

Итоговая ведомость ресурсов

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество | Текущая цена за единицу, грн. | в том числе: | | | Обоснование цены | |
|----------|--|--|----------------------|---------------|--|-------------------------|---|---|---------------------|--|
| | | | | | | отпускная цена, грн. | транспорт- ная состав- ляющая, грн. | заготови- тельно- складские расходы, грн. | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| 1 | 1 | I. Затраты труда Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работ, выполняемых рабочими-строителями Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работ, выполняемых рабочими-монтажниками Затраты труда рабочих, занятых управлением и обслуживанием машин Средний разряд звена рабочих, занятых управлением и обслуживанием машин Затраты труда рабочих, заработная плата которых учитывается в составе: общепроизводственных расходов | чел.ч разряд | 1616,8 4,1 | 73,85 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | 27 | | чел.ч разряд | 906,17 4,2 | 75,52 | | | | | |
| 4 | | | чел.ч | 439,26 5,0 | 83,72 | | | | | |
| 5 | | | разряд | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | | чел.ч | 124,94 | 97,70 | | | | | |
| | Итого сметная трудоемкость | | чел.ч | 3087,17 | | | | | | |
| | Средний разряд работ | | разряд | 4,2 | | | | | | |
| | II. Строительные машины и механизмы | | | | | | | | | |
| 8 | CN201-12 | Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т | маш ч | 31,4048385 | 232,76 7309,79 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---------------|---|--------|-----------|--------------------|-----|-----|-------|-------|----|
| 9 СН201-14 | Автомобили бортовые, грузоподъемность 10 т | маш. ч | 10,5132 | 270,4 2842,77 | | | | | |
| 10 СН202-403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т | маш. ч | 1,33545 | 249,47 333,15 | | | | | |
| 11 СН202-814 | Краны мостовые электрические общего назначения при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т | маш. ч | 8,28 | 139,91 1158,45 | | | | | |
| 12 СН202-1140 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш. ч | 52,80255 | 384,49 20302,05 | | | | | |
| 13 СН202-1141 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш. ч | 4,6688385 | 387,32 1808,33 | | | | | |
| 14 СН202-1244 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш. ч | 38,802 | 429,85 16679,04 | | | | | |
| 15 СН202-1401 | Краны на пневмокопесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 16 т | маш. ч | 44,505975 | 456,52 20317,87 | | | | | |
| 16 СН203-101 | Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т | маш. ч | 0,048 | 312,09 14,98 | | | | | |
| 17 СН204-502 | Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока] | маш. ч | 121,06215 | 8,06 975,76 | | | | | |
| 18 СН205-101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин | маш. ч | 19,44 | 197,84 3846,01 | | | | | |
| 19 СН205-102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 5 м3/мин | маш. ч | 79,2 | 223,55 17705,16 | | | | | |
| 20 СН205-401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, давление 600 кПа [6 ат], производительность 0,5 м3/мин | маш. ч | 2,688 | 18,81 50,56 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|--------|----------|----------------|-----|-------|-------|----|
| 21 | CH233-151 | Аппарат пескоструйный | маш. ч | 79,2 | 4,82 381,74 | | | | |
| 22 | CH233-201 | Машины сверлильные электрические | маш. ч | 91,94325 | 2,99 274,91 | | | | |
| 23 | CH233-410 | Установка "Суховой" | маш. ч | 2,88 | 16,19 46,63 | | | | |
| 24 | CH234-201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч | маш. ч | 2,688 | 3,61 9,70 | | | | |
| 25 | CH270-232-П | Пистолет-распылитель | маш. ч | 3,84 | 2,41 9,25 | | | | |
| | | Итого по разделу II | грн. | | 94066,15 | | | | |
| | | в том числе энергоносители: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 401,084 | | | | | |
| | | Дизельное топливо | кг | 861,175 | | | | | |
| | | Электроэнергия | кВт-ч | 1024,732 | | | | | |
| | | Сжатый воздух | м3 | 5640 | | | | | |
| | | Смазочные материалы | кг | 77,889 | | | | | |
| | | Гидравлическая жидкость | кг | 0,52 | | | | | |
| | | Строительные машины, учтенные в составе общепроизводственных расходов | | | | | | | |
| 26 | CH203-204 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 100 т | маш. ч | 44,34255 | | | | | |
| 27 | CH203-301 | Лебедки ручные и рычажные, тяговое усилие до 9,81 кН [1 т] | маш. ч | 52,48197 | | | | | |
| 28 | CH203-305 | Лебедки ручные и рычажные, тяговое усилие до 31,39 кН [3,2 т] | маш. ч | 14,76 | | | | | |
| 29 | CH203-401 | Лебедки электрические, тяговое усилие до 5,79 кН [0,59 т] | маш. ч | 30,71793 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|--------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| 30 | СН203-403 | Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН [2 т] | маш. ч | 38,6937 | | | | | |
| 31 | СН203-405 | Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН [5 т] | маш. ч | 0,048 | | | | | |
| 32 | СН233-301 | Машины шпифовальные электрические | маш. ч | 122,314935 | | | | | |
| 33 | С111-309 | III. Строительные материалы, изделия и комплекты Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0059966 | <u>153182,21</u> 918,57 | <u>149981,04</u> 899,38 | <u>197,6</u> 1,18 | <u>3003,57</u> 18,01 | |
| | | в том числе затраты заказчика | т | 0,0059966 | <u>153182,21</u> 918,57 | <u>149981,04</u> 899,38 | <u>197,60</u> 1,18 | <u>3003,57</u> 18,01 | |
| 34 | С111-322 | Керосин для технических целей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,125786 | <u>24177,36</u> 3041,17 | <u>23402,39</u> 2943,69 | <u>300,9</u> 37,85 | <u>474,07</u> 59,63 | |
| | | в том числе затраты заказчика | т | 0,125786 | <u>24177,36</u> 3041,17 | <u>23402,39</u> 2943,69 | <u>300,90</u> 37,85 | <u>474,07</u> 59,63 | |
| 35 | С111-324 | Кислород технический газообразный | м3 | 110,62748 | <u>9,36</u> 1035,47 | <u>5,56</u> 615,09 | <u>3,62</u> 400,47 | <u>0,18</u> 19,91 | |
| | | в том числе затраты заказчика | м3 | 110,62748 | <u>9,36</u> 1035,47 | <u>5,56</u> 615,09 | <u>3,62</u> 400,47 | <u>0,18</u> 19,91 | |
| 36 | С111-1112/1 | Лист рифлёный 6мм | т | 2,416 | <u>27893,94</u> 67391,76 | <u>27513,28</u> 66472,08 | <u>173,01</u> 417,99 | <u>207,65</u> 501,69 | |
| | | в том числе затраты заказчика | т | 2,416 | <u>27893,94</u> 67391,76 | <u>27513,28</u> 66472,08 | <u>173,01</u> 417,99 | <u>207,65</u> 501,69 | |
| 37 | С111-1515 | Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,09313 | <u>35244,95</u> 3282,36 | <u>34330,84</u> 3197,23 | <u>223,03</u> 20,77 | <u>691,08</u> 64,36 | |
| | | в том числе затраты заказчика | т | 0,09313 | <u>35244,95</u> 3282,36 | <u>34330,84</u> 3197,23 | <u>223,03</u> 20,77 | <u>691,08</u> 64,36 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|----|---------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----|
| 38 | C111-1638 | Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180x3 мм в том числе затраты заказчика | ЛГ | 1,67447 | <u>132,17</u> 221,31 | <u>129,50</u> 216,84 | <u>0,08</u> 0,13 | <u>2,59</u> 4,34 | |
| 39 | C111-1639 | Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180x6 мм в том числе затраты заказчика | ЛГ | 1,67447 | <u>132,17</u> 221,31 | <u>129,5</u> 216,84 | <u>0,08</u> 0,13 | <u>2,59</u> 4,34 | |
| 40 | C111-1804/4 | Сталь листовая т.4мм в том числе затраты заказчика | Т | 0,384 | <u>32816,53</u> 12601,55 | <u>32399,23</u> 12441,30 | <u>173,01</u> 66,44 | <u>244,29</u> 93,81 | |
| 41 | C111-1814/7 | Сталь угловая 50x50x5 в том числе затраты заказчика | Т | 0,384 | <u>32816,53</u> 12601,55 | <u>32399,23</u> 12441,30 | <u>173,01</u> 66,44 | <u>244,29</u> 93,81 | |
| 42 | C111-1841/5 | Сталь швеллерная 16 в том числе затраты заказчика | Т | 0,52 | <u>22648,77</u> 11777,36 | <u>22307,16</u> 11599,72 | <u>173,01</u> 89,97 | <u>168,6</u> 87,67 | |
| 43 | C111-1848/1 | Болт М24х120 с гайками в том числе затраты заказчика | Т | 1,04 | <u>22648,77</u> 11777,36 | <u>22307,16</u> 11599,72 | <u>173,01</u> 89,97 | <u>168,60</u> 87,67 | |
| 44 | C111-1848/2 | Болт М20х80 с гайками в том числе затраты заказчика | Т | 1,04 | <u>25186,69</u> 26194,16 | <u>24826,19</u> 25819,24 | <u>173,01</u> 179,93 | <u>187,49</u> 194,99 | |
| | | | Т | 1,04 | <u>25186,69</u> 26194,16 | <u>24826,19</u> 25819,24 | <u>173,01</u> 179,93 | <u>187,49</u> 194,99 | |
| | | | Т | 0,04 | <u>67813,67</u> 2712,55 | <u>66279,06</u> 2651,16 | <u>204,93</u> 8,20 | <u>1329,68</u> 53,19 | |
| | | | Т | 0,04 | <u>67813,67</u> 2712,55 | <u>66279,06</u> 2651,16 | <u>204,93</u> 8,20 | <u>1329,68</u> 53,19 | |
| | | | Т | 0,092 | <u>67813,67</u> 6238,86 | <u>66279,06</u> 6097,67 | <u>204,93</u> 18,85 | <u>1329,68</u> 122,34 | |
| | | | Т | 0,092 | <u>67813,67</u> 6238,86 | <u>66279,06</u> 6097,67 | <u>204,93</u> 18,85 | <u>1329,68</u> 122,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|----|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|----|
| 45 | C111-1848/3 | Болт М16х80 с гайками в том числе затраты заказчика | т | 0,02 | <u>67813,67</u> 1356,27 | <u>66279,06</u> 1325,58 | <u>204,93</u> 4,10 | <u>1329,68</u> 26,59 | |
| 46 | C112-8 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см в том числе затраты заказчика | м3 | 0,09763 | <u>2532,33</u> 247,23 | <u>2314,74</u> 225,99 | <u>167,94</u> 16,40 | <u>49,65</u> 4,84 | |
| 47 | C112-81 | Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт в том числе затраты заказчика | м3 | 0,077976 | <u>3754,82</u> 292,79 | <u>3536,92</u> 275,79 | <u>144,28</u> 11,25 | <u>73,62</u> 5,75 | |
| 48 | +C126-951/2 | Пружина балансирной тележки в том числе затраты заказчика | шт | 24 | <u>1000</u> 24000,00 | <u>1000,00</u> 24000,00 | - | - | |
| 49 | C1113-31 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая в том числе затраты заказчика | т | 0,02544 | <u>87353,75</u> 2222,28 | <u>85272,83</u> 2169,34 | <u>368,1</u> 9,36 | <u>1712,82</u> 43,58 | |
| 50 | C1113-156 | Растворитель, марка Р-4 в том числе затраты заказчика | т | 0,0336 | <u>45366,81</u> 1524,32 | <u>44109,16</u> 1482,07 | <u>368,1</u> 12,37 | <u>889,55</u> 29,88 | |
| 51 | C1113-222 | Эмаль ХВ-1120 зеленая в том числе затраты заказчика | т | 0,0416 | <u>89711,76</u> 3732,01 | <u>87584,61</u> 3643,52 | <u>368,1</u> 15,31 | <u>1759,05</u> 73,18 | |
| | | | т | 0,0416 | <u>89711,76</u> 3732,01 | <u>87584,61</u> 3643,52 | <u>368,10</u> 15,31 | <u>1759,05</u> 73,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------|---|-----|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----|
| 52 | C1421-10634 | Песок природный, рядовой | м3 | 3,52 | <u>447,54</u> 1575,34 | <u>124,70</u> 438,94 | <u>314,06</u> 1105,49 | <u>8,78</u> 30,91 | |
| | | в том числе затраты заказчика | м3 | 3,52 | <u>447,54</u> 1575,34 | <u>124,7</u> 438,94 | <u>314,06</u> 1105,49 | <u>8,78</u> 30,91 | |
| 53 | C1537-109 | Канат двойной свивки, тип ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм | 10м | 0,04422 | <u>1263,05</u> 55,85 | <u>1209,16</u> 53,47 | <u>29,12</u> 1,29 | <u>24,77</u> 1,09 | |
| | | в том числе затраты заказчика | 10м | 0,04422 | <u>1263,05</u> 55,85 | <u>1209,16</u> 53,47 | <u>29,12</u> 1,29 | <u>24,77</u> 1,09 | |
| 54 | C1546-66 | Пропан-бутан технический | м3 | 17,43912 | <u>47,91</u> 835,51 | <u>41,55</u> 724,60 | <u>5,42</u> 94,52 | <u>0,94</u> 16,39 | |
| | | в том числе затраты заказчика | м3 | 17,43912 | <u>47,91</u> 835,51 | <u>41,55</u> 724,60 | <u>5,42</u> 94,52 | <u>0,94</u> 16,39 | |
| 55 | +C1630-1063/1 | Шибер телескопа | шт | 3 | <u>627,39</u> 1882,17 | <u>627,39</u> 1882,17 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 3 | <u>627,39</u> 1882,17 | <u>627,39</u> 1882,17 | - | - | |
| 56 | +1504-11139/1 | РВД М30х1,5х41 | шт | 12 | <u>824,32</u> 9891,84 | <u>824,32</u> 9891,84 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 12 | <u>824,32</u> 9891,84 | <u>824,32</u> 9891,84 | - | - | |
| 57 | +1504-16018/1 | Электромагнит КМГД-102 | шт | 2 | <u>844,97</u> 1689,94 | <u>844,97</u> 1689,94 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 2 | <u>844,97</u> 1689,94 | <u>844,97</u> 1689,94 | - | - | |
| 58 | +1517-1577/1 | Вилка | шт | 3 | <u>7500</u> 22500,00 | <u>7500</u> 22500,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 3 | <u>7500</u> 22500,00 | <u>7500</u> 22500,00 | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|------------------|-------------------------------|---|----|---|----------------------|-----------------------|--------|--------|----|
| 59 +1801-1129/1 | Колесо ходовое в сборе | | шт | 4 | 20011.02 80044,08 | 20011.02 80044,08 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 4 | 20011.02 80044,08 | 20011.02 80044,08 | - - | - - | |
| 60 +1808-37013/1 | Демпфер | | шт | 3 | 40000 120000,00 | 40000,00 120000,00 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 3 | 40000 120000,00 | 40000 120000,00 | - - | - - | |
| 61 +2201-9046/1 | Вибратор ИВ-98 0,55кВт | | шт | 3 | 1546,47 4639,41 | 1546,47 4639,41 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 3 | 1546,47 4639,41 | 1546,47 4639,41 | - - | - - | |
| 62 +2403-5066/1 | Бункер УЗВ | | шт | 3 | 70000 210000,00 | 70000,00 210000,00 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 3 | 70000 210000,00 | 70000 210000,00 | - - | - - | |
| 63 +2405-1475/1 | Муфта тормозная | | шт | 3 | 1800 5400,00 | 1800,00 5400,00 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 3 | 1800 5400,00 | 1800 5400,00 | - - | - - | |
| 64 +2405-1475/2 | Полумуфта | | шт | 2 | 1050 2100,00 | 1050,00 2100,00 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 2 | 1050 2100,00 | 1050 2100,00 | - - | - - | |
| 65 +2405-1540/1 | Муфта зубчатая МЗ-5 | | шт | 4 | 6500 26000,00 | 6500,00 26000,00 | - - | - - | |
| | в том числе затраты заказчика | | шт | 4 | 6500 26000,00 | 6500 26000,00 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------|--|----|---|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------|----|
| 66 | +2410-3021/1 | Барaban тормозной с конической посадкой, звездочка | шт | 4 | <u>21109,37</u> 84437,48 | <u>21109,37</u> 84437,48 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 4 | <u>21109,37</u> 84437,48 | <u>21109,37</u> 84437,48 | - | - | |
| 67 | +15062-7030/19 | Редуктор ВКУ-610М | шт | 4 | <u>95000</u> 380000,00 | <u>95000</u> 380000,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 4 | <u>95000</u> 380000,00 | <u>95000</u> 380000,00 | - | - | |
| 68 | +15062-7030/20 | Редуктор червячный двухступенчатый | шт | 3 | <u>70000</u> 210000,00 | <u>70000</u> 210000,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 3 | <u>70000</u> 210000,00 | <u>70000</u> 210000,00 | - | - | |
| 69 | +15062-7030/21 | Редуктор консольноцилиндрический одноступенчатый | шт | 3 | <u>50000</u> 150000,00 | <u>50000</u> 150000,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 3 | <u>50000</u> 150000,00 | <u>50000</u> 150000,00 | - | - | |
| 70 | +15062-7030/22 | Вал шарнирный | шт | 3 | <u>3500</u> 10500,00 | <u>3500</u> 10500,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 3 | <u>3500</u> 10500,00 | <u>3500</u> 10500,00 | - | - | |
| 71 | +15062-7030/23 | Тяга люкосъемника | шт | 3 | <u>4200</u> 12600,00 | <u>4200</u> 12600,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 3 | <u>4200</u> 12600,00 | <u>4200</u> 12600,00 | - | - | |
| 72 | +15062-7030/24 | Редуктор Ц2У-200-40 | шт | 2 | <u>87000</u> 174000,00 | <u>87000</u> 174000,00 | - | - | |
| | | в том числе затраты заказчика | шт | 2 | <u>87000</u> 174000,00 | <u>87000</u> 174000,00 | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-------------------|---|-------|---------|--------------------|-----------------------|-----|-------|-------|----|
| 73 +15062-7030/25 | Редуктор вилок в том числе затраты заказчика | шт | 3 | 47000 141000,00 | 47000,00 141000,00 | - | - | - | |
| 74 +15062-7030/26 | Тяга телескопа в том числе затраты заказчика | шт | 3 | 47000 141000,00 | 47000,00 141000,00 | - | - | - | |
| 75 +15062-7030/27 | Вал шибера телескопа в том числе затраты заказчика | шт | 3 | 4100 12300,00 | 4100,00 12300,00 | - | - | - | |
| 76 +15062-7030/28 | Редуктор шибера в том числе затраты заказчика | шт | 3 | 3500 10500,00 | 3500,00 10500,00 | - | - | - | |
| 77 +15062-7030/29 | Тяга затвора в том числе затраты заказчика | шт | 3 | 30000 90000,00 | 30000,00 90000,00 | - | - | - | |
| 78 С1999-9001 | Энергоносители машин, учтенных в составе общепроизводственных расходов | кВт-ч | 95,5894 | - | - | - | - | - | |
| 79 С1999-9005 | Смазочные материалы | кг | 4,2567 | 72,85 310,10 | 72,85 310,10 | - | - | - | |
| 80 С1999-9006 | Гидравлическая жидкость | кг | 0,8869 | 74,42 66,00 | 74,42 66,00 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|--|---|-------|----------|------------|------------|---------|---------|----|
| | Итого | | грн. | | 376,10 | 376,10 | | | |
| | Итого по разделу III в том числе поставка заказчика | | грн. | | 1944057,13 | 1940080,12 | 2512,31 | 1464,70 | |
| | Суммарные расходы энергоносителей на все машины | | грн. | | 1943681,03 | 1939704,02 | 2512,31 | 1464,70 | |
| | Электроэнергия | | кВт-ч | 1120,321 | | | | | |
| | Сжатый воздух | | м3 | 5640 | | | | | |
| | Смазочные материалы | | кг | 82,146 | | | | | |
| | Гидравлическая жидкость | | кг | 1,407 | | | | | |
| | Бензин | | л | 542,005 | | | | | |
| | Дизтопливо | | л | 1013,147 | | | | | |

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "11 июля" 2022 г.
Символ '+' означает, что параметры, влияющие на сметную цену ресурса, изменены пользователем.

Составил

 М.Б. Анисимов
[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 |
|---|---------------|-----------------------------------|----------------------|------------|--|-------------------------|---|---|---------------------|
| | | | | | | отпускная цена, грн. | транспорт- ная состав- ляющая, грн. | заготови- тельно- складские расходы, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 всего, грн. | 8/9 всего, грн. | 10/11 всего, грн. | 12/13 всего, грн. | 14 |
| III. Строительные материалы, изделия и комплекты | | | | | | | | | |
| 1 | C111-324 | Кислород технический газообразный | м3 | 110,62748 | 9,36 1035,47 | 5,56 615,09 | 3,62 400,47 | 0,18 19,91 | |
| 2 | C111-1112/1 | Лист рифлёный 6мм | т | 2,416 | 27893,94 67391,75 | 27513,28 66472,08 | 173,01 417,99 | 207,65 501,68 | |
| 3 | C111-1814/7 | Сталь угловая 50x50x5 | т | 0,52 | 22648,77 11777,36 | 22307,16 11599,72 | 173,01 89,97 | 168,6 87,67 | |
| 4 | C111-1841/5 | Сталь швеллерная 16 | т | 1,04 | 25186,69 26194,16 | 24826,19 25819,24 | 173,01 179,93 | 187,49 194,99 | |
| 5 | +C126-951/2 | Пружина балансирной тележки | шт | 24 | 1000,00 24000 | 1000,00 24000 | 0 0 | 0 0 | |
| 6 | +C1630-1063/1 | Шибер телескопа | шт | 3 | 627,39 1882,17 | 627,39 1882,17 | 0 0 | 0 0 | |
| 7 | +1504-11139/1 | РВД М30х1,5х41 | шт | 12 | 824,32 9891,84 | 824,32 9891,84 | 0 0 | 0 0 | |
| 8 | +1504-16018/1 | Электромагнит КМГД-102 | шт | 2 | 844,97 1689,94 | 844,97 1689,94 | 0 0 | 0 0 | |
| 9 | +1517-1577/1 | Вилка | шт | 3 | 7500,00 22500 | 7500,00 22500 | 0 0 | 0 0 | |

3. И Программный комплекс АВК - 3 (3.5.5) РУС.

-2-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------|--|----|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|----|
| 10 | +1801-1129/1 | Колесо ходовое в сборе | шт | 4 | <u>20011,02</u> 80044,08 | <u>20011,02</u> 80044,08 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 11 | +1808-37013/1 | Демпфер | шт | 3 | <u>40000,00</u> 120000 | <u>40000,00</u> 120000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 12 | +2201-9046/1 | Вибратор ИВ-98 0,55кВт | шт | 3 | <u>1546,47</u> 4639,41 | <u>1546,47</u> 4639,41 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 13 | +2403-5066/1 | Бункер УЗВ | шт | 3 | <u>70000,00</u> 210000 | <u>70000,00</u> 210000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 14 | +2405-1475/1 | Муфта тормозная | шт | 3 | <u>1800,00</u> 5400 | <u>1800,00</u> 5400 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 15 | +2405-1475/2 | Полумуфта | шт | 2 | <u>1050,00</u> 2100 | <u>1050,00</u> 2100 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 16 | +2405-1540/1 | Муфта зубчатая МЗ-5 | шт | 4 | <u>6500,00</u> 26000 | <u>6500,00</u> 26000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 17 | +2410-3021/1 | Барaban тормозной с конической посадкой, звездочка | шт | 4 | <u>21109,37</u> 84437,48 | <u>21109,37</u> 84437,48 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 18 | +15062-7030/19 | Редуктор ВКУ-610М | шт | 4 | <u>95000,00</u> 380000 | <u>95000,00</u> 380000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 19 | +15062-7030/20 | Редуктор червячный двухступенчатый | шт | 3 | <u>70000,00</u> 210000 | <u>70000,00</u> 210000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 20 | +15062-7030/21 | Редуктор консольноцилиндрический одноступенчатый | шт | 3 | <u>50000,00</u> 150000 | <u>50000,00</u> 150000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 21 | +15062-7030/22 | Вал шарнирный | шт | 3 | <u>3500,00</u> 10500 | <u>3500,00</u> 10500 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 22 | +15062-7030/23 | Тяга люкосъемника | шт | 3 | <u>4200,00</u> 12600 | <u>4200,00</u> 12600 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 23 | +15062-7030/24 | Редуктор ЦЗУ-200-40 | шт | 2 | <u>87000,00</u> 174000 | <u>87000,00</u> 174000 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |

| 3 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус. | | | | | | | | | | 37_ДЦ_ВРЗАК | |
|---|----------------------|---|----|---|---------------------------|---------------------------|---------|--------|----|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | | |
| 24 +15062-7030/25 | Редуктор вилок | | шт | 3 | <u>47000,00</u> 141000 | <u>47000,00</u> 141000 | 0 0 | 0 0 | | | |
| 25 +15062-7030/26 | Тяга телескопа | | шт | 3 | <u>4100,00</u> 12300 | <u>4100,00</u> 12300 | 0 0 | 0 0 | | | |
| 26 +15062-7030/27 | Вал шибера телескопа | | шт | 3 | <u>3500,00</u> 10500 | <u>3500,00</u> 10500 | 0 0 | 0 0 | | | |
| 27 +15062-7030/28 | Редуктор шибера | | шт | 3 | <u>30000,00</u> 90000 | <u>30000,00</u> 90000 | 0 0 | 0 0 | | | |
| 28 +15062-7030/29 | Тяга затвора | | шт | 3 | <u>4100,00</u> 12300 | <u>4100,00</u> 12300 | 0 0 | 0 0 | | | |
| Итого по разделу III | | | | | 1902183,66 | 1900291,05 | 1088,36 | 804,25 | | | |

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "11 июля" 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 подрядчика

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество | Текущая цена за единицу, грн. | в том числе: | | | Обоснование цены |
|--|--------------|---|----------------------|------------|--|-------------------------|---|---|---------------------|
| | | | | | | отпускная цена, грн. | транспорт- ная состав- ляющая, грн. | заготови- тельно- складские расходы, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 всего, грн. | 8/9 всего, грн. | 10/11 всего, грн. | 12/13 всего, грн. | 14 |
| II. Строительные машины и механизмы | | | | | | | | | |
| 1 | СН201-12 | Автомобили бортовые, грузоподъемность 5 т | маш. ч | 31,40484 | <u>232,76</u> 7309,79 | | | | |
| 2 | СН201-14 | Автомобили бортовые, грузоподъемность 10 т | маш. ч | 10,5132 | <u>270,4</u> 2842,77 | | | | |
| 3 | СН202-403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т | маш. ч | 1,33545 | <u>249,47</u> 333,15 | | | | |
| 4 | СН202-814 | Краны мостовые электрические общего назначения при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 32 т | маш. ч | 8,28 | <u>139,91</u> 1158,45 | | | | |
| 5 | СН202-1140 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш. ч | 52,80255 | <u>384,49</u> 20302,05 | | | | |
| 6 | СН202-1141 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш. ч | 4,668839 | <u>387,32</u> 1808,33 | | | | |
| 7 | СН202-1244 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш. ч | 38,802 | <u>429,85</u> 16679,04 | | | | |
| 8 | СН202-1401 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования, грузоподъемность 16 т | маш. ч | 44,50598 | <u>456,52</u> 20317,87 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|--|--|-------------|-----------|---------------------------|-----|-----|-------|-------|----|
| 9 СН203-101 | Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т | маш. ч | 0,048 | <u>312,09</u> 14,98 | | | | | |
| 10 СН204-502 | Установка для сварки ручной дуговой [постоянного тока] | маш. ч | 121,06215 | <u>8,06</u> 975,76 | | | | | |
| 11 СН205-101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 2,2 м3/мин | маш. ч | 19,44 | <u>197,84</u> 3846,01 | | | | | |
| 12 СН205-102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа [7 ат], производительность 5 м3/мин | маш. ч | 79,2 | <u>223,55</u> 17705,16 | | | | | |
| 13 СН205-401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, давление 600 кПа [6 ат], производительность 0,5 м3/мин | маш. ч | 2,688 | <u>18,81</u> 50,56 | | | | | |
| 14 СН233-151 | Аппарат пескоструйный | маш. ч | 79,2 | <u>4,82</u> 381,74 | | | | | |
| 15 СН233-201 | Машины сверлильные электрические | маш. ч | 91,94325 | <u>2,99</u> 274,91 | | | | | |
| 16 СН233-410 | Установка "Сухолей" | маш. ч | 2,88 | <u>16,19</u> 46,63 | | | | | |
| 17 СН234-201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч | маш. ч | 2,688 | <u>3,61</u> 9,7 | | | | | |
| 18 СН270-232-П | Пистолет-распылитель | маш. ч | 3,84 | <u>2,41</u> 9,25 | | | | | |
| Итого по разделу II в том числе энергоносители: | | грн. | | 94066,15 | | | | | |
| Бензин | | кг | | 401,084 | | | | | |
| Дизельное топливо | | кг | | 861,175 | | | | | |
| Электроэнергия | | кВт-ч | | 1024,732 | | | | | |
| Сжатый воздух | | м3 | | 5640 | | | | | |
| Смазочные материалы | | кг | | 77,889 | | | | | |
| Гидравлическая жидкость | | кг | | 0,52 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|----|
| | | III. Строительные материалы, изделия и комплект | | | | | | | |
| 19 | C111-309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0059966 | <u>153182,21</u> 918,57 | <u>149981,04</u> 899,38 | <u>197,6</u> 1,18 | <u>3003,57</u> 18,01 | |
| 20 | C111-322 | Керосин для технических целей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,125786 | <u>24177,36</u> 3041,17 | <u>23402,39</u> 2943,69 | <u>300,9</u> 37,85 | <u>474,07</u> 59,63 | |
| 21 | C111-1515 | Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,09313 | <u>35244,95</u> 3282,36 | <u>34330,84</u> 3197,23 | <u>223,03</u> 20,77 | <u>691,08</u> 64,36 | |
| 22 | C111-1638 | Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180x3 мм | шт | 1,67447 | <u>132,17</u> 221,31 | <u>129,50</u> 216,84 | <u>0,08</u> 0,13 | <u>2,59</u> 4,34 | |
| 23 | C111-1639 | Круги армированные абразивные зачищенные, диаметр 180x6 мм | шт | 2,74522 | <u>232,91</u> 639,39 | <u>228,18</u> 626,4 | <u>0,16</u> 0,44 | <u>4,57</u> 12,55 | |
| 24 | C111-1804/4 | Сталь листовая т.4мм | т | 0,384 | <u>32816,53</u> 12601,55 | <u>32399,23</u> 12441,3 | <u>173,01</u> 66,44 | <u>244,29</u> 93,81 | |
| 25 | C111-1848/1 | Болт М24х120 с гайками | т | 0,04 | <u>67813,67</u> 2712,55 | <u>66279,06</u> 2651,16 | <u>204,93</u> 8,2 | <u>1329,68</u> 53,19 | |
| 26 | C111-1848/2 | Болт М20х80 с гайками | т | 0,092 | <u>67813,67</u> 6238,85 | <u>66279,06</u> 6097,67 | <u>204,93</u> 18,85 | <u>1329,68</u> 122,33 | |
| 27 | C111-1848/3 | Болт М16х80 с гайками | т | 0,02 | <u>67813,67</u> 1356,27 | <u>66279,06</u> 1325,58 | <u>204,93</u> 4,1 | <u>1329,68</u> 26,59 | |
| 28 | C112-8 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см | м3 | 0,09763 | <u>2532,33</u> 247,24 | <u>2314,74</u> 225,99 | <u>167,94</u> 16,4 | <u>49,65</u> 4,85 | |
| 29 | C112-81 | Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт | м3 | 0,077976 | <u>3754,82</u> 292,78 | <u>3536,92</u> 275,79 | <u>144,28</u> 11,25 | <u>73,62</u> 5,74 | |
| 30 | C1113-31 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 0,02544 | <u>87353,75</u> 2222,27 | <u>85272,83</u> 2169,34 | <u>368,1</u> 9,36 | <u>1712,82</u> 43,57 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--|---|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----|
| 31 | C1113-156 | Растворитель, марка Р-4 | т | 0,0336 | <u>45366,81</u> 1524,33 | <u>44109,16</u> 1482,07 | <u>368,1</u> 12,37 | <u>889,55</u> 29,89 | |
| 32 | C1113-222 | Эмаль ХВ-1120 зеленая | т | 0,0416 | <u>89711,76</u> 3732,01 | <u>87584,61</u> 3643,52 | <u>368,1</u> 15,31 | <u>1759,05</u> 73,18 | |
| 33 | C1421-10634 | Песок природный, рядовой | м3 | 3,52 | <u>447,54</u> 1575,34 | <u>124,70</u> 438,94 | <u>314,06</u> 1105,49 | <u>8,78</u> 30,91 | |
| 34 | C1537-109 | Канат двойной связи, тип ТК, без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм | 10м | 0,04422 | <u>1263,05</u> 55,86 | <u>1209,16</u> 53,47 | <u>29,12</u> 1,29 | <u>24,77</u> 1,1 | |
| 35 | C1546-66 | Пропан-бутан технический | м3 | 17,43912 | <u>47,91</u> 835,51 | <u>41,55</u> 724,6 | <u>5,42</u> 94,52 | <u>0,94</u> 16,39 | |
| 36 | C1999-9001 | Энергоносители машин, учтенных в составе общепроизводственных расходов | кВт-ч | 95,5894 | <u>-</u> 0 | <u>-</u> 0 | | | |
| 37 | C1999-9005 | Смазочные материалы | кг | 4,2567 | <u>72,85</u> 310,1 | <u>72,85</u> 310,1 | | | |
| 38 | C1999-9006 | Гидравлическая жидкость | кг | 0,8869 | <u>74,42</u> 66 | <u>74,42</u> 66 | | | |
| | Итого | | грн. | | 376,1 | 376,1 | 0 | 0 | |
| | Итого по разделу III | | грн. | | 41873,46 | 39789,07 | 1423,95 | 660,44 | |
| | Суммарные расходы энергоносителей на все машины | | | | | | | | |
| | Электроэнергия | | кВт-ч | 1120,321 | | | | | |
| | Сжатый воздух | | м3 | 5640 | | | | | |
| | Смазочные материалы | | кг | 82,146 | | | | | |
| | Гидравлическая жидкость | | кг | 1,407 | | | | | |
| | Бензин | | л | 542,005 | | | | | |
| | Дизтопливо | | л | 1013,147 | | | | | |

Текущие цены материальных ресурсов приняты по состоянию на "11 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

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество | Текущая цена за единицу, грн. | в том числе: | | | Обоснование цены |
|---|---------------|--|-------------------|------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|
| | | | | | | отпускная цена, грн. | 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 | C1547-1/1 | Лампа СКП 14А-К-2 | шт | 36 | 83,75 3015 | 81,92 2949,12 | 0,19 6,84 | 1,64 59,04 | |
| 2 | +C1633-87ВД/1 | Дросель пусковой ДПД-3 | шт | 4 | 3193,00 12772 | 3193,00 12772 | 0 0 | 0 0 | |
| 3 | +1501-8016/7 | Электродвигатель МТКН 012-6, 2,2кВт 910 об/мин | шт | 3 | 8900,00 26700 | 8900,00 26700 | 0 0 | 0 0 | |
| 4 | +1501-8016/8 | Электродвигатель МТКФ11-6, 3,0 кВт 910 об/мин | шт | 6 | 7890,00 47340 | 7890,00 47340 | 0 0 | 0 0 | |
| 5 | +1501-8035/4 | Электродвигатель МТН 312-6; 15 кВт; 900 об/мин | шт | 4 | 22900,00 91600 | 22900,00 91600 | 0 0 | 0 0 | |
| 6 | +1503-7001/18 | Контактор КТП 6023Б, 220В, 160А | шт | 10 | 1780,00 17800 | 1780,00 17800 | 0 0 | 0 0 | |
| 7 | +1503-7001/25 | Контактор КТ6033Б 220, 250А | шт | 1 | 3987,00 3987 | 3987,00 3987 | 0 0 | 0 0 | |
| 8 | +1503-7001/27 | Контактор КТП 6033Б 220, 250А | шт | 1 | 3200,00 3200 | 3200,00 3200 | 0 0 | 0 0 | |
| 9 | +1503-7001/30 | Контактор КТП 6013Б 220, 100А | шт | 1 | 1841,00 1841 | 1841,00 1841 | 0 0 | 0 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------|--|----|----|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|----|
| 10 | +1503-7001/31 | Контактор МКЗ-30 | шт | 2 | <u>3400,00</u> 6800 | <u>3400,00</u> 6800 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 11 | +1503-7020/1 | Переключатель универсальный УПС314-С141 | шт | 1 | <u>475,00</u> 475 | <u>475,00</u> 475 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 12 | +1503-7020/2 | Переключатель универсальный УПС311-А36 | шт | 1 | <u>345,00</u> 345 | <u>345,00</u> 345 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 13 | +1503-7020/4 | Переключатель ПЕ171У3 исп.1 с замком | шт | 1 | <u>110,00</u> 110 | <u>110,00</u> 110 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 14 | +1503-7020/16 | Переключатель универсальный УПС313-С7 | шт | 1 | <u>680,00</u> 680 | <u>680,00</u> 680 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 15 | +1503-7020/17 | Переключатель универсальный УПС311-И3 | шт | 1 | <u>345,00</u> 345 | <u>345,00</u> 345 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 16 | +1504-1225/1 | Выключатель автоматический АП50-3МТУ3, 6А | шт | 19 | <u>299,00</u> 5681 | <u>299,00</u> 5681 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 17 | +1504-1225/8 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А | шт | 2 | <u>69,47</u> 138,94 | <u>69,47</u> 138,94 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 18 | +1504-1225/9 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А | шт | 8 | <u>69,47</u> 555,76 | <u>69,47</u> 555,76 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 19 | +1504-1225/10 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А | шт | 5 | <u>69,47</u> 347,35 | <u>69,47</u> 347,35 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 20 | +1504-1225/11 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А | шт | 1 | <u>250,00</u> 250 | <u>250,00</u> 250 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 21 | +1504-1225/18 | Выключатель автоматический АП50-3МТУ3, 16А | шт | 9 | <u>412,30</u> 3710,7 | <u>412,30</u> 3710,7 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 22 | +1504-1225/22 | Выключатель автоматический АП50-2МТ, 6А | шт | 1 | <u>250,00</u> 250 | <u>250,00</u> 250 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 23 | +1504-1225/24 | Выключатель автоматический АЗ716БУ3,50А | шт | 4 | <u>1100,00</u> 4400 | <u>1100,00</u> 4400 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------|--|----|---|------------------|------------------|--------|--------|----|
| 24 | +1504-1225/26 | Выключатель автоматический АЗ794БУЗ, 400А | шт | 2 | 5500,00 11000 | 5500,00 11000 | 0 0 | 0 0 | |
| 25 | +1504-1225/27 | Выключатель автоматический АП50-2МТУЗ, 10А | шт | 1 | 250,00 250 | 250,00 250 | 0 0 | 0 0 | |
| 26 | +1504-1225/28 | Выключатель автоматический АП50-3МТУЗ, 25А | шт | 3 | 412,30 1236,9 | 412,30 1236,9 | 0 0 | 0 0 | |
| 27 | +1504-1225/32 | Выключатель автоматический АП50Б-3МТ, 6,3А | шт | 2 | 439,00 878 | 439,00 878 | 0 0 | 0 0 | |
| 28 | +1504-6133/3 | Переключатель крестовый ПК12-21-822-54УЗ | шт | 9 | 758,60 6827,4 | 758,60 6827,4 | 0 0 | 0 0 | |
| 29 | +1504-8001/2 | Командоконтроллер КП1214 | шт | 2 | 2720,00 5440 | 2720,00 5440 | 0 0 | 0 0 | |
| 30 | +1504-8030/1 | Командоаппарат КА 4658-1У2 | шт | 9 | 4500,00 40500 | 4500,00 40500 | 0 0 | 0 0 | |
| 31 | +1504-9122/11 | Выключатель конечный ВК-300 | шт | 5 | 619,00 3095 | 619,00 3095 | 0 0 | 0 0 | |
| 32 | +1504-9122/12 | Выключатель аварийный ВУ222А | шт | 2 | 450,00 900 | 450,00 900 | 0 0 | 0 0 | |
| 33 | +1504-9122/13 | Выключатель ножной КУ-701 | шт | 4 | 850,00 3400 | 850,00 3400 | 0 0 | 0 0 | |
| 34 | +1504-12119/1 | Реле времени РЭВ-813, 220В | шт | 2 | 987,00 1974 | 987,00 1974 | 0 0 | 0 0 | |
| 35 | +1504-12119/22 | Реле уровня Lovato LVM 20A240 | шт | 3 | 900,00 2700 | 900,00 2700 | 0 0 | 0 0 | |
| 36 | +1504-17001/3 | Розетка ОП | шт | 5 | 78,60 393 | 78,60 393 | 0 0 | 0 0 | |
| 37 | +1504-18002/6 | Пост управления кнопочный ПКЕ-222-2 | шт | 1 | 170,00 170 | 170,00 170 | 0 0 | 0 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------|--|----|----|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|----|
| 38 | +1507-1044/2 | Светильник НПП03-100-001У3 | шт | 5 | <u>465.00</u> 2325 | <u>465.00</u> 2325 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 39 | +1507-2016/4 | Светильник НСР01-200-02-05 | шт | 10 | <u>525.00</u> 5250 | <u>525.00</u> 5250 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 40 | +1507-4070/5 | Прожектор светодиодный 50Вт | шт | 10 | <u>450.00</u> 4500 | <u>450.00</u> 4500 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 41 | +1507-4070/8 | Прожектор светодиодный 100Вт | шт | 10 | <u>627.00</u> 6270 | <u>627.00</u> 6270 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 42 | +1514-14026/2 | Электронагреватель ПЭТ-4 У3 220В, 1000Вт | шт | 4 | <u>620.00</u> 2480 | <u>620.00</u> 2480 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 43 | +1514-14026/3 | Вентилятор ВЭ6 220В | шт | 1 | <u>560.00</u> 560 | <u>560.00</u> 560 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 44 | +1514-14026/4 | Вентилятор ВОЗ-5 У2 7,5кВт/3000об/мин | шт | 3 | <u>29547.00</u> 88641 | <u>29547.00</u> 88641 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 45 | +2201-9045/1 | Вибратор ИВ-99 0,26кВт, 2800об/мин | шт | 3 | <u>5400.00</u> 16200 | <u>5400.00</u> 16200 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 46 | +15171-1478/1 | Звонок МЗ-1, 220В | шт | 2 | <u>240.00</u> 480 | <u>240.00</u> 480 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 47 | +15171-1478/2 | Светофор сигнальный СС-1 220В | шт | 2 | <u>536.00</u> 1072 | <u>536.00</u> 1072 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 48 | +170311-1048/1 | Тормоз ТКГ 100 | шт | 9 | <u>2700.00</u> 24300 | <u>2700.00</u> 24300 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 49 | +170311-1048/2 | Тормоз ТКГ300 | шт | 4 | <u>4100.00</u> 16400 | <u>4100.00</u> 16400 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 50 | +290220-3176/1 | Пульт ПУ-02 | шт | 2 | <u>7376.00</u> 14752 | <u>7376.00</u> 14752 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 51 | +290319-6196/1 | Трансформатор напряжения ТСУ2,5 380/170 | шт | 2 | <u>2185.00</u> 4370 | <u>2185.00</u> 4370 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |

| 5 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус. | | | | | | | | | | - 5 - | | | | 158_ДЦ_ВРЗАК | | | |
|---|-----------------------------------|----|---|---|-------------------------|-------------------------|-------|---------------|----|-------|--|--|--|--------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | | | | | | | | |
| 52 +290319-6196/12 | Трансформатор ОСМ-1-0,1 220/5-12 | шт | 1 | | <u>1000,00</u> 1000 | <u>1000,00</u> 1000 | | <u>0</u> 0 | | | | | | | | | |
| 53 +290319-6196/14 | Трансформатор ОСМ1-2,5 380/220/12 | шт | 3 | | <u>7400,00</u> 22200 | <u>7400,00</u> 22200 | | <u>0</u> 0 | | | | | | | | | |
| 54 +290902-54/3 | Выключатель ОП | шт | 3 | | <u>68,90</u> 206,7 | <u>68,90</u> 206,7 | | <u>0</u> 0 | | | | | | | | | |
| Итого по разделу III | | | | | 522114,75 | 522048,87 | 6,84 | 59,04 | | | | | | | | | |

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

Ведомость ресурсов затрат подрядчика

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество | Текущая цена за единицу, грн. | в том числе: | | | | Обоснование цены |
|-------|--------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|-------------|------------------|
| | | | | | | отпускная цена, грн. | транспортная составляющая, грн. | заготовительно-складские расходы, грн. | | |
| | | | | | | | | всего, грн. | всего, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| 1 | СН202-1140 | <u>II. Строительные машины и механизмы</u> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т Итого по разделу II в том числе энергоносители: Бензин Смазочные материалы | маш. ч грн. кг кг | 0,264 1,523 0,095 | 384,57 | | | | | |
| | | | | | 101,53 | | | | | |
| | | | | | 101,53 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | С111-950/1 | Замок цепи приводной ПР 12-7 | шт | 21 | 55,00 | 55,00 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | 1155 | 1-55 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | С111-1683/1 | Лента изоляц. ПВХ | кг | 10 | 532,28 | 521,36 | 0,48 | 10,44 | 10,44 | |
| | | | | | 5322,8 | 5213,6 | 4,8 | 104,4 | 104,4 | |
| 4 | С111-1846 | Болты анкерные | т | 0,0042 | 53531,70 | 52278,96 | 203,1 | 1049,64 | 1049,64 | |
| | | | | | 224,83 | 219,57 | 0,85 | 4,41 | 4,41 | |
| 5 | С111-1848 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,0033 | 67813,67 | 66279,06 | 204,93 | 1329,68 | 1329,68 | |
| | | | | | 223,79 | 218,72 | 0,68 | 4,39 | 4,39 | |
| 6 | С113-129/2 | Труба Ду15 | м | 75 | 68,00 | 68,00 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | 5100 | 5100 | 0 | 0 | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|------------------|---|---|-------|------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|----|
| 7+C113-129/4 | Труба Ду25 | | м | 46 | <u>115.00</u> 5290 | <u>115.00</u> 5290 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 8+C113-129/5 | Труба Ду50 | | м | 70 | <u>165.00</u> 11550 | <u>165.00</u> 11550 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 9+C113-129/6 | Труба Ду20 | | м | 120 | <u>92.00</u> 11040 | <u>92.00</u> 11040 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 10+C113-2327/1 | Цепь приводная ПР12-7 | | м | 30 | <u>106.00</u> 3180 | <u>106.00</u> 3180 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 11+C1544-64/1 | Лакоткань ЛКМ 105 | | 10м2 | 1 | <u>750.00</u> 750 | <u>750.00</u> 750 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 12 С1544-93-Г | Лента изоляционная, х-6 | | кг | 10 | <u>152.64</u> 1526,4 | <u>149.12</u> 1491,2 | <u>0.53</u> 5,3 | <u>2.99</u> 29,9 | |
| 13+C1545-133/6 | Наконечники кабельные М95 | | 100шт | 0,27 | <u>4400.00</u> 1188 | <u>4400.00</u> 1188 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 14+C1545-133/7 | Наконечники кабельные М16 | | 100шт | 0,56 | <u>3100.00</u> 1736 | <u>3100.00</u> 1736 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 15 С1545-158 | Оконцеватель маркировочный А671 | | 100шт | 1,74 | <u>12.65</u> 22,01 | <u>12.38</u> 21,54 | <u>0.02</u> 0,03 | <u>0.25</u> 0,44 | |
| 16+C1545-262/1 | Трубка ПВХ ф6 мм | | кг | 3 | <u>72.00</u> 216 | <u>72.00</u> 216 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 17 С1545-262/2 | Трубка ПВХ, ф5 мм | | кг | 5 | <u>61.58</u> 307,9 | <u>60.13</u> 300,65 | <u>0.24</u> 1,2 | <u>1.21</u> 6,05 | |
| 18 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 | |
| 19 +1515-28015/1 | Арматура сигнальных ламп АС120-15У2 220В | | 10шт | 0,1 | <u>520.50</u> 52,05 | <u>520.50</u> 52,05 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 20 +1517-2209/1 | Щиток ЩО-12 | | шт | 1 | <u>660.00</u> 660 | <u>660.00</u> 660 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------|--|-------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----|
| 21 | 2405-1942/2 | Коробки проходные 100*100 | 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 | |
| 22 | 2405-1943/2 | Коробки проходные 200*200 | 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 | |
| 23 | 2405-1944-1/2 | Коробки проходные 400*400 | шт | 16 | <u>465,77</u> 7452,32 | <u>452,36</u> 7237,76 | <u>4,28</u> 68,48 | <u>9,13</u> 146,08 | |
| 24 | +2405-2010/7 | Клеммник наборной винтовой | шт | 210 | <u>15,00</u> 3150 | <u>15,00</u> 3150 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 25 | +2405-2010/8 | Клеммник наборной винтовой | шт | 40 | <u>18,00</u> 720 | <u>18,00</u> 720 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 26 | +2405-11337-15/2 | Крышка к лотку 100*150*3000мм | шт | 20 | <u>95,00</u> 1900 | <u>95,00</u> 1900 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 27 | +2405-11337-15/3 | Лоток перфорированный 100*150*3000мм 0,8 | шт | 20 | <u>534,00</u> 10680 | <u>534,00</u> 10680 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 28 | +15093-41131/1 | Кабель КГ 3*2,5+1*1,5мм2 | 1000м | 0,16 | <u>48000,00</u> 7680 | <u>48000,00</u> 7680 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 29 | +15093-41131/7 | Кабель КГ 3*4+1*2,5мм2 | 1000м | 0,12 | <u>48000,00</u> 5760 | <u>48000,00</u> 5760 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 30 | +15093-41131/8 | Кабель КГ 3*16+1*10мм2 | 1000м | 0,1 | <u>245000,00</u> 24500 | <u>245000,00</u> 24500 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 31 | +15093-41131/9 | Кабель КГ 3*2,5+1*1,5мм2 | 1000м | 0,15 | <u>48000,00</u> 7200 | <u>48000,00</u> 7200 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 32 | +15093-41131/10 | Кабель КГ 14*2,5 | 1000м | 0,18 | <u>143000,00</u> 25740 | <u>143000,00</u> 25740 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 33 | +15095-29131 | Провод сечением 95мм2 РКГМ | 1000м | 0,08 | <u>687000,00</u> 54960 | <u>687000,00</u> 54960 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |
| 34 | +15095-29131/2 | Провод сечением 35мм2 РКГМ | 1000м | 0,16 | <u>280000,00</u> 44800 | <u>280000,00</u> 44800 | <u>0</u> 0 | <u>0</u> 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------|---|-------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|----|
| 35 | +15095-38021 | Провод сечением 2,5мм2 ПАЛ | 1000м | 0,79 | <u>102000,00</u> 80580 | <u>102000,00</u> 80580 | 0 | 0 | |
| 36 | +15095-38021/1 | Провод СИФ-2,5 | 1000м | 0,14 | <u>32500,00</u> 4550 | <u>32500,00</u> 4550 | 0 | 0 | |
| 37 | +15095-38021/5 | Провод сечением 4,0 мм2 ПАЛ | 1000м | 0,13 | <u>125000,00</u> 16250 | <u>125000,00</u> 16250 | 0 | 0 | |
| 38 | +15095-38021/9 | Провод сечением 6,0 мм2 ПАЛ | 1000м | 0,06 | <u>138000,00</u> 8280 | <u>138000,00</u> 8280 | 0 | 0 | |
| 39 | +15095-38021/12 | Провод сечением 16,0 мм2 ПАЛ | 1000м | 0,1 | <u>398000,00</u> 39800 | <u>398000,00</u> 39800 | 0 | 0 | |
| 40 | +15095-38021/13 | Провод ПВС 2*2,5 | 1000м | 0,2 | <u>95000,00</u> 19000 | <u>95000,00</u> 19000 | 0 | 0 | |
| 41 | +15095-38021/16 | Кабель КГЗ*4+1*2,5мм2 | 1000м | 0,05 | <u>63300,00</u> 3165 | <u>63300,00</u> 3165 | 0 | 0 | |
| 42 | +241649-1024/8 | Рукав термостойкий isotherm 800 | 1000м | 0,14 | <u>135000,00</u> 18900 | <u>135000,00</u> 18900 | 0 | 0 | |
| 43 | +241649-1024/9 | Металлорукав Д18 | 1000м | 0,05 | <u>26000,00</u> 1300 | <u>26000,00</u> 1300 | 0 | 0 | |
| 44 | +241649-1024/10 | Металлорукав Д25 | 1000м | 0,05 | <u>32000,00</u> 1600 | <u>32000,00</u> 1600 | 0 | 0 | |
| 45 | +241649-1024/11 | Металлорукав Д50 | 1000м | 0,025 | <u>56200,00</u> 1405 | <u>56200,00</u> 1405 | 0 | 0 | |
| 46 | С1999-9005 | Энергоносители машин, утѣнных в составе общепроизводственных расходов Смазочные материалы | кг | 0,1851 | <u>72,88</u> 13,49 | <u>72,88</u> 13,49 | | | |
| | | Итого | грн. | | 13,49 | 13,49 | 0 | 0 | |
| | | Итого по разделу III | грн. | | 451697,06 | 450982,24 | 168,77 | 546,05 | |

5 Программный комплекс АВК - 5 (3.6.3) рус.

- 5 -

158 ДЦ ВРПОД

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|--|----|-------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Суммарные расходы энергоносителей на все машины | | | | | | | |
| | | Смазочные материалы | кг | 0,28 | | | | | |
| | | Бензин | л | 2,058 | | | | | |

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

