,08	— 	<u>5,64</u> 24,26	
904	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,14	451,67 63,23	440, <u>89</u> 61,72	<u>1,92</u> 0,27	8, <u>86</u> 1,24	
905	+С113-1885 варіант 14	Хомут ХЦК100	ШТ	13	<u>150,63</u> 1958,19	147, <u>60</u> 1918,80	<u>0,08</u> 1,04	<u>2,95</u> 38,35	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
906	+С113-1885 варіант 13	Хомут ХЦК125	ШТ	28	169,45 4744,60	166,05 4649,40	<u>0,08</u> <u>2,24</u>	3,32 92,96	
907	+С113-1885 варіант 2	Хомут ХЦК150	ШТ	64	<u>199,78</u> 12785,92	<u>195,78</u> 12529,92	<u>0,08</u> 5,12	3, <u>92</u> 250,88	
908	+С113-1885 варіант 5	Хомут ХЦК180	ШТ	16	<u>257,27</u> 4116,32	<u>252,15</u> 4034,40	<u>0,08</u> 1,28	<u>5,04</u> 80,64	
909	+С113-1885 варіант 6	Хомут ХЦК220	ШТ	24	<u>277,13</u> 6651,12	<u>271,62</u> 6518,88	<u>0,08</u> 1,92	<u>5,43</u> 130,32	
910	+С113-1885 варіант 7	Хомут ХЦК252	ШТ	60	3 <u>20</u> 19200,00	313,65 18819,00	<u>0,08</u> 4,80	<u>6,27</u> 376,20	
911	+С113-1885 варіант 8	Хомут ХЦК280	ШТ	96	370,19 35538,24	362,85 34833,60	<u>0,08</u> 7,68	7,26 696,96	
912	+С113-1885 варіант 9	Хомут ХЦК315	ШТ	136	414,1 56317,60	405,90 55202,40	<u>0,08</u> 10,88	8,12 1104,32	
913	+С113-1885 варіант 10	Хомут ХЦК355	ШТ	12	470,56 5646,72	461,25 5535,00	<u>0,08</u> 0,96	9,23 110,76	

914	+С113-1885 варіант 16	Хомут ХЦК70	ШТ	20	<u>125,54</u> 2510,80	123,00 2460,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>2,46</u> 49,20	
915	+С113-1885 варіант 15	Хомут ХЦК900	ШТ	20	1442,87 28857,40	1414,50 28290,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>28,29</u> 565,80	
916	+C188888-4 варіант 47	Хрестики для укладання плитки	ШТ	7474	<u>0,05</u> 373,70	<u>0,05</u> 373,70		— -	
917	+С111-1853- 3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	Т	0,0082	46720,32 383,11	<u>45500,00</u> 373,10	304,24 2,49	916,08 7,52	
918	+C111-1853-	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	Т	0,0001742	46720,32 8,14	45500,00 7,93	304,24 0,05	916,08 0,16	
919	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	Т	0,241795	46410 11221,71	45500,00 11001,67	— .	910 220,04	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
920	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	Т	0,0823074	46769,65 3849,49	45500,00 3744,99	352,6 29,02	917,05 75,48	
921	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0012007	<u>57443,95</u> 68,97	<u>55965,00</u> 67,20	352,6 0,42	<u>1126,35</u> 1,35	
922	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,00044	<u>57443,95</u> 25,28	<u>55965,00</u> 24,62	352,6 0,16	<u>1126,35</u> 0,50	
923	+С111-1853 варіант 1	Цвяхи оцинковані будівельні	Т	0,078	46717, <u>55</u> 3643,97	45500,00 3549,00	301, <u>52</u> 23,52	916,03 71,45	
924	+С111-191 варіант 1	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	Т	0,008824	46769,65 412,70	45500,00 401,49	352,6 3,11	917,05 8,10	
925	+С1422-1093 6 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	57,984	6188,48 358832,82	<u>5000,00</u> 289920,00	<u>1067,14</u> 61877,05	121,34 7035,77	
926	+1504-19078 варіант 13	Шафа ІТП (укомплектована)	ШТ	1	<u>81550,07</u> 81550,07	79950,00 79950,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>1599,02</u> 1599,02	

927	+1504-19078 варіант 11	Шафа навісна R5CE0869 (укомплектована)	ШТ	16	<u>11680,14</u> 186882,24	<u>11450,07</u> 183201,12	<u>1,05</u> 16,80	<u>229,02</u> 3664,32	
928	+290518- 4149-1 варіант 2	Шафа навісна металева 300х300х250, з монтажною панеллю	ШТ	1	<u>795,08</u> 795,08	762,60 762,60	<u>16,89</u> 16,89	<u>15,59</u> 15,59	
929	+290518- 4149-1 варіант 1	Шафа пожежного крана діам. 50 мм (комплект)	ШТ	4	18698,22 74792,88	18314,70 73258,80	16,89 67,56	366,63 1466,52	
930	+С111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,232937	<u>25974,56</u> 6050,44	<u>25505,82</u> 5941,25	275,38 64,15	193,36 45,04	
931	+C188888-4 варіант 38	Шина урівняння потенціалів - в коробці для схованого монтажу, 8 приєдань, 250x220x67 мм	ШТ	14	<u>395,03</u> 5530,42	387,28 5421,92		<u>7,75</u> 108,50	
932	+1504-19078 варіант 6	Шит ЩВ-1 (укомплектований)	ШТ	1	10037,87 10037,87	9840,00 9840,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>196,82</u> 196,82	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
933	+1504-19078 варіант 7	Шит ЩВ-2 (укомплектований)	ШТ	1	9410,57 9410,57	9225,00 9225,00	1,05 1,05	184,52 184,52	
934	+1504-19078 варіант 8	Шит ЩВ-3 (укомплектований)	ШТ	1	27414,08 27414,08	26875,50 26875,50	1,05 1,05	537,53 537,53	
935	+1504-19078 варіант 9	Шит ЩВ-4 (укомплектований)	ШТ	1	<u>27414,08</u> 27414,08	26875,50 26875,50	<u>1,05</u> 1,05	<u>537,53</u> 537,53	
936	+1504-19078 варіант 12	Шит ЩДВ (укомплектований)	ШТ	1	6901,37 6901,37	6765,00 6765,00	<u>1,05</u> 1,05	135,32 135,32	
937	+1504-19078 варіант 3	Шит ЩО-1 (укомплектований)	ШТ	1	24528,5 24528,50	24046,50 24046,50	<u>1,05</u> 1,05	480,95 480,95	
938	+1504-19078 варіант 4	Шит ЩО-2 (укомплектований)	ШТ	1	24528,5 24528,50	24046,50 24046,50	<u>1,05</u> 1,05	480,95 480,95	
939	+1504-19078 варіант 5	Шит ЩО-3 (укомплектований)	ШТ	1	<u>25971,29</u> 25971,29	25461,00 25461,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>509,24</u> 509,24	

940	+C1541-78	Шнур азбестовий загального	Т	0,0001	554398,84	543133,82	394,45	10870,57	
J-10	.01041-70	призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	'	0,0001	55,44	54,31	0,04	1,09	
941	+C1555-101 варіант 4	Шпаклівка	КГ	7388,028	<u>13,24</u> 97817,49	12,50 92350,35	0,48 3546,25	<u>0,26</u> 1920,89	
942	+C1555-101 варіант 5	Шпаклівка Фугенфюллер	КГ	71,83911	<u>17,32</u> 1244,25	16,50 1185,35	<u>0,48</u> 34,48	<u>0,34</u> 24,42	
943	+C111-1895	Шпаклівка клейова	Т	0,2086177	18857,85 3934,08	17949,42 3744,57	538,67 112,38	369,76 77,13	
944	+C115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип ІІ	ШТ	2	1009,38 2018,76	<u>958,71</u> 1917,42	30,88 61,76	<u>19,79</u> 39,58	
945	+C1545-291	Шпилька	комплект	387,6	<u>51,75</u> 20058,30	<u>50,60</u> 19612,56	<u>0,14</u> 54,26	<u>1,01</u> 391,48	
946	С111-2012-11 варіант 1	Штукатурка декоративна	КГ	38,5	93,29 3591,67	90,94 3501,19	0,52 20,02	1,83 70,46	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
947	+C1630-1373 варіант 7	Штурвал діаметром 50 мм. Hawle, №7800	ШТ	4	<u>490,65</u> 1962,60	469,86 1879,44	<u>11,17</u> 44,68	<u>9,62</u> 38,48	
948	+C1630-1373 варіант 6	Штурвал діаметром 80 мм. Hawle, №7800	ШТ	1	<u>713,2</u> 713,20	688,05 688,05	<u>11,17</u> 11,17	13,98 13,98	
949	+C188888-4 варіант 6	Шуруп з дюбелем розпірним К-904	ШТ	40	1,73 69,20	1,70 68,00	— -	0,03 1,20	
950	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,00914	53901,56 492,66	<u>52492,07</u> 479,78	352,6 3,22	<u>1056,89</u> 9,66	
951	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,004104	50592,35 207,63	49600,34 203,56		992,01 4,07	
952	+C188888-4 варіант 48	Шурупи самонарізні	ШТ	30	<u>0,2</u> 6,00	<u>0,20</u> 6,00	— - -	_ - -	

953	+C1421-9452 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	31,97	907, <u>07</u> 28999,03	<u>533,33</u> 17050,56	<u>355,95</u> 11379,72	<u>17,79</u> 568,75	
954	+С1421-9452 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	мЗ	95,345	<u>1208</u> 115176,76	<u>533,33</u> 50850,35	650,98 62067,69	<u>23,69</u> 2258,72	
955	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4969,44	1267,5 6298765,2 0	591,67 2940268,5 6	650,98 3235006,0 5	<u>24,85</u> 123490,59	
956	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	477,1668	1184,5 565204,07	<u>591,67</u> 282325,28	<u>569,6</u> 271794,21	23,23 11084,58	
957	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	0,1	1200,56 120,06	727,75 72,78	449, <u>27</u> 44,93	<u>23,54</u> 2,35	40 км.
958	+С1421-9454 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	13,38	<u>1515,12</u> 20272,31	<u>727,75</u> 9737,30	<u>757,66</u> 10137,49	<u>29,71</u> 397,52	40 км.
959	+C1421-9477 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	0,09	<u>1184,5</u> 106,61	<u>591,67</u> 53,25	<u>569,6</u> 51,26	23,23 2,10	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
960	+1504-3181 варіант 23	Щит автоматики керування та програмування POWER BOX EC в комплекті з контролером та термодатчиком	ШТ	1	7280,12 7280,12	7134,00 7134,00	3,37 3,37	<u>142,75</u> 142,75	
961	+1504-8051 варіант 5	Щит керування пожежною засувкою ШУЗ-1- 220 (комплект)	ШТ	1	48573,32 48573,32	47601,00 47601,00	<u>19,9</u> 19,90	<u>952,42</u> 952,42	
962	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	172,85075	316,55 54715,90	307,20 53099,75	3,14 542,75	6,21 1073,40	
963	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	102,95285	318,79 32820,34	307,20 31627,12	5,34 549,77	6,25 643,45	

964	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	19,17067	<u>588,06</u> 11273,50	<u>568,91</u> 10906,39	<u>7,62</u> 146,08	<u>11,53</u> 221,03	
965	+1504-19078 варіант 10	Щиток ввідний для опор освітлення, 258х89х94, IP43, 60A, DIN-рейка для автомату. ЕКМ 2035	ШТ	16	1684,32 26949,12	1650,24 26403,84	<u>1,05</u> 16,80	33,03 528,48	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
966	C1999-9003	Бензин	КГ	1,92	61,48 118,04	61,48 118,04			
967	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2213,8303	.	.			
968	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	35	— - -	— -			
969	C1999-9005	Мастильні матеріали	КГ	14,6204	184,55 2698,20	184, <u>55</u> 2698,20			
970	C1999-9006	Гідравлічна рідина	КГ	0,1933	186,09 35,96	186,09 35,96			
		Разом	грн.		2852,20	2852,20			
		Разом по розділу III	грн.		71139167, 93	63179779, 47	6809219,5 1	1150168,9 5	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Машини для перевезення <u>будівельних</u> вантажів власним автомобільним <u>транспортом</u>							
971	C401-30	Код А1.Самоскиди 3IЛ-ММ3-45023	маш. год	0,04089087 4	384,702 15,73				
972	C401-31	Код А1.Самоскиди ЗІЛ-ММЗ-4505	маш. год	640, 804683967	<u>581,17422</u> 372419,16				
973	&C403-1-1	Код АЗ. Автотягач MAN TGX 18.480Напівпричіп - платформа NOOTEBOOM OVB-48VV	маш. год	74, 601001455	634,1478 47308,06				

974	C404-3	Код А4. Тягачі - лісовози КамАЗ-63229	маш. год	0,76420311 8	274,323 209,64				
		IV. Устаткування							
975	+550101-23 варіант 149	ECL Comfort 310 електронний регулятор	ШТ	2	36694,57 73389,14	35308,02 70616,04	1059,24 2118,48	327,31 654,62	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	36694,57 73389,14	35308,02 70616,04	1059,24 2118,48	327,31 654,62	
976	+550101-23 варіант 218	ECL Ключ A247 (для ECL Comfort 210/310)	ШТ	1	12509,2 12509,20	12036,52 12036,52	361,10 361,10	111,58 111,58	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	12509,2 12509,20	12036,52 12036,52	361,10 361,10	111,58 111,58	
977	+550101-23 варіант 219	ECL Ключ А390 для ECL Comfort 310	ШТ	1	17130,72 17130,72	16483,42 16483,42	494,50 494,50	152,80 152,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	17130,72 17130,72	16483,42 16483,42	494,50 494,50	152,80 152,80	
978	+1511-2001 варіант 2	Акумуляторна батарея	ШТ	1	949,42 949,42	913,54 913,54	27,41 27,41	8,47 8,47	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	949,42 949,42	913, <u>54</u> 913,54	27,41 27,41	<u>8,47</u> 8,47	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
979	+550101-23 варіант 150	Базова частина ECL (клемна панель) для монтажу	ШТ	2	3630,03 7260,06	3492,86 6985,72	104,79 209,58	32,38 64,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	3630,03 7260,06	3492,86 6985,72	104,79 209,58	32,38 64,76	
980	+550101-23 варіант 125	Бак розширювальний Reflex N500/6	ШТ	1	19390,56 19390,56	18657,86 18657,86	559,74 559,74	172,96 172,96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	19390,56 19390,56	18657,86 18657,86	559,74 559,74	172,96 172,96	
981	+550101-23 варіант 127	Бак розширювальний контура ГВП Reflex N50/6	ШТ	1	3676,94 3676,94	3538,00 3538,00	106,14 106,14	32,80 32,80	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	3676,94 3676,94	3538,00 3538,00	106,14 106,14	32,80 32,80	
982	+550101-144 варіант 1	Баскетбольна стійка мобільна (складна)	ШТ	2	206987,25 413974,50	199166,00 398332,00	5974,98 11949,96	1846,27 3692,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	206987,25 413974,50	199166,00 398332,00	5974,98 11949,96	1846,27 3692,54	
983	+15011-4041 варіант 3	Блок управління пожежним краном БУПК-Т	ШТ	4	849,19 3396,76	817,11 3268,44	24,51 98,04	7,57 30,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	849,19 3396,76	<u>817,11</u> 3268,44	24, <u>51</u> 98,04	<u>7,57</u> 30,28	
984	+550101-23 варіант 123	Бойлер непрямого нагріву V=750л, Drazice OKC 750 NTR/BP	ШТ	1	186574,99 186574,99	179525,04 179525,04	<u>5385,75</u> 5385,75	<u>1664,20</u> 1664,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	186574,99 186574,99	179525,04 179525,04	5385,75 5385,75	1664,20 1664,20	
985	+241996- 12008 варіант 27	Відкидне сидіння в душову кабіну для осіб з інвалідністю AM0201CS з нержавіючої сталі AISI 304 Mediclinics	ШТ	2	6090,12 12180,24	5860,00 11720,00	175,80 351,60	<u>54,32</u> 108,64	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	6090,12 12180,24	<u>5860,00</u> 11720,00	<u>175,80</u> 351,60	<u>54,32</u> 108,64	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
986	+*550101-23 варіант 11	Візок для м'ячів Mikasa BCSPH-VB BCSPH- VB Mikasa	ШТ	1	7637,95 7637,95	7349,34 7349,34	<u>220,48</u> 220,48	68,13 68,13	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	7637,95 7637,95	7349,34 7349,34	220,48 220,48	68,13 68,13	
987	+*241996- 12008 варіант 20	Вішалка гардеробна 600х1500 Код: garderob-04	ШТ	5	3884,42 19422,10	3737,64 18688,20	<u>112,13</u> 560,65	34,65 173,25	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	3884,42 19422,10	3737,64 18688,20	112,13 560,65	34,65 173,25	

988	+*241996- 12008 варіант 11	Вішалка настінна для душових AWD 2210371	ШТ	15	341,55 5123,25	<u>328,64</u> 4929,60	9,86 147,90	3,05 45,75	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	15	341,55 5123,25	328,64 4929,60	9,86 147,90	3,05 45,75	
989	&*2402-3001- 91	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	ШТ	2	1416,63 2833,26	1363,10 2726,20	40,89 81,78	12,64 25,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	1416,63 2833,26	1363,10 2726,20	40,89 81,78	12,64 25,28	
990	&*2402-3018- 11-B1	Вогнегасник порошковий ВП-5	ШТ	2	<u>570,68</u> 1141,36	549,12 1098,24	16,47 32,94	<u>5,09</u> 10,18	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	<u>570,68</u> 1141,36	549,12 1098,24	16,47 32,94	<u>5,09</u> 10,18	
991	+*2402-3002 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-8	ШТ	19	607,97 11551,43	<u>585,00</u> 11115,00	17,55 333,45	<u>5,42</u> 102,98	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	19	607,97 11551,43	585,00 11115,00	17,55 333,45	5,42 102,98	
992	+550101-144 варіант 2	Ворота для футзалу, гандболу	ШТ	2	14393,89 28787,78	13850,00 27700,00	<u>415,50</u> 831,00	<u>128,39</u> 256,78	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	14393,89 28787,78	13850,00 27700,00	415, <u>50</u> 831,00	128,39 256,78	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
993	+*550101-23 варіант 1	Гонг	ШТ	1	2514,76 2514,76	2419,74 2419,74	72,59 72,59	22,43 22,43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	2514,76 2514,76	<u>2419,74</u> 2419,74	72, <u>59</u> 72,59	<u>22,43</u> 22,43	
994	+15011-4041 варіант 2	Датчик відкривання дверей СОМК 1-8	ШТ	4	328, <u>77</u> 1315,08	316,35 1265,40	<u>9,49</u> 37,96	<u>2,93</u> 11,72	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	328,77 1315,08	316,35 1265,40	9, <u>49</u> 37,96	<u>2,93</u> 11,72	

995	+15011-4041 варіант 1	Датчик положення пожежного крану	ШТ	4	309,44 1237,76	<u>297,75</u> 1191,00	<u>8,93</u> 35,72	<u>2,76</u> 11,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	309,44 1237,76	<u>297,75</u> 1191,00	8, <u>93</u> 35,72	<u>2,76</u> 11,04	
996	+*241996- 12008 варіант 13	Декоративний вазон	ШТ	3	<u>576,44</u> 1729,32	<u>554,66</u> 1663,98	<u>16,64</u> 49,92	<u>5,14</u> 15,42	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	3	<u>576,44</u> 1729,32	<u>554,66</u> 1663,98	16,64 49,92	<u>5,14</u> 15,42	
997	+*241996- 12008 варіант 10	Дерев'яна лава для гардеробу, 1500х330х450 УХЛ-МАШ А-1500	ШТ	20	2806,03 56120,60	<u>2700,00</u> 54000,00	<u>81,00</u> 1620,00	<u>25,03</u> 500,60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	20	2806,03 56120,60	2700,00 54000,00	81,00 1620,00	25,03 500,60	
998	+*241996- 12008 варіант 16	Дозатор рідкого мила, 0,5 л AIKE AK1001	ШТ	14	575,01 8050,14	553,28 7745,92	16,60 232,40	5,13 71,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	14	<u>575,01</u> 8050,14	<u>553,28</u> 7745,92	16,60 232,40	<u>5,13</u> 71,82	
999	+550101-23 варіант 124	Електричний термоелемент Drazice TJ G 6/4"	ШТ	1	10922,76 10922,76	10510,03 10510,03	315,30 315,30	97,43 97,43	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	1	10922,76 10922,76	10510,03 10510,03	315,30 315,30	97,43 97,43	
1000	+241996- 12008 варіант 18	Електро-сушарка для волосся зі шлангом ZG-1052	ШТ	6	2234,43 13406,58	2150,00 12900,00	64,50 387,00	<u>19,93</u> 119,58	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	6	2234,43 13406,58	<u>2150,00</u> 12900,00	<u>64,50</u> 387,00	<u>19,93</u> 119,58	
1001	+241996- 12008 варіант 17	Електро-сушарка для рук, 811. ZG	ШТ	13	1818,72 23643,36	<u>1750,00</u> 22750,00	<u>52,50</u> 682,50	<u>16,22</u> 210,86	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	13	1818,72 23643,36	<u>1750,00</u> 22750,00	<u>52,50</u> 682,50	<u>16,22</u> 210,86	
1002	+*550101-23 варіант 3	Електронні годинники	ШТ	2	719,11 1438,22	<u>691,94</u> 1383,88	<u>20,76</u> 41,52	<u>6,41</u> 12,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	719, <u>11</u> 1438,22	<u>691,94</u> 1383,88	<u>20,76</u> 41,52	<u>6,41</u> 12,82	
1003	&1517-15161 4	Зовнішній блок системи кондиціювання (продуктивність Nx=41,8кВт, фреон R410A, споживана 380В/30A, Nx=11,1кВт, проток повітря G=13680м3/год, шум 63Дб(A), розмір 1850x1300x1000h мм, Троб=-15град.С до +48град.С; пульт дистанційного керування дротовий). PERSEUS 1.1.35 "ACM"	ШТ	2	490452,3 980904,60	471920,00 943840,00	14157, <u>60</u> 28315,20	4374,70 8749,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	490452,3 980904,60	471920,00 943840,00	14157,60 28315,20	4374,70 8749,40	
1004	+*550101-23 варіант 8	Кінь гімнастичний	ШТ	1	15069,42 15069,42	14500,00 14500,00	435,00 435,00	134,42 134,42	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	15069,42 15069,42	14500,00 14500,00	435,00 435,00	134,42 134,42	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

1005	815062-6042	Каналізаційна насосна станція "БІГКАН" в комплекті: корпус каналізаційної насосної станції (ПЕ-100); патрубок самопливного вхідного трубопроводу (ПЕ-100); корзина для збору грубого сміття, із ланцюгом (ПЕ-100); направляючі трубки корзини (Нерж.); майданчик обслуговування (ПЕ-100); драбина експлуатаційна (Алюм.); патрубок напірного трубопроводу (ПЕ-100); патрубок для входу електричних кабелів (ПЕ-100); направляючі трубки насоса (Нерж.); експлуатаційні люки (Полімерно-піщана композиція); вентиляційна труба (НПВХ); шафа керування та живлення МЅ-L-2х4kW-DOL; насос Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2- Т0011-540-О; стаціонарна установка у зануреному стані DN 50/2RK; поплавковий вимикач МЅ1, довжина кабелю 10 м	шт	1	<u>430391,85</u> 430391,85	<u>414129,00</u> 414129,00	<u>12423,87</u> 12423,87	3838,98 3838,98	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	430391,85 430391,85	<u>414129,00</u> <u>414129,00</u>	12423,87 12423,87	3838,98 3838,98	
1006	+550101-144 варіант 8	Канат для лазіння з кріпленням 7 м, d-4,5 см R-6223-7 Zelart	ШТ	1	3790,16 3790,16	3646,94 3646,94	109,41 109,41	33,81 33,81	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	3790,16 3790,16	3646,94 3646,94	109,41 109,41	33,81 33,81	
1007	&1514-40051 варіант 1	Кондиціонер S09FTXHV-B(WiFi) "C&H"	ШТ	2	<u>57138,34</u> 114276,68	54979,30 109958,60	1649,38 3298,76	<u>509,66</u> 1019,32	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	<u>57138,34</u> 114276,68	<u>54979,30</u> 109958,60	<u>1649,38</u> 3298,76	<u>509,66</u> 1019,32	
1008	+*241996- 12008 варіант 12	Крісло для актового залу (4 місне) ХАТОР-М АЛІСА КВАРТЕТ	ШТ	4	<u>1112,54</u> 4450,16	1070,50 4282,00	32, <u>12</u> 128,48	<u>9,92</u> 39,68	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	4	1112,54 4450,16	1070,50 4282,00	32,12 128,48	9,92 39,68	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1009	+*241996- 12008 варіант 26	Крючок металевий подвійний Langberger Style 2128032A	ШТ	6	389,1 2334,60	374,40 2246,40	<u>11,23</u> 67,38	3,47 20,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	6	3 <u>89,1</u> 2334,60	374,40 2246,40	<u>11,23</u> 67,38	<u>3,47</u> 20,82	
1010	+*241996- 12008 варіант 22	Кушетка медична КРП 580х1900х530 мм.	ШТ	1	4467,51 4467,51	4298,70 4298,70	<u>128,96</u> 128,96	39,85 39,85	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	4467, <u>51</u> 4467,51	<u>4298,70</u> 4298,70	<u>128,96</u> 128,96	<u>39,85</u> 39,85	
1011	+550101-144 варіант 5	Лава запасних на 5 місць по типу «УТ712»	ШТ	4	<u>7981,59</u> 31926,36	7680,00 30720,00	230,40 921,60	71, <u>19</u> 284,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	7981,59 31926,36	7680,00 30720,00	230,40 921,60	71,19 284,76	
1012	+*550101-23 варіант 9	Лавка гімнастична 220х34,6х30,5 УТ211 InterAtletika	ШТ	2	6485,04 12970,08	6240,00 12480,00	187,20 374,40	<u>57,84</u> 115,68	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	6485,04 12970,08	6240,00 12480,00	187,20 374,40	<u>57,84</u> 115,68	
1013	+*550101-23 варіант 14	М'ячі для баскетболу	ШТ	5	474,14 2370,70	456,22 2281,10	13,69 68,45	<u>4,23</u> 21,15	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	474,14 2370,70	456,22 2281,10	13,69 68,45	<u>4,23</u> 21,15	
1014	+*550101-23 варіант 15	М'ячі для волейболу	ШТ	5	576,44 2882,20	554,66 2773,30	16,64 83,20	<u>5,14</u> 25,70	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	<u>576,44</u> 2882,20	<u>554,66</u> 2773,30	<u>16,64</u> 83,20	<u>5,14</u> 25,70	
1015	+*550101-23 варіант 13	М'ячі для гандболу	ШТ	5	660,04 3300,20	635,10 3175,50	<u>19,05</u> 95,25	<u>5,89</u> 29,45	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	660,04 3300,20	635,10 3175,50	<u>19,05</u> 95,25	<u>5,89</u> 29,45	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1016	+*550101-23 варіант 12	М'ячі для футзалу	ШТ	5	576,44 2882,20	554,66 2773,30	16,64 83,20	<u>5,14</u> 25,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	<u>576,44</u> 2882,20	<u>554,66</u> 2773,30	<u>16,64</u> 83,20	<u>5,14</u> 25,70	
1017	+*550101-23 варіант 7	Мат спортивний сірий 2000х1000х40 мм	ШТ	1	<u>1448,33</u> 1448,33	1393,60 1393,60	<u>41,81</u> 41,81	<u>12,92</u> 12,92	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	<u>1448,33</u> 1448,33	<u>1393,60</u> 1393,60	<u>41,81</u> 41,81	<u>12,92</u> 12,92	
1018	+550101-144 варіант 6	Мобільні збірно-розбірні трибуни для глядачів	ШТ	27	58438,15 1577830,0 5	56230,00 1518210,0 0	<u>1686,90</u> 45546,30	<u>521,25</u> 14073,75	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	27	58438,15 1577830,0 5	56230,00 1518210,0 0	<u>1686,90</u> 45546,30	<u>521,25</u> 14073,75	
1019	+550101-23 варіант 222	Насос дренажний переносний Unilift AP 12.50.11	ШТ	5	52597,45 262987,25	50610,00 253050,00	1518,30 7591,50	469,15 2345,75	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	5	<u>52597,45</u> 262987,25	<u>50610,00</u> 253050,00	1518,30 7591,50	469,15 2345,75	
1020	+*241996- 12008 варіант 15	Настінне дзеркало 870х760 мм Софро Осло	ШТ	15	2961,92 44428,80	2850,00 42750,00	85,50 1282,50	26,42 396,30	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	15	2961,92 44428,80	2850,00 42750,00	85,50 1282,50	<u>26,42</u> 396,30	
1021	+*241996- 12008 варіант 6	Офісна шафа 700х330х1800 мм FLASHNIKA Ш-28	ШТ	6	<u>5549,7</u> 33 <u>298,20</u>	5340,00 32040,00	160,20 961,20	49,50 297,00	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	6	<u>5549,7</u> 33298,20	5340,00 32040,00	160,20 961,20	<u>49,50</u> 297,00	
1022	+241996- 12008 варіант 23	Поручень відкидний посилений PU-01	ШТ	3	2911,06 8733,18	2801,06 8403,18	84,03 252,09	<u>25,97</u> 77,91	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	3	2911,06 8733,18	2801,06 8403,18	84, <u>03</u> 252,09	<u>25,97</u> 77,91	
1023	+241996- 12008 варіант 28	Поручень для МГН "стіна-стіна" РМ-03 для миття РМ-03	ШТ	2	3256,93 6513,86	3133,86 6267,72	94, <u>02</u> 188,04	<u>29,05</u> 58,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	3256,93 6513,86	3133,86 6267,72	94, <u>02</u> 188,04	<u>29,05</u> 58,10	
1024	+241996- 12008 варіант 29	Поручень для МГН кутовий PV-05	ШТ	2	<u>2377,85</u> 4755,70	<u>2288,00</u> 4576,00	68,64 137,28	<u>21,21</u> 42,42	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	2377,85 4755,70	2288,00 4576,00	68,64 137,28	21,21 42,42	
1025	+241996- 12008 варіант 24	Поручень прямий посилений PV-01	ШТ	1	<u>1505,96</u> 1505,96	<u>1449,06</u> 1449,06	43,47 43,47	<u>13,43</u> 13,43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	1505,96 1505,96	1449,06 1449,06	43,47 43,47	13,43 13,43	
1026	+*550101-23 варіант 6	Прапорець суддівський	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	7,58 7,58	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	7,58 7,58	
1027	+*550101-23 варіант 5	Прапорець суддівський настільний	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	<u>7,58</u> 7,58	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	<u>7,58</u> 7,58	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

1028	&1517-15161 1 варіант 1	Приточно-витяжний агрегат (комплект) з перехресним рекуператором (фільтр клас очистки G4, ккд рекуператора до 75%; секція подачі повітря, розмір 2840х1360х400h мм, 42Дб, приток - 1500м3/год, H=300Па, Nвент=2х0, 66кВт/220В, IP X4, Nт=8,6кВт (гар. вода 70/50 град.С); атоматика керування; пульт дистанційного керування (контролер+програматор) ЩА-1). МС-2 PWK-CFP "ACM"	ШТ	2	354142,31 708284,62	340760,64 681521,28	10222,82 20445,64	<u>3158,85</u> 6317,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	354142,31 708284,62	340760,64 681521,28	10222,82 20445,64	3158,85 6317,70	
1029	&1517-15161 2 варіант 1	Приточно-витяжний агрегат (комплект) з перехресним рекуператором (фільтр клас очистки G4, ккд рекуператора 52,6% (54,0 кВт); секція подачі повітря, розмір 4250х1045х2000h мм, 52Дб, приток/ витяжка - 7500м3/год, H=550Па, Nвент=3,0+4, 0кВт/380В, IP X4, Nт=51,6кВт (гар. вода 70/50 град.С, PPG50%); Nx=41,0кВт (фреон R410A); рециркуляція 0-100%; атоматика керування; опорна рама з віброізоляторами (8шт); пульт дистанційного керування (контролер+програматор) ЩА-3). МС-8.00 РWK-PA "ACM"	ШТ	2	1363524,0 8 2727048,1 6	1312001,7 7 2624003,5 4	39360,05 78720,10	12162,26 24324,52	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	1363524,0 8 2727048,1 6	1312001,7 7 2624003,5 4	39360,05 78720,10	12162,26 24324,52	

1030	+*550101-23 варіант 16	Сітка для м'ячів Zeus RETE PORTAPALLONI Z01535	ШТ	1	<u>416,47</u> 416,47	400,74 400,74	<u>12,02</u> 12,02	3, <u>71</u> 3,71	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	416,47 416,47	400,74 400,74	12,02 12,02	3,71 3,71	
1031	+*550101-23 варіант 2	Свисток суддівський	ШТ	1	308,39 308,39	296,74 296,74	8,90 8,90	$\frac{2,75}{2,75}$	3%
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	308,39 308,39	296,74 296,74	8,90 8,90	2,75 2,75	
1032	+*550101-23 варіант 4	Секундомір Select Stop Watch	ШТ	2	899,26 1798,52	865,28 1730,56	<u>25,96</u> 51,92	8,02 16,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	899,26 1798,52	865,28 1730,56	<u>25,96</u> 51,92	8,02 16,04	
1033	+550101-23 варіант 126	Система підготовки живильної води AQA Therm в комплекті з групою безпеки, картриджем для пом'якшення, магнітним шламоуловлювачем, з модулем з водоміром та під'єднанням до SLA HFB- 17117BA картриджу HES повітровідвідним клапаном	ШТ	1	47926,98 47926,98	46116,00 46116,00	1383,48 1383,48	427,50 427,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	47926,98 47926,98	46116,00 46116,00	1383,48 1383,48	427, <u>50</u> 427,50	
1034	+*241996- 12008 варіант 21	Стійка гардеробна 5500х600х1100	ШТ	1	2305,79 2305,79	<u>2218,66</u> 2218,66	66,56 66,56	<u>20,57</u> 20,57	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	2305,79 2305,79	<u>2218,66</u> 2218,66	66, <u>56</u> 66,56	<u>20,57</u> 20,57	
1035	+550101-144 варіант 3	Стійки волейбольні з пристроєм для натягування сітки по типу «InterAtletika УТ413» + сітка (комплект)	ШТ	1	13779,68 13779,68	13259,00 13259,00	3 <u>97,77</u> 3 <u>97,77</u>	<u>122,91</u> 122,91	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	13779,68 13779,68	<u>13259,00</u> 13259,00	397, <u>77</u> 397,77	<u>122,91</u> 122,91	
1036	+*241996- 12008 варіант 3	Стіл учителя, 1400x750x740 kom-313 Компаніт	ШТ	5	6183,66 30918,30	<u>5950,00</u> 29750,00	<u>178,50</u> 892,50	<u>55,16</u> 275,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	6183,66 30918,30	5950,00 29750,00	178,50 892,50	55,16 275,80	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1037	+*241996- 12008 варіант 4	Стілець робочий напівм'який 410x805x550 Nowy Styl ISO BLACK	ШТ	12	1018,48 12221,76	980,00 11760,00	<u>29,40</u> 352,80	<u>9,08</u> 108,96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	12	1018,48 12221,76	980,00 11760,00	<u>29,40</u> 352,80	<u>9,08</u> 108,96	
1038	+550101-144 варіант 7	Стінка гімнастична TM Koloss-sport	ШТ	1	4467,47 4467,47	4298,66 4298,66	128,96 128,96	39,85 39,85	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	4467,47 4467,47	4298,66 4298,66	128,96 128,96	39,85 39,85	
1039	+*241996- 12008 варіант 14	Стелаж 550x2520x1800 мм (на 8 полиць) Колекція: «Атлант-400»	ШТ	1	18572,79 18572,79	17871,00 17871,00	<u>536,13</u> 536,13	<u>165,66</u> 165,66	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	18572,79 18572,79	17871,00 17871,00	536,13 536,13	<u>165,66</u> 165,66	
1040	+*241996- 12008 варіант 7	Стелаж для спортивного інвантарю, 1820х920х300 УХЛ-МАШ СТ-4/2М 50510051- S00043	ШТ	2	3043,65 6087,30	2928,64 5857,28	87,86 175,72	<u>27,15</u> 54,30	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	3043,65 6087,30	2928,64 5857,28	87,86 175,72	27,15 54,30	
1041	+550101-144 варіант 4	Суддівська вежа по типу «Sportfit УК115»	ШТ	1	10353,21 10353,21	9962,00 9962,00	298,86 298,86	92,35 92,35	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	10353,21 10353,21	9962,00 9962,00	298,86 298,86	92,35 92,35	

1042	+550101-23 варіант 128	Теплообмінник розбірний пластинчастий Q=113,0 кВт (вода-етиленгліколь 40%) Thermaks PTA (GL)-8-P-113-24-1.65-1K	шт	1	<u>55677,35</u> 55677,35	<u>53573,51</u> 53573,51	1607,21 1607,21	496, <u>63</u> 496,63	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	55677,35 55677,35	53573,51 53573,51	1607,21 1607,21	496,63 496,63	
1043	+*550101-23 варіант 10	Указка персональних зауважень	ШТ	1	172,93 172,93	166,40 166,40	<u>4,99</u> 4,99	<u>1,54</u> 1,54	3%
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	<u>172,93</u> 172,93	166,40 166,40	<u>4,99</u> 4,99	<u>1,54</u> 1,54	
1044	&1507-20211	Універсальне спортивне табло 1500х1000мм Код: 07560	ШТ	1	23539,47 23539,47	22650,00 22650,00	679,50 679,50	<u>209,97</u> 209,97	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	23539,47 23539,47	22650,00 22650,00	679,50 679,50	<u>209,97</u> 209,97	
1045	+*241996- 12008 варіант 19	Урна для сміття з поворотною кришкою, 10 л. 5312	ШТ	27	177,26 4786,02	170,56 4605,12	<u>5,12</u> 138,24	<u>1,58</u> 42,66	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	27	<u>177,26</u> 4786,02	<u>170,56</u> 4605,12	<u>5,12</u> 138,24	<u>1,58</u> 42,66	
1046	+550101-23 варіант 105	Циркуляційний насос PN 10; 0,07 кВт; 230В; 2,4 м3/год; 4,0 м.в.ст ALPHA2 15-40 130 Grundfos	ШТ	1	11816,91 11816,91	11370,40 11370,40	341,11 341,11	<u>105,40</u> 105,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	11816,91 11816,91	11370,40 11370,40	341,11 341,11	105,40 105,40	
1047	+550101-23 варіант 100	Циркуляційний насос PN 10; 0,075 кВт; 230В; 0,86 м3/год; 3,5 м.в.ст Wilo Yonos PICO 1.0 25/1-8	ШТ	2	15691,43 31382,86	15098,51 30197,02	452,96 905,92	139,96 279,92	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	15691,43 31382,86	15098,51 30197,02	452,96 905,92	139,96 279,92	
1048	+550101-23 варіант 102	Циркуляційний насос PN 10; 0,075 кВт; 230В; 0,94 м3/год; 6,0 м.в.ст Wilo Yonos PICO 1.0 25/1-8	ШТ	2	17560,55 35121,10	16897,00 33794,00	<u>506,91</u> 1013,82	156,64 313,28	3%

						T			
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	17560,55 35121,10	16897,00 33794,00	506,91 1013,82	156,64 313,28	
1049	+550101-23 варіант 221	Циркуляційний насос PN 10; 0,075 кВт; 230В; 2,22 м3/год; 3,0 м.в.ст Wilo Yonos PICO1.0 25/1-8	ШТ	2	13015,94 26031,88	12524,12 25048,24	375,72 751,44	116,10 232,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	13015,94 26031,88	12524,12 25048,24	375,72 751,44	116,10 232,20	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1050	+550101-23 варіант 129	Циркуляційний насос PN 6/10; 0,19 кВт; 230В; 5,17 м3/год; 6,0 м.в.ст Wilo Yonos Махо 32/0,5-10	ШТ	2	29627,87 59255,74	28508,35 57016,70	<u>855,25</u> 1710,50	<u>264,27</u> 528,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	29627, <u>87</u> 59255,74	28508,35 57016,70	855,25 1710,50	<u>264,27</u> 528,54	
1051	+550101-23 варіант 130	Циркуляційний насос PN 6/10; 0,19 кВт; 230В; 3,64 м3/год; 7,0 м.в.ст Wilo Yonos Махо 32/0,5-10	ШТ	4	<u>29627,87</u> 118511,48	28508,35 114033,40	855,25 3421,00	<u>264,27</u> 1057,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	29627,87 118511,48	28508,35 114033,40	855,25 3421,00	264,27 1057,08	
1052	+550101-23 варіант 131	Циркуляційний насос PN 6/10; 0,19 кВт; 230В; 4.44 м3/год; 5,0 м.в.ст Wilo Yonos Махо 32/0,5-10	ШТ	2	29627,87 59255,74	28508,35 57016,70	855,25 1710,50	<u>264,27</u> 528,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	29627,87 59255,74	28508,35 57016,70	855,25 1710,50	264,27 528,54	
1053	+550101-23 варіант 220	Циркуляційний насос; 0,02 кВт; 230В; 0,37 м3/год; 3,0 м.в.ст (для ПВ-1, ПВ-2) Wilo Yonos PICO 1.0 15/1-4	ШТ	2	8109,54 16219,08	7803,12 15606,24	234,09 468,18	72,33 144,66	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	8109,54 16219,08	7803,12 15606,24	234,09 468,18	72, <u>33</u> 144,66	
1054	+*241996- 12008 варіант 5	Шафа для верхнього одягу, 800x520x1940 Альваро	ШТ	4	<u>5888,36</u> 23553,44	<u>5665,86</u> 22663,44	<u>169,98</u> 679,92	<u>52,52</u> 210,08	3%

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	4	<u>5888,36</u> 23553,44	<u>5665,86</u> 22663,44	<u>169,98</u> 679,92	<u>52,52</u> 210,08	
1055	+*241996- 12008 варіант 8	Шафа для господарського інвентарю, 600x500x1800 LITPOL SMD 52 37029	ШТ	2	<u>5127,51</u> 10255,02	4933,76 9867,52	148,01 296,02	<u>45,74</u> 91,48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	5127,51 10255,02	4933,76 9867,52	148,01 296,02	45,74 91,48	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1056	+*241996- 12008 варіант 9	Шафа для одягу двохсекційна, 500х400х2000 Локери з ДСП 18 мм	ШТ	32	<u>2182,47</u> 69839,04	<u>2100,00</u> 67200,00	63,00 2016,00	19,47 623,04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	32	<u>2182,47</u> 69839,04	<u>2100,00</u> 67200,00	63, <u>00</u> 2016,00	<u>19,47</u> 623,04	
1057	+*241996- 12008 варіант 25	Шафа для одягу односекційна, 500х400х1500	ШТ	4	6152,48 24609,92	<u>5920,00</u> 23680,00	<u>177,60</u> 710,40	<u>54,88</u> 219,52	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	4	6152,48 24609,92	<u>5920,00</u> 23680,00	177,60 710,40	<u>54,88</u> 219,52	
		Разом по розділу IV	грн.		8657044,2 3	8329927,9 4	249897,95	77218,34	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		455011,00	437817,74	13134,66	4058,60	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		8202033,2 3	7892110,2 0	236763,29	73159,74	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		455011,00	437817,74	13134,66	4058,60	

имвол '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
имвол & визначає що ресурс задан користувачем.
имвол '*' визначає, що устаткування є немонтованим.
оточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВР, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.
Склав
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив	
[посада, підпис (ініціа	али, прізвище)]