Приложение №2

Программный комплекс АВС (редакция 2023.8) 1 3380

Р Е С У Р С Н А Я С М Е Т А

Приложение к смете

Составлена в ценах на 08.08.2023 года

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : : : : : ТРАНС- :

: КОД : : : : : СМЕТНАЯ : ОПТОВАЯ : ПОРТНЫЕ :

:РЕСУРСА: ШИФР : :ЕДИНИЦА : : ЦЕНА ЗА : ЦЕНА ЗА : РАСХОДЫ,:СТОИМОСТЬ

N : АВС : : НАИМЕНОВАНИЕ :ИЗМЕРЕ- : КОЛИ- : ЕДИНИЦУ, : ЕДИНИЦУ, : тенге :(ВСЕГО),

ПП : И : РЕСУРСА : : НИЯ : ЧЕСТВО : тенге : тенге : НА ЕД. : тенге

:ПРИЗНАК: : : : :------------:------------:---------:

: : : : : : ОБОСНОВАНИЕ: ОБОСНОВАНИЕ: ВСЕГО :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Затраты труда по специальностям

-----------------------------------

1 20102Т 002-0140РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 86,5536 2752 - - 238196

РК 2022 разряд работы 4). Работы по ус- ------------- ------------ ---------

тройству несущих и ограждающих - - -

конструкций

2 20100Т 002-0138РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 64,177792 2664 - - 170970

РК 2022 разряд работы 3,8). Работы по ус- ------------- ------------ ---------

тройству несущих и ограждающих - - -

конструкций

3 20313Т 005-0138РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 57,309 2664 - - 152671

РК 2022 разряд работы 3,8). Специальные ------------- ------------ ---------

строительные и монтажные работы - - -

по устройству линейных сооружений

4 20098Т 002-0136РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 12,705728 2575 - - 32717

РК 2022 разряд работы 3,6). Работы по ус- ------------- ------------ ---------

тройству несущих и ограждающих - - -

конструкций

5 20096Т 002-0134РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 9,1392 2484 - - 22702

РК 2022 разряд работы 3,4). Работы по ус- ------------- ------------ ---------

тройству несущих и ограждающих - - -

конструкций

6 20095Т 002-0133РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 8,969856 2439 - - 21877

РК 2022 разряд работы 3,3). Работы по ус- ------------- ------------ ---------

тройству несущих и ограждающих - - -

конструкций

7 20091Т 002-0129РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 6,6192 2261 - - 14966

РК 2022 разряд работы 2,9). Работы по ус- ------------- ------------ ---------

тройству несущих и ограждающих - - -

конструкций

8 20180Т 003-0147РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 3,75 3125 - - 11719

РК 2022 разряд работы 4,7). Работы отде- ------------- ------------ ---------

лочные и изоляционные - - -

9 20168Т 003-0135РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 2,616 2530 - - 6618

РК 2022 разряд работы 3,5). Работы отде- ------------- ------------ ---------

лочные и изоляционные - - -

10 20520Т 009-0120РСНБ Затраты труда рабочих (средний чел.-ч 2,9296 1928 - - 5648

РК 2022 разряд работы 2). Работы по ре- ------------- ------------ ---------

монту зданий и сооружений - - -

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Программный комплекс АВС (редакция 2023.8) 2 3380

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего затраты труда по специальностям (по смете) тенге -- 667744

Затраты труда рабочих чел.-ч 254,77

Трудовые ресурсы

--------------------

11 3 099-0100РСНБ Затраты труда машинистов чел-ч 14,6582156 3114,68 - - (45656)

РК 2022 ------------- ------------ ---------

- - -

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего трудовые ресурсы (по смете) тенге -- 667744

Строительные машины и механизмы

-----------------------------------

Эксплуатация Зарплата

машин машинис-

тов

Строительные машины и механизмы (затрат 77,5634% при пороге 80%)

--------------------------------------------------------------------

12 783С 314-104- Краны на гусеничном ходу максима- маш.-ч 5,4849536 7143 - 3289 39179

0101РСНБ РК льной грузоподъёмностью до 16 т ------------- ------------ ---------

2022 - - 18040,01

13 766С 314-102- Краны на автомобильном ходу при маш.-ч 2,245824 8959 - 3931 20120

0302РСНБ РК работе на монтаже технологическо- ------------- ------------ ---------

2022 го оборудования максимальной гру- - - 8828,33

зоподъёмностью 10 т

14 2468С 314-102- Краны на автомобильном ходу мак- маш.-ч 1,6062032 8466 - 3931 13598

0101РСНБ РК симальной грузоподъёмностью 10 т ------------- ------------ ---------

2022 - - 6313,98

15 2016С 315-103- Установки постоянного тока для маш.-ч 41,65504 265 - - 11039

0501РСНБ РК ручной дуговой сварки ------------- ------------ ---------

2022 - - -

16 2478С 321-211- Машины поливомоечные 6000 л маш.-ч 1,03488 9146 - 2752 9465

0201РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - 2847,99

Строительные машины и механизмы (затрат 14,0161% при пороге 15%)

--------------------------------------------------------------------

17 1567С 341-304- Пресс-ножницы комбинированные маш.-ч 2,583168 2971 - 2752 7675

0101РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - 7108,88

18 376С 315-103- Выпрямители сварочные однопосто- маш.-ч 11,2621824 457 - - 5147

0101РСНБ РК вые с номинальным сварочным током ------------- ------------ ---------

2022 315-500 А - - -

19 2459С 314-503- Автопогрузчики, грузоподъёмность маш.-ч 0,484784 8368 - 2752 4057

0601РСНБ РК 5 т ------------- ------------ ---------

2022 - - 1334,13

Строительные машины и механизмы (затрат 8,4205% при пороге 5%)

------------------------------------------------------------------

20 2510С 331-101- Автомобили бортовые грузо- маш.-ч 0,609728 6159 - 2752 3755

0102РСНБ РК подъёмностью до 8 т ------------- ------------ ---------

2022 - - 1677,97

21 2509С 331-101- Автомобили бортовые грузо- маш.-ч 0,3940144 5207 - 2752 2052

Программный комплекс АВС (редакция 2023.8) 3 3380

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0101РСНБ РК подъёмностью до 5 т ------------- ------------ ---------

2022 - - 1084,33

22 1023С 314-102- Краны на автомобильном ходу мак- маш.-ч 0,10092544 17370 - 4697 1753

0104РСНБ РК симальной грузоподъёмностью 25 т ------------- ------------ ---------

2022 - - 474,05

23 1319С 341-106- Ножницы листовые кривошипные (ги- маш.-ч 1,787072 324 - - 579

0101РСНБ РК льотинные) ------------- ------------ ---------

2022 - - -

24 2515С 313-402- Агрегаты окрасочные высокого дав- маш.-ч 2,66484 178 - - 474

0101РСНБ РК ления для окраски поверхностей ------------- ------------ ---------

2022 конструкций, 1 кВт - - -

25 698С 314-101- Краны башенные максимальной гру- маш.-ч 0,0365792 10161 - 2752 372

0103РСНБ РК зоподъёмностью 8 т, высота подъе- ------------- ------------ ---------

2022 ма до 41,5 м, максимальный вылет - - 100,67

стрелы до 55 м

26 2577С 315-202- Аппарат для газовой сварки и рез- маш.-ч 3,60528 88 - - 317

0501РСНБ РК ки ------------- ------------ ---------

2022 - - -

27 1146С 343-202- Машины шлифовальные угловые маш.-ч 8,3328 36 - - 300

0201РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - -

28 1569С 314-504- Подъемники мачтовые высотой маш.-ч 0,074992 3540 - 2303 265

0501РСНБ РК подъема 50 м ------------- ------------ ---------

2022 - - 172,71

29 2346С 315-103- Электрические печи для сушки сва- маш.-ч 0,532672 255 - - 136

0701РСНБ РК рочных материалов с регулировани- ------------- ------------ ---------

2022 ем температуры в пределах 80- - - -

500°С

30 514С 314-501- Домкраты гидравлические грузо- маш.-ч 2,0311872 35 - - 71

0105РСНБ РК подъёмностью свыше 63 до 100 т ------------- ------------ ---------

2022 - - -

31 1147С 343-202- Машины шлифовальные электрические маш.-ч 0,858368 48 - - 41

0101РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - -

32 403С 313-302- Вибратор глубинный маш.-ч 0,3528 55 - - 19

0201РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - -

33 521С 343-302- Дрели электрические маш.-ч 0,21504 16 - - 3

0201РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - -

34 1044С 314-502- Лебедки электрические тяговым маш.-ч 0,0318 35 - - 1

0301РСНБ РК усилием до 5,79 кН (0,59 т) ------------- ------------ ---------

2022 - - -

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего строительные машины и механизмы (по смете) тенге 45656 114754

Строительные материалы и конструкции

----------------------------------------

Строительные материалы и конструкции (затрат 79,9349% при пороге

80%)

--------------------------------------------------------------------

35 214-201- Уголок стальной горячекатаный т 0,51 459474 456315 - 234332

0102РСНБ РК равнополочный из углеродистой ------------- ------------ ---------

Программный комплекс АВС (редакция 2023.8) 4 3380

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2022 стали ГОСТ 535-2005 ширина полки - - -

от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до

16 мм

36 149429С 236-203- Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ- т 0,0414 1781001 1755357 - 73733

0108РСНБ РК 125 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

37 126169С 214-107- Лист стальной просечно-вытяжной т 0,169 428443 425424 - 72407

0109РСНБ РК из углеродистой стали ПВЛ-406, ------------- ------------ ---------

2022 толщиной 4 мм - - -

38 126172С 214-107- Лист стальной просечно-вытяжной т 0,1562 428179 425161 - 66882

0112РСНБ РК из углеродистой стали ПВЛ-506, ------------- ------------ ---------

2022 толщиной 5 мм - - -

39 279825С 214-203- Швеллер горячекатаный с внутрен- т 0,125 500703 497360 - 62588

0102РСНБ РК ним уклоном граней полок из угле- ------------- ------------ ---------

2022 родистой стали ГОСТ 8240-97 № - - -

12У-20У

40 279860С 214-403- Сетка арматурная сварная из арма- т 0,142 382476 379464 - 54312

0101РСНБ РК турной проволоки В-1, Вр1 диамет- ------------- ------------ ---------

2022 ром от 3 до 5 мм - - -

41 279482С 212-101- Бетон тяжелый класса В25, сульфа- м3 1,53 28049 25567 - 42915

2303РСНБ РК тостойкий ГОСТ 7473-2010 F150, W8 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

Строительные материалы и конструкции (затрат 15,2% при пороге 15%)

--------------------------------------------------------------------

42 279851С 214-210- Сталь арматурная периодического т 0,142 301181 298732 - 42768

0201РСНБ РК профиля класса А-III (А400) СТ РК ------------- ------------ ---------

2022 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм - - -

43 102673С 212-402- Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 м3 1,316 25193 22325 - 33154

0102РСНБ РК тяжелый цементный 1:2 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

44 272105С 236-104- Растворитель для лакокрасочных т 0,020376 1054789 1038690 - 21492

0103РСНБ РК материалов Р-4 ГОСТ 7827-74 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

45 144746С 217-101- Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO т 0,0119476 1510113 1490017 - 18042

0107РСНБ РК 8992-2015 строительный ------------- ------------ ---------

2022 - - -

Строительные материалы и конструкции (затрат 4,8651% при пороге 5%)

--------------------------------------------------------------------

46 274664С 217-301- Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 кг 3,84 2284 2254 - 8771

0105РСНБ РК ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диамет- ------------- ------------ ---------

2022 ром 4 мм - - -

47 149219С 236-101- Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ т 0,0110976 760526 747917 - 8440

0107РСНБ РК РК ГОСТ Р 51693-2003 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

48 147347С 261-107- Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466- т 0,0159604 289955 282039 - 4628

0576РСНБ РК 75 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

49 100330С 211-401- Песок ГОСТ 8736-2014 для строите- м3 0,644 6071 - - 3910

0103РСНБ РК льных работ: 50% природный, 50% ------------- ------------ ---------

2022 обогащенный - - -

50 275940С 218-101- Щиты из досок, толщина 25 мм м2 0,7425 3059 2976 - 2271

0101РСНБ РК ------------- ------------ ---------

Программный комплекс АВС (редакция 2023.8) 5 3380

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2022 - - -

51 279117С 214-209- Проволока сварочная легированная кг 0,6288 2146 2135 - 1349

0802РСНБ РК марки СВ-10НМА с неомедненной по- ------------- ------------ ---------

2022 верхностью ГОСТ 2246-70 диаметром - - -

4 мм

52 131498С 215-101- Лесоматериал круглый хвойных по- м3 0,01035 122915 120536 - 1272

0102РСНБ РК род для строительства ГОСТ 9463- ------------- ------------ ---------

2022 88 толщиной от 140 мм до 240 мм, - - -

длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2

53 131600С 215-204- Доска обрезная хвойных пород дли- м3 0,01035 118266 116071 - 1224

0503РСНБ РК ной до 6,5 м, шириной от 75 мм до ------------- ------------ ---------

2022 150 мм, толщиной 44 мм и более - - -

ГОСТ 8486-86 сорт 3

54 279826С 214-203- Швеллер горячекатаный с внутрен- т 0,0018624 579522 575826 - 1079

0103РСНБ РК ним уклоном граней полок из угле- ------------- ------------ ---------

2022 родистой стали ГОСТ 8240-97 № - - -

22У-40У

55 131019С 222-525- Отдельные конструктивные элементы т 0,00096 1100829 1093708 - 1057

0102РСНБ РК зданий и сооружений с преоблада- ------------- ------------ ---------

2022 нием горячекатаных профилей сред- - - -

няя масса сборочной единицы от

0,1 до 0,5 т

56 146883С 261-107- Ксилол нефтяной марки А ГОСТ т 0,0018 380806 371086 - 685

0397РСНБ РК 9410-78 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

57 146649С 217-605- Кислород технический газообразный м3 1,986 315 293 - 626

0101РСНБ РК ГОСТ 5583-78 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

58 286164С 217-108- Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный кг 0,5646 826 814 - 466

0101РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - -

59 131598С 215-204- Доска обрезная хвойных пород дли- м3 0,003 118266 116071 - 355

0303РСНБ РК ной до 6,5 м, шириной от 75 мм до ------------- ------------ ---------

2022 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486- - - -

86 сорт 3

60 128849С 214-214- Канат стальной двойной свивки ти- 10 м 0,017952 10602 10554 - 190

0108РСНБ РК па ТК конструкции ------------- ------------ ---------

2022 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинко- - - -

ванный, из проволоки марки В,

маркировочная группа 1770 Н/мм2,

диаметром 5 мм

61 131548С 215-202- Брусок обрезной хвойных пород м3 0,0012 109230 107143 - 131

0503РСНБ РК длиной от 4 м до 6,5 м, шириной ------------- ------------ ---------

2022 от 75 мм до 150 мм, толщиной от - - -

40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт

3

62 329347С 218-103- Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ т 0,000096 1352536 1334821 - 130

0207РСНБ РК 30055-93 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

63 249132С 217-603- Вода техническая м3 3,91125 33 33 - 129

0104РСНБ РК ------------- ------------ ---------

2022 - - -

64 131534С 215-202- Брусок обрезной хвойных пород м3 0,0009888 117362 115179 - 116

0501РСНБ РК длиной от 4 м до 6,5 м, шириной ------------- ------------ ---------

Программный комплекс АВС (редакция 2023.8) 6 3380

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2022 от 75 мм до 150 мм, толщиной от - - -

40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт

1

65 146664С 217-605- Пропан-бутан, смесь техническая кг 0,5856 130 127 - 76

0104РСНБ РК ГОСТ Р 52087-2018 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

66 144600С 216-102- Известь строительная негашеная т 0,00075 64460 62500 - 48

0301РСНБ РК комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 ------------- ------------ ---------

2022 - - -

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего строительные материалы и конструкции (по тенге -- 759578

смете)

Прочие внересурсные затраты

-------------------------------

67 СТ1261-101-034 Брусчатка м2 77 2888,66 - - 222427

3 ------------- ------------ ---------

- - -

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Всего прочие внересурсные затраты (по смете) тенге -- 222427