

Ведомость ресурсов затрат подрядчика

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Текущая цена за единицу, грн.	отпускная цена, грн.	в том числе:		Обоснование цены
							всего, грн.	всего, грн.	
1	2			3	4	5	6/7	8/9	10/11
II. Строительные машины и механизмы									
1	СН201-11	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т	маш. ч	5,78259		189,95 1098,4			
2	СН201-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т	маш. ч	16,884		232,76 3929,92			
3	СН201-14	Автомобили бортовые, грузоподъемность 10 т	маш. ч	18,5361		270,4 5012,16			
4	СН202-403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т	маш. ч	4,222678		249,47 1054,45			
5	СН202-811	Краны мостовые электрические общего назначения при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 10 т	маш. ч	2,16		124,13 268,12			
6	СН202-140	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш. ч	55,693396		384,49 21413,55			
7	СН202-1244	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш. ч	50,1573		429,85 21560,12			
8	СН202-1401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 16 т	маш. ч	83,493		456,52 38116,22			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
9	СН204-502	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока]	маш. ч	258,52618	<u>8,06</u> 2083,72			
10	СН205-101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин	маш. ч	17,3565	<u>197,84</u> 3433,81			
11	СН205-102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 5 м3/мин	маш. ч	103,95	<u>223,55</u> 23238,02			
12	СН233-151	Аппарат пескоструйный	маш. ч	103,95	<u>4,82</u> 501,04			
13	СН233-201	Машины сверлильные электрические	маш. ч	90,91958	<u>2,99</u> 271,85			
14	СН233-410	Установка "Суховей"	маш. ч	3,78	<u>16,19</u> 61,2			
15	СН270-232-Г	Гистолет-распылитель	маш. ч	17,3565	<u>2,41</u> 41,83			
16	С331-4-2/1	Перевозка м/лома на расстояние 2 км	т	12,1	<u>16,94</u> 204,97			
Итого по разделу II				грн.	122289,38			
в том числе энергоносители:								
Бензин		кг		386,947				
Дизельное топливо		кг		1205,278				
Электроэнергия		кВт·ч		1583,164				
Сжатый воздух		м3		7710,413				
Смазочные материалы		кг		102,239				
III. Строительные материалы, изделия и комплекты								
Бензин авиационный Б-70	т		0,00735	<u>28530,04</u> 209,7	<u>27640,51</u> 203,16	<u>330,12</u> 2,43	<u>559,41</u> 4,11	
Болт М12x60 с гайкой	т		0,014	<u>39319,04</u> 550,47	<u>38328,96</u> 536,61	<u>219,12</u> 3,07	<u>770,96</u> 10,79	

5 Программный комплекс АВК-5 (3.6.3) РУС.

26 ДЦ ВРПОД

1	2	3	4	5	6/7	8/6	10/11	12/13	14	-3-		
19	C111-91/8	Болт M16x100 с гайкой	Т	0,014	39319,04 550,47	38328,96 536,61	219,12 3,07	770,96 10,79				
20	C111-91/9	Болт M16*40	Т	0,004	39319,04 157,28	38328,96 153,32	219,12 0,88	770,96 3,08				
21	C111-91/10	Болт M16*50	Т	0,0045	39319,04 176,94	38328,96 172,48	219,12 0,99	770,96 3,47				
22	C111-92/6	Болт M16x90 с гайкой	Т	0,042	36171,71 1519,21	35243,34 1480,22	219,12 9,2	709,25 29,79				
23	C111-92/7	Болт M16x80 с гайкой	Т	0,028	36171,71 1012,81	35243,34 986,81	219,12 6,14	709,25 19,86				
24	C111-93/8	Болт M20*100 с гайкой	Т	0,028	35626,40 997,54	34708,72 971,84	219,12 6,14	698,56 19,56				
25	C111-309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0,0128543	153182,21 1969,05	149981,04 1927,9	197,6 2,54	3003,57 38,61				
26	C111-322	Керосин для технических целей, марка КТ-1, КТ-2	Т	0,2606795	24177,36 6302,54	23402,39 6100,52	300,9 78,44	474,07 123,58				
27	C111-1608	Ветошь	КГ	19,00415	11,28 214,36	10,58 201,06	0,48 9,12	0,22 4,18				
28	C111-1638	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180x3 мм	ШП	2,30797	132,17 305,04	129,50 298,88	0,08 0,18	2,59 5,98				
29	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм	ШП	4,28589	232,91 998,23	228,18 977,95	0,16 0,69	4,57 19,59				
30	+C111-1909/1	Цепь ПР-50,8	М	60	578,00 34680	566,54 33892,4	0,13 7,8	11,33 679,8				
31	+C111-2016-4/1	Масло И-40	Л	60	18,20 1092	18,20 1092	0 0	0 0				
32	C112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см	М3	0,11897	2532,33 301,27	2314,74 275,38	167,94 19,98	49,65 5,91				

5 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	26 ДЦ ВРГОД
								-4-	14
33	С112-65	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 16 мм, II сорт	М3	0,00912	<u>5278,88</u> 48,14	<u>5031,09</u> 45,88	<u>144,28</u> 1,32	<u>103,51</u> 0,94	
34	С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт	М3	0,104805	<u>3754,82</u> 393,53	<u>3536,92</u> 370,69	<u>144,28</u> 15,12	<u>73,62</u> 7,72	
35	С1113-31	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	Т	0,03339	<u>87353,75</u> 2916,74	<u>85272,83</u> 2847,26	<u>368,1</u> 12,29	<u>1712,82</u> 57,19	
36	С1113-156	Растворитель, марка Р-4	Т	0,0714	<u>45366,81</u> 3239,18	<u>44109,16</u> 3149,39	<u>368,1</u> 26,28	<u>889,55</u> 63,51	
37	С1113-222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	Т	0,1092	<u>89711,76</u> 9796,53	<u>87584,61</u> 9564,24	<u>368,1</u> 40,2	<u>1759,05</u> 192,09	
38	С1421-10634	Песок природный, рядовой	М3	4,62	<u>447,54</u> 2067,63	<u>124,70</u> 576,11	<u>314,06</u> 1450,96	<u>8,78</u> 40,56	
39	С1537-109	Канат двойной свивки, тип ТК, без покрытия, из проволоки марки Е, Маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10м	0,159004	<u>1263,05</u> 200,83	<u>1209,16</u> 192,26	<u>29,12</u> 4,63	<u>24,77</u> 3,94	
40	С1541-87	Шнур асбестовый общего назначения, марка ШАОН, диаметр 15,0 мм	Т	0,009405	<u>215686,58</u> 2028,54	<u>211206,98</u> 1986,4	<u>250,45</u> 2,36	<u>4229,15</u> 39,78	
41	С1546-66	Пропан-бутил технический	М3	23,3249	<u>47,91</u> 1117,5	<u>41,55</u> 969,15	<u>5,42</u> 126,42	<u>0,94</u> 21,93	
42	С1546-73-П	Смазка "Литол-24"	Т	0,09	<u>106469,64</u> 9582,27	<u>104016,82</u> 9361,51	<u>365,18</u> 32,87	<u>2087,64</u> 187,89	
43	С1546-73-П/1	Консистентная смазка	Т	0,016	<u>106469,64</u> 1703,51	<u>104016,82</u> 1664,27	<u>365,18</u> 5,84	<u>2087,64</u> 33,4	
44	С1999-9001	Энергоносители машин, учтенных в составе общепроизводственных расходов	кВт·ч	174,6481	— 0	— 0			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45 С1999-9005	Смазочные материалы	кг	6,1556	72,85 448,44	72,85 448,44				
46 С1999-9006	Гидравлическая жидкость	кг	1,057	74,43 78,67	74,43 78,67				
	Итого	грн.	527,11	527,11	527,11	0	0	0	
	Итого по разделу III	грн.	84658,42	81161,41	1868,96	1628,05			
	Суммарные расходы энергоносителей на все машины								
	Электроэнергия	кВт·ч	1757,812						
	Сжатый воздух	м3	7710,413						
	Смазочные материалы	кг	108,395						
	Гидравлическая жидкость	кг	1,057						
	Бензин	л	522,902						
	Дизтопливо	л	1417,974						

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "30 июня" 2022 г.

Символ '+' означает, что параметры, влияющие на сметную цену ресурса, изменены пользователем.

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость ресурсов затрат заказчика

3 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	26 ДЦ ВРЗАК
									14
10	С111-1804/21	Сталь листовая т.12мм	т	0,22	32816,53 7219,63	32399,23 7127,83	173,01 38,06	244,29 53,74	
11	С111-1814/1	Сталь угловая 50*50	т	0,9	22648,77 20383,89	22307,16 20076,44	173,01 155,71	168,6 151,74	
12	С111-1814/2	Сталь угловая 75*75	т	0,25	22648,77 5662,19	22307,16 5576,79	173,01 43,25	168,6 42,15	
13	С111-1814/3	Сталь угловая 100*100	т	0,2	22648,77 4529,75	22307,16 4461,43	173,01 34,6	168,6 33,72	
14	С111-1814/4	Сталь угловая 63х63х6	т	1	22648,77 22648,77	22307,16 22307,16	173,01 173,01	168,6 168,6	
15	С111-1841/1	Сталь швеллерная №14	т	1,35	25186,69 34002,03	24826,19 33515,36	173,01 233,56	187,49 253,11	
16	+С1630-141/1	Палец и втулка (компл.)	шт	6	4030,00 24180	4030,00 24180	0 0	0 0	
17	+1503-8197/3	Тормозной барабан	шт	2	6500,00 13000	6500,00 13000	0 0	0 0	
18	+1503-8197/4	Тормозной механизм ТКГ-300	шт	2	9500,00 19000	9500,00 19000	0 0	0 0	
19	+15062-7016/6	Редуктор передвижения	шт	2	145000,00 290000	145000,00 290000	0 0	0 0	
20	+15062-7016/8	Корзина	шт	1	900000,00 900000	900000,00 900000	0 0	0 0	
21	+15062-7016/9	Вал	шт	1	3500,00 3500	3500,00 3500	0 0	0 0	
22	+15062-7016/10	Редуктор отвода двери	шт	1	130000,00 130000	130000,00 130000	0 0	0 0	
23	+15062-7016/11	Редуктор срыва двери	шт	1	85000,00 85000	85000,00 85000	0 0	0 0	

3 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24 +15062- 7016/12	Редуктор отвинчивания	шт	2	50000,00 100000	50000,00 100000	0,0	0,0	0,0	0,0
25 +15062- 7016/13	Колесная пара	шт	2	50000,00 100000	50000,00 100000	0,0	0,0	0,0	0,0
26 +15062- 7016/14	Кронштейн чистки двери в сборе	шт	2	7000,00 14000	7000,00 14000	0,0	0,0	0,0	0,0
27 +15062- 7016/15	Редуктор Ч-160	шт	2	35000,00 70000	35000,00 70000	0,0	0,0	0,0	0,0
28 +15062- 7016/16	Зубчатый сектор	шт	2	3400,00 6800	3400,00 6800	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по разделу III			грн.	2108062,76	2102676,29	2661,70	2724,77		

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "30 июня" 2022 г.

Символ 'ч' означает, что параметры, влияющие на сметную цену ресурса, изменены пользователем.

Составил

[Фамилия, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[Фамилия, подпись (инициалы, фамилия)]

Итоговая ведомость ресурсов

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Текущая цена за единицу, грн.	Составляющая, грн.	Транспортная составляющая, грн.	заготовительно-складские расходы, грн.	Обоснование цены	В том числе:		
										Всего, грн.	Всего, грн.	Всего, грн.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14			
I. Затраты труда												
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч разряд	2387,01 4,2	74,50							
2		Средний разряд работ, выполняемых рабочими-строителями	чел.ч разряд	2364,72 4,4	75,80							
3	27	Затраты труда рабочих-монтажников	чел.ч разряд	564,47 5,0	84,43							
4		Средний разряд работ, выполняемых рабочими-монтажниками	чел.ч разряд	236,54	97,68							
5		Затраты труда рабочих, занятых управлением и обслуживанием машин	чел.ч									
6		Средний разряд звена рабочих, занятых управлением и обслуживанием машин	чел.ч									
7		Затраты труда рабочих, заработная плата которых учитывается в составе общепроизводственных расходов	чел.ч									
7.1												
Итого сметная трудоемкость												
		Средний разряд работ	разряд	4,2								
II. Строительные машины и механизмы												
8	CH201-11	Автомобили бортовые, грузоподъемность 3 т	маш. ч	5,782588	189,95							
					1098,40							

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ ИВР

-2-

14

1	2	3	4	-2-	5	6/7	8/9	10/11	12/13	26 ДЦ ИВР
9	СН201-12	Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т	Маш. ч		16,884	<u>232,76</u> 3929,92				
10	СН201-14	Автомобили бортовые, грузоподъемность 10 т	Маш. ч		18,5361	<u>270,4</u> 5012,16				
11	СН202-403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т	Маш. ч		4,226775	<u>249,47</u> 1054,45				
12	СН202-811	Краны мостовые электрические общего назначения при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т	Маш. ч		2,16	<u>124,13</u> 268,12				
13	СН202-1140	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш. ч		55,693396	<u>384,49</u> 21413,55				
14	СН202-1244	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 16 т	Маш. ч		50,1573	<u>429,85</u> 21560,12				
15	СН202-1401	Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока]	Маш. ч		83,493	<u>456,52</u> 38116,22				
16	СН204-502	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин	Маш. ч		258,526177	<u>8,06</u> 2083,72				
17	СН205-101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 5 м3/мин	Маш. ч		17,3565	<u>197,84</u> 3433,81				
18	СН205-102	Аппарат пескоструйный	Маш. ч		103,95	<u>223,55</u> 23238,02				
19	СН233-151	Машины сверлильные электрические	Маш. ч		103,95	<u>4,82</u> 501,04				
20	СН233-201		Маш. ч		90,919576	<u>2,99</u> 271,85				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
21	СН233-410	Установка "Суховей"	маш. ч	3,78	<u>16,19</u> 61,20					
22	СН270-232-Г	Пистолет-распылитель	маш. ч	17,3565	<u>2,41</u> 41,83					
23	С331-4-2/1	Перевозка м/лома на расстояние 2 км	т	12,1	<u>16,94</u> 204,97					
		Итого по разделу II в том числе энергоносители:								
		Бензин	кг	386,947						
		Дизельное топливо	кг	1205,278						
		Электроэнергия	кВт-ч	1583,164						
		Сжатый воздух	М3	7710,413						
		Смазочные материалы	кг	102,239						
		Строительные машины, ученные в составе общепроизводственных расходов								
24	СН203-204	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т	маш. ч	52,852125						
25	СН203-301	Лебедки ручные и рычажные, тяговое усиление до 9,81 кН [1 т]	маш. ч	110,99205						
26	СН203-401	Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т]	маш. ч	6,63795						
27	СН203-403	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т]	маш. ч	140,26905						
28	СН233-301	Машины шлифовальные электрические	маш. ч	152,40584						
		III. Строительные материалы, изделия и комплекты								
29	С111-69	Бензин авиационный Б-70	т	0,00735	<u>28530,04</u> 209,70			<u>330,12</u> 203,16		
									<u>559,41</u> 4,11	

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ ИВР

1

2

3

4

5

6/7

8/9

10/11

12/13

14

В том числе затраты заказчика

0,0735 28530,04 27640,51 330,12 559,41

209,70 203,16 2,43 4,11

0,014 39319,04 550,47 219,12 770,96

550,47 536,61 3,07 10,79

Болт M12x60 с гайкой

0,014 39319,04 550,47 219,12 770,96

550,47 536,61 3,07 10,79

0,014 39319,04 550,47 219,12 770,96

550,47 536,61 3,07 10,79

Болт M16x100 с гайкой

0,014 39319,04 550,47 219,12 770,96

550,47 536,61 3,07 10,79

В том числе затраты заказчика

0,014 39319,04 550,47 219,12 770,96

550,47 536,61 3,07 10,79

Болт M16*40

0,004 39319,04 157,28 219,12 770,96

157,28 153,32 0,88 3,08

в том числе затраты заказчика

0,004 39319,04 176,94 219,12 770,96

176,94 172,48 0,99 3,47

Болт M16*50

0,0045 39319,04 176,94 219,12 770,96

176,94 172,48 0,99 3,47

В том числе затраты заказчика

0,0045 39319,04 1519,21 219,12 770,96

1519,21 1480,22 0,99 3,47

Болт M16x90 с гайкой

0,042 36171,71 1519,21 219,12 709,25

1519,21 1480,22 9,20 29,79

в том числе затраты заказчика

0,042 36171,71 986,81 219,12 709,25

986,81 986,81 6,14 19,86

Болт M16x80 с гайкой

0,028 36171,71 1012,81 219,12 709,25

1012,81 986,81 6,14 19,86

Болт M20*100 с гайкой

0,028 35626,4 997,54 219,12 698,56

997,54 971,84 6,14 19,56

[2] Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

-5-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в том числе затраты заказчика							
37 С111-309		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,028	355626,4 997,54	34708,72 971,84	219,12 6,14	698,56 19,56	
		в том числе затраты заказчика							
38 С111-322		Керосин для технических целей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0128543	153182,21 1969,05	149981,04 1927,90	197,60 2,54	3003,57 38,61	
		в том числе затраты заказчика							
39 С111-324		Кислород технический газообразный	м3	0,2606795	24177,36 6302,54	23402,39 6100,52	300,90 78,44	474,07 123,58	
		в том числе затраты заказчика							
40 С111-1111/2		Лист рифленый т.5мм	т	0,2606795	24177,36 6302,54	23402,39 6100,52	300,90 78,44	474,07 123,58	
		в том числе затраты заказчика							
41 С111-1112/1		Лист рифленый т.5мм	т	1,3	28145,04 36588,55	27762,51 36091,26	173,01 224,91	209,52 272,38	
		в том числе затраты заказчика							
42 С111-1515		Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46	т	0,193862	35244,95 6832,66	34330,84 6655,45	223,03 43,24	691,08 133,97	
		в том числе затраты заказчика							
43 С111-1608		Ветошь	кг	19,00415	11,28 214,37	10,53 201,06	0,48 9,12	0,22 4,19	

26 ДЦ ИВР

12 Программный комплекс АВК-5 (3.6.3) рус.

- 6 -

26 ДЦ ИМР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	26 ДЦ ИМР
									14
44	C111-1638	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180х3 мм в том числе затраты заказчика	шт	2,30797	1128 214,37 305,04	10,58 201,06 298,88	0,48 9,12 0,18	0,22 4,19 2,59	
45	C111-1639	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм в том числе затраты заказчика	шт	4,28589	132,17 232,91 998,23	129,50 228,18 977,95	0,08 0,18 0,69	2,59 5,98 19,59	
46	C111-1804/8	Сталь листовая т.4мм в том числе затраты заказчика	т	2,7	232816,53 88604,63	32399,23 87477,92	173,01 467,13	244,29 659,58	
47	C111-1804/16	Сталь листовая т.8мм в том числе затраты заказчика	т	2,7	32816,53 88604,63	32399,23 87477,92	173,01 467,13	244,29 659,58	
48	C111-1804/18	Сталь листовая т.10мм в том числе затраты заказчика	т	0,35	32816,53 11485,79	32399,23 11339,73	173,01 60,55	244,29 85,51	
49	C111-1804/19	Сталь листовая т.20мм в том числе затраты заказчика	т	1,4	32816,53 45943,14	32399,23 45358,92	173,01 242,21	244,29 342,01	
50	C111-1804/20	Сталь листовая т.14мм	т	0,832	32816,53 3675,45	32399,23 3628,71	173,01 19,38	244,29 27,36	
					32816,53 3675,45	32399,23 3628,71	173,01 19,38	244,29 27,36	
					32816,53 27303,35	32399,23 26956,16	173,01 143,94	244,29 203,25	

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

-7-

26 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		В том числе затраты заказчика							
51	C111-1804/21	Сталь листовая т.12ММ	Т	0,832	32816,53 27303,35	32399,23 26956,16	173,01 143,94	244,29 203,25	
		В том числе затраты заказчика							
52	C111-1814/1	Сталь угловая 50*50	Т	0,22	32816,53 7219,64	32399,23 7127,83	173,01 38,06	244,29 53,75	
		В том числе затраты заказчика							
53	C111-1814/2	Сталь угловая 75*75	Т	0,9	22648,77 20383,89	22307,16 20076,44	173,01 155,71	168,6 151,74	
		В том числе затраты заказчика							
54	C111-1814/3	Сталь угловая 100*100	Т	0,25	22648,77 5662,19	22307,16 5576,79	173,01 43,25	168,6 42,15	
		В том числе затраты заказчика							
55	C111-1814/4	Сталь угловая 63х63х6	Т	0,25	22648,77 5662,19	22307,16 5576,79	173,01 43,25	168,6 42,15	
		В том числе затраты заказчика							
56	C111-1841/1	Сталь швеллерная №14	Т	0,2	22648,77 4529,75	22307,16 4461,43	173,01 34,60	168,6 33,72	
		В том числе затраты заказчика							
57	+C111-1909/1	Цепь ПР-50,8	M	60	578 34680,00	566,54 33992,40	0,13 7,80	11,33 679,80	

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ ИМР

- 8 -

14

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	26 ДЦ ИМР
									14
58 +C111-2016- 4/1	Масло И-40	в том числе затраты заказчика	м	60	578 34680,00	566,54 33992,40	0,13 7,80	11,33 679,80	
		в том числе затраты заказчика	л	60	18,2 1092,00	18,20 1092,00	— —	— —	
59 С112-8	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см	в том числе затраты заказчика	м3	0,11897	2532,33 301,27	2314,74 275,38	167,94 19,98	49,65 5,91	
60 С112-65	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширини, толщина 16 мм, II сорт	в том числе затраты заказчика	м3	0,00912	5278,88 48,14	5031,09 45,88	144,28 1,32	103,51 0,94	
61 С112-81	Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширини, толщина 44 мм и более, III сорт	в том числе затраты заказчика	м3	0,00912	5278,88 48,14	5031,09 45,88	144,28 1,32	103,51 0,94	
62 С1113-31	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	в том числе затраты заказчика	т	0,03339	3754,82 393,52	3536,92 370,69	144,28 15,12	73,62 7,71	
63 С1113-156	Растворитель, марка Р-4	в том числе затраты заказчика	т	0,03339	87353,75 2916,74	85272,83 2847,26	368,1 12,29	1712,82 57,19	
64 С1113-222	Эмаль ХВ-1120 зеленая		т	0,0714	45366,81 3239,19	44109,16 3149,39	368,1 26,28	889,55 63,52	
			т	0,0714	45366,81 3239,19	44109,16 3149,39	368,1 26,28	889,55 63,52	
			т	0,1092	89711,76 9796,52	87584,61 9564,24	368,1 40,20	1759,05 192,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
в том числе затраты заказчика									
65 C1421-10634	Песок природный, рядовой	т	0,1092	89711,76 9796,52	87584,61 9564,24	368,10 40,20	1759,05 192,08		
66 C1537-109	Канат двойной свивки, тип ТК, без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	м3	4,62	447,54 2067,63	124,70 576,11	314,06 1450,96	8,78 40,56		
в том числе затраты заказчика									
67 C1541-87	Шнур асбестовый общего назначения, марка ШАОН, диаметр 15,0 мм	т	0,009405	215686,58 2028,53	211206,98 1986,40	250,45 2,36	4229,15 39,77		
68 C1546-66	Пропан-бутан технический	т	0,009405	215686,58 2028,53	211206,98 1986,40	250,45 2,36	4229,15 39,77		
69 C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	т	0,09	106469,64 9582,27	41,55 969,15	5,42 126,42	0,94 21,93		
в том числе затраты заказчика									
70 C1546-73-П/1	Консистентная смазка	т	0,016	106469,64 1703,51	104016,82 1664,27	365,18 5,84	2087,64 33,40		
71 +C1630-14/1/1	Палец и втулка (компл.)	шт	6	106469,64 4030 24180,00	104016,82 1664,27 4030,00 24180,00	365,18 5,84 -	2087,64 33,40 -		

12 Программный комплекс АВК- 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ ИМР

14

- 10 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	26 ДЦ ИМР
71		в том числе затраты заказчика	шт	6	4030	4030	-	-	-
72	+1503-8197/3	Тормозной барабан	шт	2	6500	6500,00	-	-	-
		в том числе затраты заказчика	шт	2	6500	6500,00	-	-	-
73	+1503-8197/4	Тормозной механизм ТКТ300	шт	2	9500	9500,00	-	-	-
		в том числе затраты заказчика	шт	2	9500	9500,00	-	-	-
74	+15062-7016/6	Редуктор передвижения	шт	2	145000	145000,00	-	-	-
		в том числе затраты заказчика	шт	2	145000	145000,00	-	-	-
75	+15062-7016/8	Корзина	шт	1	900000	900000,00	-	-	-
		в том числе затраты заказчика	шт	1	900000	900000,00	-	-	-
76	+15062-7016/9	Вал	шт	1	3500	3500,00	-	-	-
		в том числе затраты заказчика	шт	1	3500	3500,00	-	-	-
77	+15062-7016/10	Редуктор отвода двери	шт	1	130000	130000,00	-	-	-
		в том числе затраты заказчика	шт	1	130000	130000,00	-	-	-
78	+15062-7016/11	Редуктор срыва двери	шт	1	85000	85000,00	-	-	-

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

- 11 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	26 ДЦ ИВР
		в том числе затраты заказчика								
79	+15062- 7016/12	Редуктор отвинчивания	шт	1	85000 85000,00	85000 85000,00	-	-	-	-
		в том числе затраты заказчика								
80	+15062- 7016/13	Колесная пара	шт	2	50000 100000,00	50000 100000,00	-	-	-	-
		в том числе затраты заказчика								
81	+15062- 7016/14	Кронштейн чистки двери в сборе	шт	2	50000 100000,00	50000 100000,00	-	-	-	-
		в том числе затраты заказчика								
82	+15062- 7016/15	Редуктор Ч-160	шт	2	7000 14000,00	7000 14000,00	-	-	-	-
		в том числе затраты заказчика								
83	+15062- 7016/16	Зубчатый сектор	шт	2	35000 70000,00	35000 70000,00	-	-	-	-
		в том числе затраты заказчика								
		Энергоносители машин, учтенных в составе общепроизводственных расходов								
84	C1999-9001	Электроэнергия	кВт·ч	174,6481	-	-	-	-	-	-
85	C1999-9005	Смазочные материалы	кг	6,1556	72,85 448,44	72,85 448,44				

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

86	C1999-9006	Гидравлическая жидкость	кг	1,057	74,42 78,67	74,42 78,67			
		Итого			527,11	527,11			
Итого по разделу III									
В том числе поставка заказчика									
Суммарные расходы энергоносителей									
на Все машины									
Электроэнергия		грн.	грн.		2192721,18	2183837,70	4530,66	4352,82	
Сжатый воздух		М3	грн.	2192194,07	2183310,59	4530,66	4352,82		
Смазочные материалы		кГ							
Гидравлическая жидкость		л							
Бензин		л							
Дизтопливо		л							

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "30 июня" 2022 г.
Символ '+' означает, что параметры, влияющие на сметную цену ресурса, изменены пользователем.

Составил Алексей СИГИЩЕНКО
[Фамилия, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Стройка - Коксовый цех.Капитальный ремонт.Двересъёмная машина №2 инв.№16252.
Шифр проекта - Коксos. (29) 130 инвест.

Локальная смета № 02-01-01

на Коксовый цех.Капитальный ремонт.Двересъёмная машина №2 инв.№16252.
Кокsovый цех.Капитальный ремонт.Двересъёмная машина №2 инв.№16252.

Основание: 1. Ведомость дефектов № _____ от _____
2. Чертеж № _____

Сметная стоимость
Сметная трудоемкость
Сметная заработная плата
Средний разряд работ

2802,252 тыс. грн.
5,55274 тыс. чел.ч
427,833 тыс. грн.
4,2 разряд

Составлена в текущих ценах по состоянию на "30 июня" 2022 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика ремонтно-строительных работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стандарт единицы, грн.		Общая стоимость, грн.	Затраты труда рабочих, чел.ч,
				материа- лов	материа- лов	в том чис- ле зары- ботной платы	в том числе зары- ботной платы
1	2	3	4	5	6	7	8
		Перечень начислений:					
		Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,5					
		Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,5					
		Демонтаж м/к обшивки ДСМ и концекторных панелей, кровли б/с т	2,2	1888,23	52,53 913,44	922,26 415,17	115 2010 <u>2029</u> <u>913</u>
1/ПР-2065-1		В следующей позиции учтены: Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1					26,57 4,6752 <u>12.0750</u> <u>10,29</u>

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ РемЛСЗ 02-01-01

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1									
2	ПР9-8022	Изготовление <i>Mk</i> обшивки ДСМ и контакторных панелей, крепл. <i>T</i>	3,1	7242,44	<u>278,92</u> 5754,88	<u>1208,64</u> 422,28	22452	<u>865</u> 17840	<u>3747</u> 1309	<u>76,7800</u> 4,6834	<u>238,02</u> 14,52
3	С111-1804/8	Сталь листовая Т.4ММ <i>T</i>	2,6	32816,53	<u>32816,53</u> —	—	85323	<u>85323</u> —	—	—	—
4	С111-1814/1	Сталь угловая 50*50 <i>T</i>	0,6	22648,77	<u>22648,77</u> —	—	13589	<u>13589</u> —	—	—	—
5	ПР9-2065-4	Монтаж <i>Mk</i> обшивки ДСМ и контакторных панелей, крепл. <i>T</i>	3,1	3038,46	<u>97,67</u> 1523,00	<u>1417,79</u> 634,58	9419	<u>303</u> 4721	<u>4395</u> 1967	<u>20,1300</u> 7,2255	<u>62,4</u> 22,4
6	ПР9-2075-1	Частичный демонтаж <i>Mk</i> пестничного марша,перильного ограждения,настиплов <i>T</i>	1,2	5514,13	<u>154,57</u> 3695,96	<u>1663,60</u> 721,80	6617	<u>186</u> 4435	<u>1996</u> 866	<u>50,9400</u> 8,0066	<u>61,13</u> 9,61
		В следующей позиции учтены: Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1 Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1									
7	ПР9-8033	Изготовление <i>Mk</i> пестничного марша, перильного ограждения,настиплов <i>T</i>	1,77	13202,31	<u>706,17</u> 9394,60	<u>3101,54</u> 1064,09	23368	<u>1250</u> 16628	<u>5490</u> 1883	<u>125,4440</u> 11,6004	<u>222,04</u> 20,53
8	С111-1111/2	Лист рифленый т.5мм <i>T</i>	1,3	28145,04	<u>28145,04</u> —	—	36589	<u>36589</u> —	—	—	—
9	С111-1814/1	Сталь угловая 50*50 <i>T</i>	0,3	22648,77	<u>22648,77</u> —	—	6795	<u>6795</u> —	—	—	—
10	С111-1814/2	Сталь угловая 75*75 <i>T</i>	0,25	22648,77	<u>22648,77</u> —	—	5662	<u>5662</u> —	—	—	—
11	ПР9-2075-4	Монтаж <i>Mk</i> пестничного марша, перильного ограждения,настиплов <i>T</i>	1,77	9756,08	<u>388,13</u> 6159,87	<u>2608,08</u> 1119,95	16206	<u>687</u> 1982	<u>4616</u> 12,5142	<u>84,9000</u> 12,5142	<u>150,27</u> 22,15

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ РемЛС3 02-01-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 РУ1-516-4		Восстановление (усиление) сварочных швов несущих М/к с заменой дефектных участков 10 м шва	1,4	4624,12	766,40	285,20	51,66	6474	1073	399	36,5700
13 С111- 1804/18		Сталь листовая т.10ММ т	0,3	32816,53	-	-	9845	9845	-	-	51,2 0,99
14 ПР9-7010-1		Демонтаж дефектных участков М/к хребтовой балки б/с т	0,3	4292,37	99,59	627,00	245,83	1288	30	188 74	48,5550 2,9959
		В следующей позиции учтены: Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1 Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1									
15 ПР9-8090		Изготовление М/к раскосов,распорок т	0,3	15689,37	434,41	1627,12	597,41	4707	131	488 179	181,7090 6,9965
16 С111- 1804/19		Сталь листовая т.20ММ т	0,112	32816,53	32816,53	-	-	3675	4088	-	2,1 -
17 С111-1814/3		Сталь угловая 100*100 т	0,2	22648,77	22648,77	-	-	4530	3675	-	-
18 ПР9-7010-4		Устройство М/к раскосов,распорок для установки в проектное положение т	0,3	7744,61	413,33	1280,03	488,60	2323	124 1815	384 147	80,6850 5,9629
		В следующей позиции учтены: Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1 Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1 Изготовление М/к диафрагм,полок хребтовой балки т									
19 ПР9-8075		Сталь листовая т.14ММ т	0,8	22280,60	616,20	2310,42	848,37	17824	493	1848 679	258,0600 9,9353
20 С111- 1804/20			0,832	32816,53	32816,53	-	-	27303	15483	-	206,45 7,95 -

12. Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26. ДЦ РемПСЗ 02-01-01

1	2	3	4	5	-4-	6	7	8	9	10	11	12
21	ПР9-7007-4	Монтаж м/к диафрагм, полок хребтовой балки	0,8	12212,33		<u>682,92</u> <u>9831,15</u>	<u>1698,26</u> <u>610,83</u>	9770	<u>546</u> <u>1359</u>	<u>131,0850</u> <u>489</u>	<u>104,87</u> <u>7,1146</u>	
22	ПР9-2076-1	Частичный демонтаж м/к настила	0,6	3370,41		<u>129,34</u> <u>2023,12</u>	<u>1217,95</u> <u>529,12</u>	2022	<u>77</u> <u>1214</u>	<u>731</u> <u>317</u>	<u>25,9800</u> <u>5,9076</u>	
		В следующей позиции учтены: коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1										
		коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1										
23	ПР9-8035	Изготовление м/к настила, стоек, обшивки коксо направляющей тележки	1,25	7416,72		<u>278,91</u> <u>5796,39</u>	<u>1341,42</u> <u>468,15</u>	9271	<u>349</u> <u>7245</u>	<u>1677</u> <u>585</u>	<u>76,6700</u> <u>5,1738</u>	
24	C111- 1804/16	Сталь листовая т.8мм	0,35	32816,53		<u>32816,53</u> -	<u>32816,53</u> -	11486	<u>11486</u> -	<u>11486</u> -	<u>11486</u> -	
	C111-1804/8	Сталь листовая т.4мм	0,1	32816,53		<u>32816,53</u> -	<u>32816,53</u> -	3282	<u>3282</u> -	<u>3282</u> -	<u>3282</u> -	
26	C111-1841/1	Сталь швеллерная №14	0,85	25186,69		<u>25186,69</u> -	<u>25186,69</u> -	21409	<u>21409</u> -	<u>21409</u> -	<u>21409</u> -	
27	ПР9-2076-4	Монтаж м/к настила, стоек, обшивки коксо направляющей тележки	1,25	5389,64		<u>223,94</u> <u>3327,92</u>	<u>1837,78</u> <u>795,10</u>	6737	<u>280</u> <u>4760</u>	<u>2297</u> <u>994</u>	<u>43,2900</u> <u>8,9570</u>	
		В следующей позиции учтены: коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1										
		коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1										
28	ПР9-8080	Изготовление рычажной системы механизма передвижения	0,34	14701,33		<u>407,65</u> <u>12768,82</u>	<u>1524,86</u> <u>559,81</u>	4998	<u>139</u> <u>4341</u>	<u>518</u> <u>190</u>	<u>170,2580</u> <u>6,5560</u>	
29	C111- 1804/18	Сталь листовая т.10мм	0,35	32816,53		<u>32816,53</u> -	<u>32816,53</u> -	11486	<u>11486</u> -	<u>11486</u> -	<u>11486</u> -	

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
30	PM4-101-4	Монтаж рычажной системы	1,2	11449,55	852,42	2915,33	13739	1023	3498	100,1250	120,15		
31	C1630-141/1	Палец и втулка (комп.)	4	4030,00	7681,80	1142,02	16120	9218	1370	12,6087	15,13		
32	15062-7016/9	Вал	1	3500,00	4030,00	-	-	16120	-	-	-		
33	PM4-101-1	Демонтаж корзины! коаксионаправляющей тележки	5,8	4471,38	257,43	1143,58	25934	1493	6633	40,0200	232,12		
34	PM4-101-4	Монтаж корзины коаксионаправляющей тележки	6,5	11449,55	852,42	2915,33	74422	5540	18950	100,1250	650,81		
35	15062-7016/8	Корзина	1	900000,00	900000,00	-	900000	-	-	-	-		
36	PM4-101-2	Резизия опорных и боковых роликов корзины,монорельса	0,2	3752,56	206,87	3545,69	-	751	42	-	46,5900	9,32	
37	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	0,008	106469,64	106469,64	-	852	852	-	-	-		
38	C111-91/8	Болт M16x100 с гайкой	0,014	39319,04	39319,04	-	550	550	-	-	-		
39	PM4-54-1	Техническое обслуживание редуктора передвижения корзины! (уплотнение плоскости разъема, регулировка осевого разбега,замена консистентной смазки)	0,2	1828,70	197,45	1631,25	-	356	40	326	21,7500	4,35	
40	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	1065	-	-	-		
41	C111-93/8	Болт M20*100 с гайкой	0,007	35626,40	35626,40	-	249	249	-	-	-		
42	PM4-101-2	Резизия подшипниковых узлов колесных пар коаксионаправляющей тележки	0,25	3752,56	206,87	3545,69	-	938	52	886	-	46,5900	11,65
43	C111-91/9	Болт M16*40	0,002	39319,04	39319,04	-	79	79	-	-	-		
44	C1546-73-Г/1	Консистентная смазка	0,008	106469,64	106469,64	-	852	852	-	-	-		
45	PM5-531-1	Демонтаж редуктора отвода двери (0, 35т),б/с	1	358,09	11,55	22,34	-	358	12	22	4,2600	4,26	
											0,21	0,2070	

26 ДЦ РемПСЗ 02-01-01

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.			26 ДЛ РемДС3 02-01-01											
1	2	3	4	5	-6-	6	7	8	9	10	11	12		
46	PM5-531-4	Монтаж редуктора отвода двери (0,35т)	1	751,50	13,14	44,69	13	45	9,1200	9,12				
47	15062-7016/10	Редуктор отвода двери	шт	1	130000,00	130000,00	-	694	35	0,4140	0,41			
48	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	шт	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	-					
49	C111-93/8	Болт M20*100 с гайкой	т	0,007	35626,40	35626,40	-	249	249					
50	PM5-531-1	Демонтаж редуктора срыва двери (0,2т), б/с		1	358,09	11,55	22,34	358	12	22	4,2600	4,26		
51	PM5-531-4	Монтаж редуктора срыва двери (0,2т)	шт	1	751,90	13,14	44,69	752	13	45	9,1200	9,12		
52	15062-7016/11	Редуктор срыва двери	шт	1	85000,00	85000,00	-	85000	85000	-				
53	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	шт	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	1065	-				
54	C111-92/7	Болт M16x80 с гайкой	т	0,014	36171,71	36171,71	-	506	506	-				
55	PM4-101-3	Восстановление работоспособности кинематики срыва и отвода двери, ремонт плющадки эл.дисигната и редукторов (поворотных столбов)	т	0,5	12522,38	755,57	2289,69	6267	377	1145	123,5250	61,76		
					9477,12	893,56	4739	4739	4739	4739	9,8733	4,94		
56	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	т	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	1065	-				
57	C111-92/6	Болт M16x90 с гайкой	т	0,014	36171,71	36171,71	-	506	506	-				
58	C1630-141/1	Палец и втулка (компл.)	шт	2	4030,00	4030,00	-	8060	8060	-				
59	C111-1804/18	Сталь листовая т.10мм	т	0,15	32816,53	32816,53	-	4922	4922	-				
60	PM4-101-2	Реализация подшипниковых узлов поворотного столба	т	0,2	3752,56	206,87	3545,69	751	42	-	46,5900	9,32		
61	C111-91/10	Болт M16*50	т	0,0045	39319,04	39319,04	-	177	177	-				
62	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	т	0,012	106469,64	106469,64	-	1278	1278	-				

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ РемЛСЗ 02-01-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	PM5-531-1	Демонтаж редуктора обслуживания ригельных винтов (0,075т) шт	2	358,09	11,55 324,20	22,34 17,35	716	23 648	45 35	4,2600 0,2070	8,52 0,41
64	PM5-531-4	Монтаж редуктора обслуживания ригельных винтов (0,075т) шт	2	751,90	13,14 694,07	44,69 34,70	1504	27 1388	89 69	9,1200 0,4140	18,24 0,83
65	15062- 701612	Редуктор отвинчивания	2	50000,00	50000,00	-	100000	100000	-	-	-
66	C111-92/7	Болт M16x80 с гайкой шт	0,014	36171,71	36171,71	-	506	506	-	-	-
67	C1546-73-П	Смазка "Литол-24" т	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	1065	-	-	-
68	PM4-101-2	Ревизия подшипниковых узлов колесных пар автосъемной машины тт	0,32	3752,56	206,87 3545,69	-	1201	66 1135	-	46,5900 14,91	-
69	C111-91/9	Болт M16*40 т	0,002	39319,04	39319,04	-	79	79	-	-	-
70	C1546-73- П/1	Консистентная смазка т	0,008	106469,64	106469,64	-	852	852	-	-	-
71	PM4-101-3	Восстановление дефектных участков МК отечин редукторов и эл.двигателей передвижения ДСМ и сопряжения с коксоноправляющей тележкой тт	0,5	12522,38	755,57 9477,12	2289,69 893,56	6261	377 4739	-	1145 447	123,5250 9,8733
72	C111- 1804/18	Сталь листовая т.10ММ т	0,3	32816,53	32816,53	-	9845	9845	-	-	-
73	C111- 1804/21	Сталь листовая т.12ММ т	0,22	32816,53	32816,53	-	7220	7220	-	-	-
74	PM4-101-1	Демонтаж колесных пар и эл.двигателя с/с; демонтаж редуктора передвижения, тормозного механизма, тормозного барабана б/с тт	1,8	4471,38	257,43 3070,37	1143,58 452,43	8046	463 5527	2058 814	40,0200 4,9850	72,04 8,97
75	PM4-101-4	Монтаж редуктора передвижения ДСМ с колесными парами и тормозными механизмами тт	1,8	11449,55	852,42 7681,80	2915,33 1142,02	20609	1534 13827	5248 2056	100,1250 12,6087	180,23 22,7
76	C111-93/8	Болт M20*100 с гайкой т	0,014	35626,40	35626,40	-	499	499	-	-	-

- 7 -

12 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

26 ДЦ РемПСЗ 02-01-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	15062-7016/13	Колесная пара	шт	50000,00	50000,00	-	100000	100000	-	-	-
78	15062-7016/6	Редуктор передвижения	шт	2	145000,00	145000,00	-	290000	290000	-	-
79	C111-2016-4/1	Масло И-40	шт	60	18,20	18,20	-	1092	1092	-	-
80	1503-8197/4	Тормозной механизм ТКГ 300	шт	2	9500,00	9500,00	-	19000	19000	-	-
81	1503-8197/3	Тормозной барабан	шт	2	6500,00	6500,00	-	13000	13000	-	-
82	PM4-101-2	Реализия кинематики малої механизации (двере-рамочистка)	шт	2,6	3752,56	206,87 3545,69	-	9757	538 9219	-	46,5900 121,13
83	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	т	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	1065	-	-
84	C111-92/6	Болт M16x90 с гайкой	т	0,014	36171,71	36171,71	-	506	506	-	-
85	C111-91/7	Болт M12x60 с гайкой	т	0,014	39319,04	39319,04	-	550	550	-	-
86	C111-1804/18	Сталь листовая т.10мм	т	0,08	32816,53	32816,53	-	2625	2625	-	-
87	15062-7016/14	Кронштейн чистки двери в сборе	шт	2	7000,00	7000,00	-	14000	14000	-	-
88	15062-7016/15	Редуктор Ч-160	шт	2	35000,00	35000,00	-	70000	70000	-	-
89	C111-1909/1	Цепь ПР-50,8	шт	60	578,00	578,00	-	34680	34680	-	-
90	PM4-101-2	Реализия редуктора поворота двери с восстановлением в проектное положение зубчатой рейки (сегмент)	шт	0,2	3752,56	206,87 3545,69	-	751	42 709	-	46,5900 9,32
91	C1546-73-П	Смазка "Литол-24"	т	0,01	106469,64	106469,64	-	1065	1065	-	-
92	C111-92/6	Болт M16x90 с гайкой	т	0,014	36171,71	36171,71	-	506	506	-	-
93	C111-1804/18	Сталь листовая т.10мм	т	0,02	32816,53	32816,53	-	656	656	-	-
94	15062-7016/16	Зубчатый сектор	шт	2	3400,00	3400,00	-	6800	6800	-	-
95	ПР9-2075-1	Демонтаж кровли дверестременной машины с бугельной ппщадкой	т	2	5562,44	202,88 3695,96	-	11125	406 7392	-	50,9400 101,88 8,0066 16,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В следующей позиции учтены: Коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1 Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1											
96 ПР9-8033											
97 С111-1814/4	Изготовление элементов кровли с бугельной гладью	2,88	13202,31	706,17 9394,60	3101,54 1064,09	38023	2035 27056	8932 3065	125,4440 11,6004	361,28 33,41	
98 С111-1112/1	Сталь угловая 63х63х6 т	1	22648,77	22648,77	-	22649	-	-	-	-	
99 С111- 1804/18	Лист рифленый т.5мм т	1,3	27893,94	27893,94	-	36262	-	-	-	-	
100 С111-1841/1	Сталь листовая т.10мм т	0,2	32816,53	32816,53	-	6563	6563	-	-	-	
101 ПР9-2075-4	Сталь швеллерная №14 т	0,5	25186,69	25186,69	-	12593	12593	-	-	-	
102 ПР13-8003	Монтаж кровли деревесной машины с бугельной площадкой т	2,88	9156,08	388,13 6159,87	2608,08 1119,95	26370	1119 17740	7511 3225	84,9000 12,5142	244,51 36,04	
103 ПР13-6011	Пескоструйная очистка ДСМ м2	210	212,71	9,86	130,79	44669	2070 15133	27466 10330	0,9900 0,6895	207,9 144,8	
	Механизированное покрытие грунтом ХС-068 поверхности металлической, слой	2,1	5126,23	72,06 1851,74 2538,73	49,19 735,76 305,92	10765	3889 5331	1545 642	31,5300 4,2935	66,21 9,02	
104 ПР13-6055 доп.2 разд.6 к=2	Механизированная окраска металлических отрунтованных поверхностей эмалью ХВ-1120 [в 2 стор.]	2,1	7540,92	5844,59 651,34	1044,99 434,50	15836	12274 1368	2194 912	7,9800 6,0948	16,76 12,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ПУ14-8062	Коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1 разделка стальных конструкций в ПОМ, размеры куска 700*1000мм т	12,1	279,93	<u>61,57</u> 218,36	<u>—</u> —	3387	<u>745</u> 2642	<u>—</u> —	<u>27786</u> —	<u>33,62</u> —
106	ПУ14-6003	В следующей позиции учтены: коэффициент для учета влияния условий производства строительных работ=1,1 коэффициент для учета влияния условий производства монтажных работ=1,1 Переноска М/лома вручную, масса 1 шт до 20 кг, расстояние до 20 м т	12,1	323,82	<u>323,82</u> —	<u>—</u> —	3918	<u>—</u> 3918	<u>—</u> —	<u>4,5000</u> —	<u>54,45</u> —
107	ПУ14-6004 к=98	Переноска грузов вручную, штучные стодрунчные грузы, масса 1 шт до 20 кг, добавлять на каждые следующие 10 м до 1000м т	12,1	3645,98	<u>3645,98</u> —	<u>—</u> —	44116	<u>—</u> 44116	<u>—</u> —	<u>50,6660</u> —	<u>613,06</u> —
108	С331-4/2/1	Перевозка М/лома на расстояние 2 км т	12,1	16,94	<u>—</u> —	<u>16,94</u> —	205	<u>—</u> —	<u>205</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
		Итого прямые затраты по смете, грн. в том числе: стоимость материалов, изделий и конструкций, грн. всего заработка пата, грн. общепроизводственные расходы, грн. трудомкость в общепроизводственных расходах, час.ч зароботная плата в общепроизводственных расходах, грн.			2672085	<u>2192727</u> 357071	<u>122287</u> 47653	<u>4752</u> 564			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сметная трудоемкость, чел.ч					5553				

Сметная заработка плата, грн.

Составил Черненко Ио сметной работы №15 427833
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость ресурсов затрат заказчика

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Текущая цена за единицу, грн.	В том числе:		Обоснование цены
						транспортная составляющая, грн.	заготовительно-складские расходы, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
III. Строительные материалы, изделия и комплекты!								
1 +C1633-87ВД/1	Дросель пусковой ДГД-3	шт	2	3193,00 6386	3193,00 6386	0	0	0
2 +1501-1015/2	Эл.двигатель АР43-10 0,63 кВт 515 об/мин	шт	1	2300,00 2300	2300,00 2300	0	0	0
3 +1501-1016/1	Электродвигатель АРФ 43/6 1,2кВт 880об/мин	шт	2	5500,00 11000	5500,00 11000	0	0	0
4 +1501-8016/3	Электродвигатель МТКФ111-6, 3,5 кВт 985 об/мин	шт	3	10166,00 30498	10166,00 30498	0	0	0
5 +1501-8016/4	Электродвигатель МТКФ012-6, 2,2кВт 880 об/мин	шт	2	8900,00 17800	8900,00 17800	0	0	0
6 +1501-8016/5	Электродвигатель МТКФ011-6, 1,4кВт 880 об/мин	шт	2	7900,00 15800	7900,00 15800	0	0	0
7 +1501-8035/3	Электродвигатель МТН 312-6; 11 кВт, 900 об/мин	шт	2	18070,00 36140	18070,00 36140	0	0	0
8 +1501-8052/3	Электродвигатель МТКН 312-6-16 , 5,0/1, 8кВт ,925/305 об/мин	шт	1	13250,00 13250	13250,00 13250	0	0	0
9 +1503-7001/11	Контактор КТП 6023Б, 160А	шт	8	1480,00 11840	1480,00 11840	0	0	0

8 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

- 2 -

156 ДЛ ВРЗАК

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
10 +1503-7001/12	Контактор КТП 6022Б, 160A	шт	2	<u>1480.00</u> 2960	<u>1480.00</u> 2960	0 0	0 0	0 0	0 0
11 +1503-7001/16	Контактор МК2-30 2У3 220В, 63A	шт	1	<u>1348.00</u> 1348	<u>1348.00</u> 1348	0 0	0 0	0 0	0 0
12 +1503-7001/18	Контактор КТП 6023Б 220В, 160A	шт	17	<u>1780.00</u> 30260	<u>1780.00</u> 30260	0 0	0 0	0 0	0 0
13 +1503-7001/22	Контактор МК2-20 220В, 63A	шт	1	<u>1250.00</u> 1250	<u>1250.00</u> 1250	0 0	0 0	0 0	0 0
14 +1503-7001/23	Контактор КТП 6024Б 220В, 160A	шт	4	<u>1800.00</u> 7200	<u>1800.00</u> 7200	0 0	0 0	0 0	0 0
15 +1503-7001/24	Контактор МК2-20 2У3 220В, 63A	шт	2	<u>1200.00</u> 2400	<u>1200.00</u> 2400	0 0	0 0	0 0	0 0
16 +1503-7020/1	Переключатель универсальный УП5314-C141	шт	1	<u>475.00</u> 475	<u>475.00</u> 475	0 0	0 0	0 0	0 0
17 +1503-7020/2	Переключатель универсальный УП5311-А36	шт	1	<u>345.00</u> 345	<u>345.00</u> 345	0 0	0 0	0 0	0 0
18 +1503-7020/4	Переключатель ПЕ171У3 исп.1 с замком	шт	1	<u>110.00</u> 110	<u>110.00</u> 110	0 0	0 0	0 0	0 0
19 +1503-7020/7	Переключатель универсальный УП5313-С322 У3	шт	2	<u>680.00</u> 1360	<u>680.00</u> 1360	0 0	0 0	0 0	0 0
20 +1503-7020/12	Переключатель универсальный УП5312-С45	шт	1	<u>425.00</u> 425	<u>425.00</u> 425	0 0	0 0	0 0	0 0
21 +1503-7020/13	Переключатель универсальный УП5406-С322	шт	3	<u>220.00</u> 660	<u>220.00</u> 660	0 0	0 0	0 0	0 0
22 +1503-7020/14	Переключатель универсальный УП5402-С23У2	шт	1	<u>220.00</u> 220	<u>220.00</u> 220	0 0	0 0	0 0	0 0
23 +1503-7020/15	Переключатель универсальный УП5312-И43	шт	1	<u>425.00</u> 425	<u>425.00</u> 425	0 0	0 0	0 0	0 0

8 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) ПУС

-3-

156 ДЦ ВРЗАК

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
38 +1504-1225/25	Автоматический выключатель Тerasaki 10A , Е160SF100	шт	1	<u>2176,00</u> 2176	<u>2176,00</u> 2176	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
39 +1504-6133/3	Переключатель крестовый ПК12-21-822-54У3	шт	1	<u>758,60</u> 758,6	<u>758,60</u> 758,6	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
40 +1504-6133/4	Переключатель крестовый ПК12-21-821-54У3	шт	3	<u>758,60</u> 2275,8	<u>758,60</u> 2275,8	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
41 +1504-8001/2	Командоконтроллер КП1214	шт	2	<u>2720,00</u> 5440	<u>2720,00</u> 5440	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
42 +1504-8030/1	Командааппарат КА 4658-1У2	шт	3	<u>4500,00</u> 13500	<u>4500,00</u> 13500	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
43 +1504-8030/2	Командааппарат КА 4658-6	шт	4	<u>5800,00</u> 23200	<u>5800,00</u> 23200	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
44 +1504-9122/6	Выключатель конечный КУ-701	шт	11	<u>850,00</u> 9350	<u>850,00</u> 9350	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
45 +1504-9122/8	Выключатель ножной НВ701АУ2	шт	5	<u>895,00</u> 4475	<u>895,00</u> 4475	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
46 +1504-9122/9	Выключатель конечный ВК-300-БР-11-67У2-21	шт	10	<u>619,00</u> 6190	<u>619,00</u> 6190	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
47 +1504-9122/10	Выключатель конечный КУ-703	шт	1	<u>986,00</u> 986	<u>986,00</u> 986	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
48 +1504-10093/2	Блок резисторов ЯСС(8*11) кат.№140513	шт	2	<u>3200,00</u> 6400	<u>3200,00</u> 6400	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
49 +1504-12119/1	Реле времени РЭВ-813, 220В	шт	5	<u>987,00</u> 4935	<u>987,00</u> 4935	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
50 +1504-12119/4	Реле напряжения РЭЗ-822, 220В	шт	7	<u>1200,00</u> 8400	<u>1200,00</u> 8400	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
51 +1504-12119/5	Реле максимального тока РЭ571Т 10А	шт	2	<u>489,00</u> 978	<u>489,00</u> 978	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

8 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

156 ДЦ ВРЗАК													
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	-5-			
52 +1504-12119/6	Реле максимального тока РЭ571Т 25А	шт		1	<u>489,00</u> 489	<u>489,00</u> 489	0	0	0	0	0	0	0
53 +1504-12119/7	Реле времени РЭВ-822, 220В	шт		1	<u>1200,00</u> 1200	<u>1200,00</u> 1200	0	0	0	0	0	0	0
54 +1504-12119/8	Реле времени РЭВ-812, 220В	шт		3	<u>1000,00</u> 3000	<u>1000,00</u> 3000	0	0	0	0	0	0	0
55 +1504-12119/10	Реле максимального тока РЭ571Т, 63А	шт		2	<u>1200,00</u> 2400	<u>1200,00</u> 2400	0	0	0	0	0	0	0
56 +1504-12119/15	Реле времени РЭВ-881 220В	шт		2	<u>1900,00</u> 3800	<u>1900,00</u> 3800	0	0	0	0	0	0	0
57 +1504-12119/17	Реле РПУ-3-114 У3 220В	шт		5	<u>798,00</u> 3990	<u>798,00</u> 3990	0	0	0	0	0	0	0
58 +1504-12119/18	Реле времени ВА48 в.в.1-100с	шт		3	<u>845,00</u> 2535	<u>845,00</u> 2535	0	0	0	0	0	0	0
59 +1504-12119/19	Реле напряжения РЭВ-826 У3, 220В	шт		1	<u>1180,00</u> 1180	<u>1180,00</u> 1180	0	0	0	0	0	0	0
60 +1504-12119/20	Реле промежуточное РПУ-3-114 У3Б 220В	шт		2	<u>798,00</u> 1596	<u>798,00</u> 1596	0	0	0	0	0	0	0
61 +1504-12119/21	Реле РК3-50	шт		2	<u>958,00</u> 1916	<u>953,00</u> 1916	0	0	0	0	0	0	0
62 +1504-17001/2	Розетка штекерельная ОП	шт		5	<u>78,60</u> 393	<u>78,60</u> 393	0	0	0	0	0	0	0
63 +1504-18002/5	Пост управления кнопочный КУ123-13	шт		2	<u>445,00</u> 890	<u>445,00</u> 890	0	0	0	0	0	0	0
64 +1507-1044/2	Светильник НПП03-100-001У3	шт		5	<u>465,00</u> 2325	<u>465,00</u> 2325	0	0	0	0	0	0	0
65 +1507-1044/3	Светильник AL14-02/1G-60W	шт		6	<u>345,00</u> 2070	<u>345,00</u> 2070	0	0	0	0	0	0	0

8 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

- 6 -

156 ДЛ ВРЗАК

14

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	
66 +1507-2016/3	Светильник НСП-23-230		шт	8	1795,00 14360	1795,00 14360	0 0	0 0	
67 +1507-4070/5	Проектор светодиодный 50Вт		шт	8	450,00 3600	450,00 3600	0 0	0 0	
68 +1514-14026/2	Электронагреватель ПЭТ-4 У3 220В,1000Вт		шт	3	620,00 1860	620,00 1860	0 0	0 0	
69 +1514-14026/3	Вентилятор ВЭ6 220В		шт	1	560,00 560	560,00 560	0 0	0 0	
70 +1515-28015/1	Арматура сигнальных ламп АС120-15У2 220В		10шт		520,50 208,2	520,50 208,2	0 0	0 0	
71 +1515-28015/2	Арматура сигнальных ламп АС120-12У2 220В		10шт		520,50 104,1	520,50 104,1	0 0	0 0	
72 +1515-28015/4	Арматура сигнальных ламп АС120-13У2 220В		10шт		520,50 104,1	520,50 104,1	0 0	0 0	
73 +1516-1130/1	Вентиль кремниевый В50-12У2 с охладителем ОА-003У2		шт	13	230,00 2990	230,00 2990	0 0	0 0	
74 +1517-1473-1/6	Вольтметр Э-8030 0-500В		шт	1	309,00 309	309,00 309	0 0	0 0	
75 +1517-1473-1/7	Амперметр Э8030 0-100А		шт	1	348,00 348	348,00 348	0 0	0 0	
76 +1517-1682/1	Проволочный элемент сопротивления ЭС-3 2,8Ом		шт	1	116,98 116,98	116,98 116,98	0 0	0 0	
77 +1517-2209/1	Щиток ШО-12		шт	1	660,00 660	660,00 660	0 0	0 0	
78 +15093-41131/1	Кабель КГ 3*2,5+1*1,5мм2	1000м	0,205		48000,00 9840	48000,00 9840	0 0	0 0	
79 +15095-38021	Провод сечением 2,5мм2 Г/ДП	1000м	6,2		102000,00 632400	102000,00 632400	0 0	0 0	

8 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80 +15095-38021/5	Провод сечением 4,0 мм2 ПАЛ	1000м	0,178	<u>125000,00</u> 22250	<u>125000,00</u> 22250			0/0	0/0
81 +15095-38021/9	Провод сечением 6,0 мм2 ПАЛ	1000м	0,27	<u>138000,00</u> 37260	<u>138000,00</u> 37260			0/0	0/0
82 +15095-38021/11	Провод ПВС 2*2,5+1*1,5	1000м	0,2	<u>96000,00</u> 19200	<u>96000,00</u> 19200			0/0	0/0
83 +15171-1478/1	Звонок МЗ-1, 220В	шт	1	<u>240,00</u> 240	<u>240,00</u> 240			0/0	0/0
84 +15171-1478/2	Светофор сигнальный СС-1 220В	шт	2	<u>536,00</u> 1072	<u>536,00</u> 1072			0/0	0/0
85 +15171-1478/6	Оповещатель светозвуковой	шт	1	<u>536,00</u> 536	<u>536,00</u> 536			0/0	0/0
86 +170311-1048/1	Тормоз ТКТ 100	шт	9	<u>2700,00</u> 24300	<u>2700,00</u> 24300			0/0	0/0
87 +170311-1048/2	Тормоз ТКТ300	шт	2	<u>4100,00</u> 8200	<u>4100,00</u> 8200			0/0	0/0
88 +290116-14015/1	Резистор С5-35В 25Вт 3,3кОМ	шт	30	<u>58,60</u> 1758	<u>58,60</u> 1758			0/0	0/0
89 +290220-3176/1	Пульт ПУ-02	шт	1	<u>7376,00</u> 7376	<u>7376,00</u> 7376			0/0	0/0
90 +290319-6196/1	Трансформатор напряжения ТСУ2,5 380/170	шт	2	<u>2185,00</u> 4370	<u>2185,00</u> 4370			0/0	0/0
91 +290319-6196/7	Трансформатор тока Т-066 100/5	шт	1	<u>200,00</u> 200	<u>200,00</u> 200			0/0	0/0
92 +290319-6196/8	Трансформатор ОСМ-1-0,25 380/36	шт	1	<u>550,00</u> 550	<u>550,00</u> 550			0/0	0/0
93 +290319-6196/9	Трансформатор ТС3М-10-740М5 380/220В	шт	2	<u>12500,00</u> 25000	<u>12500,00</u> 25000			0/0	0/0

- 7 -

156 ДЦ ВРЗАК

8 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.														156 ДЦ ВРЗАК
1	2	3		4	5	6/7	8/9	10/11	12/13					14
94	+290902-54/2	Выключатель ОП Neptun 2222		шт	5	70,50 352,5	70,50 352,5	0 0	0 0					
		Итого по разделу III		грн.		1159850,31	1159850,31	0,00	0,00					

Текущие цены материальных ресурсов приманы по состоянию на "12 июля" 2022 г.

Ведомость ресурсов затрат подрядчика

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Текущая цена за единицу, грн.	Отпускная цена, грн.	В том числе:		Обоснование цены
							транспортная составляющая, грн.	заготовительно-складские расходы, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
III. Строительные материалы, изделия и комплекты									
1	C111-1683/1	Лента изоляц.ЛХВ	кг	4	532,28 2129,12	521,36 2085,44	0,48 1,92	10,44 41,76	
2	+C111-1785/1	Стяжка кабельная 3,9*150 (упак.-100шт.)	шт	4	70,00 280	70,00 280	0 0	0 0	
3	+C111-1785/2	Стяжка кабельная металлическая 7,9*680 (упак.-100шт.)	шт	4	250,00 1000	250,00 1000	0 0	0 0	
4	+C113-129/2	Труба Ду15	м	60	68,00 4080	63,00 4080	0 0	0 0	
5	+C113-129/4	Труба Ду25	м	46	92,00 4232	92,00 4232	0 0	0 0	
6	+C113-129/5	Труба Ду50	м	40	165,00 6600	165,00 6600	0 0	0 0	
7	C1544-93-П	Лента изоляционная, х-б	кг	5	152,64 763,2	149,12 745,6	0,53 2,65	2,99 14,95	
8	+C1545-133/2	Наконечники кабельные М6	100шт	0,7	2100,00 1470	2100,00 1470	0 0	0 0	
9	+C1545-133/4	Наконечники кабельные М10	100шт	0,66	2800,00 1848	2800,00 1848	0 0	0 0	

3. Программный комплекс АВК-5 (3.6.3) рис.

- 2 -

156 ДЦ ВРГОД

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
10+C1545-133/5	Наконечники кабельные М25	100шт	0,5	<u>3500,00</u> 1750	<u>3500,00</u> 1750	0 0	0 0	0 0	0 0
11 С1545-158	Оконцеватель маркировочный А671	100шт	14,5	<u>12,65</u> 183,43	<u>12,38</u> 179,51	0,02 0,29	0,25 3,63		
12 С1545-308/1	Электроды МР	т	0,02	<u>59143,79</u> 1182,87	<u>57731,44</u> 1154,63	<u>252,67</u> 5,05	<u>1159,68</u> 23,19		
13+1504-17307/1	Токоприемник крановый ТКН-9А ЗМУ1	шт	3	<u>1420,00</u> 4260	<u>1420,00</u> 4260	0 0	0 0	0 0	0 0
14+1516-1001/1	Диод Д247,500В	шт	3	<u>35,00</u> 105	<u>35,00</u> 105	0 0	0 0	0 0	0 0
15+1516-1001/2	Коробки проходные 100*100	шт	1	<u>35,00</u> 35	<u>35,00</u> 35	0 0	0 0	0 0	0 0
16 2405-1942/2	Коробки проходные 200*200	шт	12	<u>424,35</u> 5092,2	<u>412,99</u> 4955,88	<u>3,04</u> 36,48	<u>8,32</u> 99,84		
17 2405-1943/2	Коробки проходные 400*400	шт	15	<u>432,76</u> 6491,4	<u>421,21</u> 6318,15	<u>3,06</u> 45,9	<u>8,49</u> 127,35		
18 2405-1944-1/2	Коробки проходные 400*400	шт	7	<u>465,77</u> 3260,39	<u>452,36</u> 3166,52	<u>4,28</u> 29,96	<u>9,13</u> 63,91		
19+2405-2010/7	Клеммник наборной винтовой	шт	385	<u>15,00</u> 5775	<u>15,00</u> 5775	0 0	0 0	0 0	0 0
20 +2405-11337-15/1	Лоток неперфорированный 100*150*3000мм 0,8	шт	10	<u>280,00</u> 2800	<u>280,00</u> 2800	0 0	0 0	0 0	0 0
21 +2405-11337-15/2	Крышка к лотку 100*150*3000мм	шт	10	<u>95,00</u> 950	<u>95,00</u> 950	0 0	0 0	0 0	0 0
22 +15093-41131/5	Кабель КГ 3*2,5	1000м	0,028	<u>46900,00</u> 1313,2	<u>46900,00</u> 1313,2	0 0	0 0	0 0	0 0
23 +15093-41131/6	Кабель КГ 3*10+1*6мм2	1000м	0,1	<u>143000,00</u> 14300	<u>143000,00</u> 14300	0 0	0 0	0 0	0 0

3 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.		3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	2								
24	+15095-38021/1	Провод SiF-2,5	1000м	1,58	32500,00	32500,00			
25	+15095-38021/4	Провод SiF-4,0	1000м	0,04	58500,00	58500,00			
26	+15095-38021/8	Провод SiF-6,0	1000м	0,06	64000,00	64000,00			
27	+15095-38021/10	Провод SiF-16	1000м	0,022	99500,00	99500,00			
28	+241649-1024/4	Металлорукаев РЗ-Ц-18	1000м	0,1	26000,00	26000,00			
29	+241649-1024/5	Металлорукаев РЗ-Ц-25	1000м	0,1	32000,00	32000,00			
30	+241649-1024/6	Металлорукаев РЗ-Ц-50	1000м	0,1	56200,00	56200,00			
		Итого по разделу III	грн.	141039,81	140542,93	122,25	374,63		

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "12 июля" 2022 г.

