

Нове будівництво протирадіаційного укриття у Прибузькому ліцеї Прибузької с/р Миколаївської області, Вознесенського району, с. Прибужжя, вул. Соборна, 52А.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на електросилове обладнання та електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,71	59,23			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1280,67	75,26			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	318,68	76,50			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	157,94	117,03			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1761				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	146,8381	521,11			
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,171	284,94			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,942	357,37			
11	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,28	155,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,44	160,10			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,707	666,99			
14	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	3,78	785,03			
15	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	0,2	6,23			
16	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	31,079	128,27			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,9029	103,41			
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,2	5,25			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	57,3623	39,97			
20	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	5,56	110,56			
21	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,69	88,37			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,987				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	59,5804				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,987				
25	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	0,534				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	51,8566				
27	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	66,0346				
28	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,08				
29	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	5,9795				
30	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,954				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
31	+&C1530-1-5-2 варіант 4	Короб пластиковий 100x60мм с двома перегородками	м	75,75	82,88	74,13	7,12	1,63
32	+&C1530-1-5-2 варіант 2	Короб пластиковий 20x20мм	м	161,6	52,28	44,13	7,12	1,03
33	+&C1530-1-5-2 варіант 5	Короб пластиковий 40x20мм з перегородкою	м	252,5	57,56	49,31	7,12	1,13
34	+&C1-1-234-16 варіант 8	Поворот горизонтальний 90° для лотка 200x50	шт	1	336,51	328,85	1,06	6,60
35	+&C1-1-234-16 варіант 5	Поворот горизонтальний 90° для лотка 300x50	шт	1	481,57	471,07	1,06	9,44
36	+&C1-1-234-16 варіант 1	Анкер з кожухом M12 L=65мм	шт	72	35,49	33,73	1,06	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+&C1-1-234-16 варіант 2	Анкер з кожухом та болтом М12	шт	72	32,98	31,27	1,06	0,65
38	+&C1545-319-3	Антикорозійний бинт 50x10000мм	шт	1	435,12	420,00	6,59	8,53
39	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0005	33111,62	30875,76	1586,61	649,25
40	C111-1653	Біло свинцеве	т	0,00036	71070,41	68505,55	1171,32	1393,54
41	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,01382	125,36	122,67	0,23	2,46
42	+C111-98 варіант 5	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0013	189452,48	185000,00	737,73	3714,75
43	+C111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0199875	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
44	+290902-55 варіант 5	Вимикач двоклавішний для відкритої установки IP20, 10А, 220В	шт	4	243,27	238,16	0,34	4,77
45	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої установки IP20, 10А, 220В	шт	19	169,51	165,85	0,34	3,32
46	+290902-55 варіант 3	Вимикач одноклавішний для прихованої установки IP44, 10А, 220В	шт	5	191,05	186,96	0,34	3,75
47	+290902-55 варіант 4	Вимикач одноклавішний для прихованої установки IP20, 10А, 220В	шт	5	173,06	169,33	0,34	3,39
48	+290902-55 варіант 2	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритої установки IP20	шт	20	200,60	196,33	0,34	3,93
49	C142-10-2	Вода	м3	0,0045	42,10	42,10	-	-
50	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,061	27,68	27,06	0,08	0,54
51	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,3965	46,70	45,65	0,13	0,92
52	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0122	97,02	94,62	0,50	1,90
53	+C1545-25	Втулка В82	100шт	0,0366	288,63	281,81	1,16	5,66
54	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	86,7	16,69	16,29	0,07	0,33
55	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0002	3432,72	2289,92	1075,49	67,31
56	+C111-219 варіант 3	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,008256	4667,00	3500,00	1075,49	91,51
57	+&C1-1-234-16 варіант 3	Гайка М8 + Шайба М8	шт	72	1,66	0,57	1,06	0,03
58	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,021	357,77	349,07	1,68	7,02
59	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00924	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
60	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,007281	96073,93	93458,33	731,80	1883,80
61	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,2785	413,85	405,09	0,65	8,11
62	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	8,08846	933,19	914,23	0,66	18,30
63	+C111-1504 варіант 6	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,015235	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
64	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003416	136765,92	133333,33	750,91	2681,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0042986	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
66	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	56	4,9416	4,9416	-	-
67	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000368	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
68	+С1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
69	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,3452	67,97	66,44	0,20	1,33
70	+"&15093- 35023-2 варіант 1	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 5x16мм	1000м	0,0051	50893,03	49800,00	95,13	997,90
71	+"&15093- 35023-2 варіант 2	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 5x4мм	1000м	0,0102	100403,83	98340,00	95,13	1968,70
72	+"&15093- 35023-2 варіант 3	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 3x2,5мм	1000м	1,6575	37939,03	37100,00	95,13	743,90
73	+"&15093- 35023-2 варіант 4	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 3x1,5мм	1000м	1,0149	34471,03	33700,00	95,13	675,90
74	+"&15093- 35023-2 варіант 5	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 2x1,5мм	1000м	0,3111	16223,23	15810,00	95,13	318,10
75	+"&15093- 35023-2 варіант 11	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 5x35мм	1000м	0,1989	361738,03	354550,00	95,13	7092,90
76	+"&15093- 35023-2 варіант 12	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 5x2,5мм	1000м	0,0612	61980,43	60670,00	95,13	1215,30
77	+"&15093- 35023-2 варіант 13	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 5x1,5мм	1000м	0,102	39091,63	38230,00	95,13	766,50
78	+"&15093- 35023-2 варіант 14	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 3x4,0мм	1000м	0,0051	60532,03	59250,00	95,13	1186,90
79	+"&15093- 35023-2 варіант 15	Кабель з мідною жилою в негорючій ізоляції з пониженим димовиділенням ВВГнг-LS 4x35мм	1000м	0,0102	617911,03	605700,00	95,13	12115,90
80	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000064	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
81	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,72	339,53	331,75	1,12	6,66
82	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,031	51,33	49,12	1,20	1,01
83	С1545-70	Кнопка К227	100шт	7,41208	15,81	15,10	0,40	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+&C111-1846-11 варіант 1	Конструкції металеві	кг	5	47,52	46,00	0,59	0,93
85	C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,168	154,63	149,83	1,77	3,03
86	+&1504-17151-2 варіант 1	Коробка Schneider-Electric розподільна 85x85x40	шт	45	49,01	48,00	0,05	0,96
87	+&C1512-1-3 варіант 1	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки	шт	1	167,26	163,94	0,04	3,28
88	+&C1512-1-3 варіант 2	Коробка зрівнювання потенціалів, прихований монтаж HEGEL шт	шт	2	146,41	143,50	0,04	2,87
89	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,003	61800,99	59247,51	1341,70	1211,78
90	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000054	112992,08	109434,85	1341,70	2215,53
91	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0004	151115,66	146810,91	1341,70	2963,05
92	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00402	36412,59	34356,92	1341,70	713,97
93	+C1547-1 варіант 1	Лампи до світлодіодних світильників	шт	137	250,52	245,00	0,61	4,91
94	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00072	226594,70	221589,04	562,63	4443,03
95	+&C1530-145-35 варіант 7	Лоток перфорований оцинкований 200x50мм L=3м	м	27,27	75,38	73,46	0,44	1,48
96	+&C1530-145-35 варіант 6	Лоток перфорований оцинкований 300x50мм L=3м	м	42,42	122,33	119,49	0,44	2,40
97	+&15093-35023-2 варіант 6	Мідний вогнеупорний кабель з ізоляцією, заповненням та оболонкою з безгалогенних речовин FLAME 3x1,5мм	1000м	0,3111	82084,63	80380,00	95,13	1609,50
98	+&15093-35023-2 варіант 16	Мідний вогнеупорний кабель з ізоляцією, заповненням та оболонкою з безгалогенних речовин FLAME сеч.3x1.5мм2	1000м	0,6834	82084,63	80380,00	95,13	1609,50
99	+&15093-35023-2 варіант 17	Мідний вогнеупорний кабель з ізоляцією, заповненням та оболонкою з безгалогенних речовин FLAME сеч.2x1.5мм2	1000м	0,1326	73771,63	72230,00	95,13	1446,50
100	+&15093-35023-2 варіант 18	Мідний вогнеупорний кабель з ізоляцією, заповненням та оболонкою з безгалогенних речовин FLAME сеч.4x1.5мм2	1000м	0,204	122344,03	119850,00	95,13	2398,90
101	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,02977	68127,37	66800,53	819,69	507,15
102	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1065	68127,37	66800,53	819,69	507,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+&C1545-533-1 варіант 2	Муфта з'єднувальна з оцинкованої сталі 16мм	шт	9	44,06	43,05	0,15	0,86
104	+C1545-113	Муфта натяжна К805	шт	4,14	359,61	350,00	2,56	7,05
105	+C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	26,8	114,97	112,30	0,42	2,25
106	C113-105	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,168	263,88	254,71	4,00	5,17
107	C1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,102	357,71	350,18	0,52	7,01
108	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,1836	1733,68	1696,76	2,93	33,99
109	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,000031	275138,60	268412,68	1331,05	5394,87
110	+C1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	0,0171	1538,52	450,00	1058,35	30,17
111	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	8,02246	166,06	160,39	2,41	3,26
112	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	81,72	77,71	2,41	1,60
113	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,603	1361,60	1326,85	8,05	26,70
114	+&C1-1-234-16 варіант 4	Перегородка для металевого лотка Н=50мм L=3м	шт	16	65,51	63,17	1,06	1,28
115	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	15,8	32,44	31,32	0,48	0,64
116	+&C1-1-234-16 варіант 10	Перехідник 300/200	шт	1	175,57	171,07	1,06	3,44
117	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	3	350,56	341,48	2,21	6,87
118	C1545-180	Полоски К-404	100шт	9,77305	16,90	16,18	0,39	0,33
119	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,0033	287939,97	280952,39	1341,70	5645,88
120	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,408	13,38	13,04	0,08	0,26
121	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00013	778109,44	762289,76	562,63	15257,05
122	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00045	570754,85	558498,74	1064,84	11191,27
123	+&15093-35023-2 варіант 7	Провід в ПВХ ізоляції жовто-зеленого кольору з мідною жилою ПВ1 1x10мм	1000м	0,0663	30166,63	29480,00	95,13	591,50
124	+&15093-35023-2 варіант 8	Провід в ПВХ ізоляції жовто-зеленого кольору з мідною жилою ПВ1 1x6мм	1000м	0,2295	23710,03	23150,00	95,13	464,90
125	+&C1530-145-35 варіант 4	Профіль PSL	м	15	27,80	26,81	0,44	0,55
126	C1545-203	Профіль Z-подібний К-239	100шт	0,3519	18409,06	17805,51	242,59	360,96
127	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	9,77305	41,65	40,54	0,29	0,82
128	+290902-255 варіант 1	Розетка штепсельна с третім заземлюючим контактом, для відкритої установки 16А 220В IP20	шт	34	210,24	206,00	0,12	4,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	+290902-255 варіант 2	Розетка штепсельна с третім заземлюючим контактом, для відкритої установки 16А 220В IP44	шт	6	237,78	233,00	0,12	4,66
130	+&1507-3072-128С варіант 1	Світильник аварійного освітлення з вбудованою аккумулятором 8Вт IP65	шт	6	1600,99	1568,80	0,80	31,39
131	+&1507-3072-128С варіант 2	Світильник аварійного освітлення з вбудованою аккумулятором 2х8Вт IP20	шт	14	2054,21	2013,13	0,80	40,28
132	+&1507-3072-403 варіант 1	Світильник зі світлодіодними лампами 220В, IP54, 20Вт, накладний	шт	15	266,69	260,00	1,46	5,23
133	+&1507-3072-403 варіант 2	Світильник зі світлодіодними лампами 220В, IP54, 8Вт, накладний	шт	22	189,34	184,17	1,46	3,71
134	+&1507-3072-403 варіант 3	Світильник зі світлодіодними лампами 220В, IP20, 25Вт, накладний	шт	80	392,49	383,33	1,46	7,70
135	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,02	16589,40	16263,38	0,74	325,28
136	С1545-229	Сережка К1016	100шт	0,207	4131,63	4017,69	32,93	81,01
137	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,139	711,99	696,22	1,81	13,96
138	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,09	19,33	18,15	0,80	0,38
139	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,031	2938,65	2879,42	1,61	57,62
140	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,5775	533,95	523,13	0,35	10,47
141	+&С130-595-6-А	Смуга сталева 25х4	т	0,049	41954,44	40400,00	731,80	822,64
142	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,009	44280,88	42850,00	562,63	868,25
143	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,078	44280,88	42850,00	562,63	868,25
144	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,0153	1057,13	1032,73	3,67	20,73
145	С1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,10251	1073,82	1048,63	4,13	21,06
146	С1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,00918	6244,78	6074,98	47,35	122,45
147	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,004	3544,28	3473,97	0,81	69,50
148	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,94409	455,46	445,62	0,91	8,93
149	С111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,3	105,24	102,87	0,31	2,06
150	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,392	567,62	554,73	1,76	11,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	+&C1545-533-1 варіант 1	Стрижень заземлення з оцинкованої сталі 1500мм G-16/30	шт	9	4199,16	4116,67	0,15	82,34
152	+&C1545-319-3 варіант 1	Струмопровідна паста	шт	1	98,52	90,00	6,59	1,93
153	+&C1-1-234-16 варіант 9	T-образний відвід для лотка 200x50	шт	1	175,57	171,07	1,06	3,44
154	+&C1-1-234-16 варіант 7	T-образний відвід для лотка 300x50	шт	2	175,57	171,07	1,06	3,44
155	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,006926	12864,96	11537,22	1075,49	252,25
156	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0009	28850,80	28073,40	562,63	214,77
157	+&C1530-145-35 варіант 1	Труба гофрована вогнестійка д=20мм	м	580,75	10,39	9,75	0,44	0,20
158	+&C1530-145-35 варіант 2	Труба гофрована вогнестійка д=25мм	м	176,75	14,74	14,01	0,44	0,29
159	+&C1530-145-35 варіант 5	Труба гофрована вогнестійка д=32мм	м	15,15	51,24	49,80	0,44	1,00
160	+&C1530-145-35 варіант 3	Труба гофрована вогнестійка д=50мм	м	10,1	58,59	57,00	0,44	1,15
161	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,003946	152144,90	148356,69	804,98	2983,23
162	+C113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні Д-63 мм	м	10	109,96	109,30	0,48	0,18
163	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	11,7	76,76	75,00	1,19	0,57
164	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,662	147,81	144,34	2,37	1,10
165	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,808	270,49	263,79	4,69	2,01
166	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,804	809,41	789,52	4,02	15,87
167	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0012	116101,82	112483,61	1341,70	2276,51
168	+C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000225	49018,11	46875,00	1181,97	961,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00025	52348,51	50140,10	1181,97	1026,44
170	+C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000053	34469,89	33129,58	664,43	675,88
171	+C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0066	4188,29	3216,00	890,17	82,12
172	C1545-291	Шпилька	комплект	279,48	42,26	41,14	0,29	0,83
173	+&C1-1-234-16	Шпилька М12 L300мм	шт	72	26,58	25,00	1,06	0,52
174	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01352	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
175	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	55,4119	4,9416	4,9416		
176	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	75,6	0,07223	0,07223		
177	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4111	184,55	184,55		
178	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0797	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 лютого 2024 р.

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Дишловий В.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]