

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете №**

Составлена в ценах декабря 2025 г.

| Номер по порядку | Обоснование | Наименование ресурса | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|------------|------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| 3 Материальные ресурсы | | | | | | |
| 1 | 223-102-0406 ССЦ РК 8.04-08-2025 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м ² | 192 | 74 093 | 14 225 856 |
| 2 | 223-102-0607 ССЦ РК 8.04-08-2025 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: | м ² | 72 | 66 571 | 4 793 112 |
| 3 | 223-203-0506 ССЦ РК 8.04-08- | трехэлементный - с двумя поворотными створками | м ² | 8,8 | 76 174 | 670 331,2 |
| 4 | 223-503-0401 | Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-19, двухпальный | м ² | 107,475 | 4 971 | 534 258,23 |
| 5 | 223-501-0108 ССЦ РК 8.04-08- | Сетка антимоскитная | м | 163,5 | 2 733 | 446 845,5 |
| 6 | 235-202-0118 ССЦ РК 8.04-08- | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 500 мм | шт. | 131,394115 | 3 196 | 419 935,59 |
| 7 | 223-503-0503 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена) | м | 794,50018 | 259 | 205 775,55 |
| 8 | 223-503-0505 | Лента ПСУЛ | шт. | 654 | 248 | 162 192 |
| 9 | 223-102-0105 ССЦ РК 8.04-08-2025 | Клин пластиковый монтажный | м ² | 1,875 | 63 315 | 118 715,62 |
| 10 | 261-107-0671 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный | м | 201,144 | 562 | 113 042,93 |
| 11 | 223-503-0504 | Профиль монтажный | м | 813,5513 | 89 | 72 406,07 |
| 12 | 235-202-0101 | Лента буталовая | кг | 5,04832 | 1 173 | 5 921,68 |
| 13 | 223-503-0502 | Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый | м | 3,52 | 121 | 425,92 |
| 14 | 261-107-0831 | Лента буталовая диффузионная | т | 14,2524 | 0 | - |
| 15 | 232-105-0300 | Мусор строительный | м ² | 40,6232 | 0 | - |
| 16 | 217-106-0100 | Панель стеновая декоративная на основе поливинилхлорида (ПВХ) Шуруп ГОСТ 1147-80 | кг | 0,70992 | 0 | - |
| Итого материальные ресурсы | | | | | | 21 768 818 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|---|---|-------|---|---|---------------|
| | | | тенге | | | |
| Всего по ведомости: | | | | | | 21 768 818,28 |



приобретение и установка окон ГУ "Областная летская деревня семейного типа"

приобретение и установка окон ГУ "Областная летская деревня семейного типа"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)

приобретение и установка окон ГУ "Областная летская деревня семейного типа"

(Различиями работ и затрат)

Основание:

| | | |
|--|------------|-------------|
| Сметная стоимость | 24 885,446 | ТЫС.РУБ. |
| Средства на оплату труда | 3 064,894 | ТЫС.РУБ. |
| Нормативная трудоемкость | 0,518 | ТЫС. ЧАС.-Ч |
| Строительный объем | | |
| Расчетный измеритель конструктивного решения | | |

ТЕНГО

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2026

| Номер по порядку | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|------------------------|---|--|-------------------|------------|------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | |
| из ког: | | | | | | |
| | | затраты на труд рабочих | тенге | | | 3 034 203 |
| | | в том числе оплата труда рабочих | тенге | | | 1 369 002 |
| | | машин и механизмов | тенге | | | 82 349 |
| | | в том числе оплата труда механизмов | тенге | | | 50 691 |
| | | материалы, изделия и конструкции | тенге | | | 21 768 892 |
| | | нормативная трудоемкость | час.-ч | 518 | | |
| 1 | 1206-0101-0101 ОСН РК 8.03-01-2022. Проект в дом-1.03 | Коробки оконные, Демонтаж | шт. | 114 | 7 713 | 879 282 |
| 1.1 | | из них: | | | | |
| 1.1.1 | 009-0125 | затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | шт.-ч | | 7 500 | 855 000 |
| 1.2 | | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений машин и механизмов | шт.-ч | 151,1526 | 3 855 | 439 470 |
| 1.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда механизмов Пользователи матовые высотой полотна 50 м | шт.-ч | | 5 657 | 855 070,26 |
| 1.2.2 | 315-102-0102 | в том числе оплата труда механизмов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин | шт.-ч | | 213 | 24 282 |
| | | | | | 80 | 9 120 |
| | | | | | 7 759 | 6 377,83 |
| | | | | | 3 179 | 2 605,55 |
| | | | | | 10 402 | 17 710,34 |

| | | | | | | |
|----------|---|---|------------|---------------------|------------------|-----------------------|
| 1.2.3 | 343-401-0201 | и др. затраты труда машинистов, экипажа / чел. | маш.-ч | 1,70259 3,393438 | 3 788 83 | 6 449,41 281,66 |
| 2 | 1206-0101-0901 ЗСН РК 8.05-01-2022 Кюль и Кзыл-Тог | Коробки перемены, Демонтаж | шт. | 20 | 11 454 | 229 080 |
| | | из вкл: | | | | |
| 2.1 | | затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 11 022 | 220 480 |
| 2.1.1 | 009-0123 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2.3). Работы по ремонту зданий и сооружений | чел.-ч | 40,382 | 5 666 5 499 | 113 320 220 445,34 |
| 2.2 | | машины и механизмы | | | 432 | 8 640 |
| 2.2.1 | 315-102-0102 | в том числе оплата труда машинистов Компрессоры поршневые с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин | маш.-ч | 0,81782 | 10 402 | 3 160 8 506,96 |
| 2.2.2 | 343-401-0201 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,81782 1,63358 | 3 788 83 | 3 097,90 135,59 |
| 3 | 1110-0301-0103 ЗСН РК 8.04-01-2024 Кюль и Кзыл-Тог в доп. смет. 43 | Окна 0,25х0,25м - 30 шт Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью до 2 м² поворотных (откидных, поворотн-откидных) одностворчатых | м² | 1,875 | 71 191 | 133 483 |
| | | из вкл: | | | | |
| 3.1 | | затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 6 189 3 209 | 11 604 6 017 |
| 3.1.1 | 002-0131 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | чел.-ч | 1,8615 | 6 234 | 11 604,59 |
| 3.2 | | машины и механизмы | | | 146 | 273 |
| 3.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов Полыскавал малотонне высотой подъема 50 м | маш.-ч | 0,02262 | 7 759 | 175,51 |
| 3.2.2 | 343-302-0301 | Шуруверты строительно-монтажные | маш.-ч | 0,02262 | 3 170 | 71,71 |
| 3.2.3 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,522795 | 19 | 9,93 |
| 3.2.4 | 343-302-0101 | Перфоратор электрический | маш.-ч | 0,00741 | 10 229 | 75,80 |
| 3.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | 3 788 20 | 38,07 13,76 |
| 3.3.1 | 223-102-0103 | Блоки оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый сдвоенный конструкция ГОСТ 30674-2023 со стеклом из двух камер, поворотной фурнитурой: односторонний поворотный | м² | 1,875 | 64 856 63 315 | 121 606 118 715,63 |
| 3.3.2 | 223-503-0503 | Лента ПСУЛ | м | 6,9345 | 259 | 1 796,04 |
| 3.3.3 | 223-503-0504 | Лента бутиловая | м | 6,9345 | 80 | 617,17 |
| 3.3.4 | 235-302-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мл/монтажная пена | шт. | 0,148875 | 3 196 | 475,80 |

| 4 | 1110-0301-0601 ЭСЛ РК 8.04-01-2024 КСвр и Кам-1,04 Изм. в доп. отд. 44 | Устройство окованого откоса навесами из ПВХ, ширина до 400 мм | м² | 0,4 | 6 765 | 2 706 |
|-------|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 4.1 | | из навес | | | | |
| 4.1.1 | 003-0124 | загрятки на трол рабочих в том числе оплата труда рабочих | чел.-ч | 0,17056 | 2 329 1 219 5 460 | 932 488 911,26 |
| 4.2 | | машины и механизмы | | | | |
| 4.2.1 | 343-302-0101 | в том числе оплата труда машинистов | маш.-ч | 0,0104 | 11 | 5 |
| 4.2.2 | 331-101-0101 | Шуроповерты строительные-монтажные Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч маш.-ч маш.-ч | 0,0003744 0,0003744 0,0003744 | 19 10 229 3 788 | 0,20 3,83 1,42 |
| 4.2.3 | 343-102-0103 | Электрооборудованная пилы, потребляемая мощность 0,45 кВт, глубина среза 6 мм | маш.-ч | 0,025376 | 11 | 0,28 |
| 4.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | | |
| 4.3.1 | 261-107-0671 | Профиль монтажный | м | 2,04 | 4 425 | 1 769 |
| 4.3.2 | 235-202-0101 | Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый | кг | 0,0512 | 562 | 1 146,48 |
| 4.3.3 | 235-202-0118 | Термопик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 кг/м³ (эластичная пена) | шт. | 0,1764 | 1 173 3 196 | 60,06 563,77 |
| 4.3.4 | 232-105-0300 | Панель стеновая декоративная на основе поликарбоната (ПВХ) | м² | 0,412 | 0 | 0 |
| 4.3.5 | 217-106-0100 | Шуруп ГОСТ 1147-80 | кг | 0,0072 | 0 | 0 |
| 5 | 1110-0301-0401 ЭСЛ РК 8.04-01-2024 КСвр и Кам-1,04 | Установка сетки антимоховитной | м² | 1,875 | 5 782 | 10 841 |
| 5.1 | | из навес | | | | |
| 5.1.1 | 002-0129 | загрятки на трол рабочих в том числе оплата труда рабочих | чел.-ч | 0,247873 | 794 412 6 004 | 1 489 773 1 488,24 |
| 5.2 | | машины и механизмы | | | | |
| 5.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов Подъемники мачтовые выстой высотой больше 50 м | маш.-ч | 0,000399 | 17 | 32 |
| 5.2.2 | 343-302-0301 | Шуроповерты строительные-монтажные | чел.-ч | 0,00039 | 7 | 13 |
| 5.2.3 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч | 0,049335 0,00273 0,00273 | 7 759 3 170 19 10 229 | 3,03 1,24 0,94 27,93 |
| 5.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | | |
| 5.3.1 | 223-503-0401 | Сетка ветроэкранная | м² | 0,00273 | 3 788 4 971 4 971 | 10,24 9 320 9 320,63 |

| 6 | 1110-0301-0301 ЭСН РК 8.04.01-2024. Елвр и Кам-1,04 | Устройство досок водокопных из ПВХ в стенах каменных, глубина проема (шпрингл) до 0,5 м | м | 7,5 | 6 788 | 50 910 |
|-------|---|---|----------------|----------|--------|------------|
| 6.1 | | из вкл. загрты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 1 236 | 9 270 |
| 6.1.1 | 602-0130 | Загрты труда рабочих (средний размер работы 3). Работы по устройству воздушных и ограждающих конструкций | чел.-ч | 1,5165 | 641 | 4 808 |
| 6.2 | | машины и механизмы | | | 6 113 | 9 270,36 |
| 6.2.1 | 314-504-0301 | в том числе оплата труда машиностроителей | | | 18 | 134 |
| 6.2.2 | 331-101-0101 | Подъемники малотоннажные высотой подъема 50 м | | | 7 | 52 |
| 6.3 | | и в т.ч. затраты труда маляров, штукатуров / чел. | маш.-ч | 0,00312 | 7 759 | 24 21 |
| 6.3.1 | 223-501-0108 | Автомобили бездорожные грузоподъемностью до 5 т | чел.-ч | 0,00312 | 3 170 | 9 89 |
| 6.3.2 | 223-503-0505 | и в т.ч. затраты труда маляров, штукатуров, землекопов / чел. | маш.-ч | 0,01092 | 10 229 | 111,70 |
| 6.3.3 | 235-202-0118 | Доска полимерная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 500 мм | чел.-ч | 0,01092 | 3 789 | 41,36 |
| | | Клей пластичный монтажный | м | 7,5 | 5 534 | 41 504 |
| | | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мг/мг (монтажная пена) | шт. | | 2 733 | 20 497,50 |
| | | Окна 4х2м - 9 шт | | | 248 | 7 440 |
| 7 | 1110-0301-0108 ЭСН РК 8.04.01-2024. Елвр и Кам-1,04. Вкл. в деп. овал. 43 | Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью более 2 м ² поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м ² | 72 | 73 959 | 5 325 048 |
| 7.1 | | из вкл. загрты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 6 141 | 442 152 |
| 7.1.1 | 602-0131 | Загрты труда рабочих (средний размер работы 3.1). Работы по устройству воздушных и ограждающих конструкций | чел.-ч | 70,9344 | 3 186 | 229 392 |
| 7.2 | | машины и механизмы | | | 6 234 | 442 205,05 |
| 7.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машиностроителей | | | 145 | 10 440 |
| 7.2.2 | 343-302-0301 | Подъемники малотоннажные высотой подъема 50 м | | | 54 | 3 888 |
| 7.2.3 | 331-101-0101 | и в т.ч. затраты труда маляров, штукатуров, землекопов / чел. | маш.-ч | 0,876096 | 7 759 | 6 797,63 |
| 7.2.4 | 343-302-0101 | Шуропоилы строительно-монтажные | чел.-ч | 0,876096 | 3 170 | 2 772,22 |
| 7.3 | | Автомобили бездорожные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 21,04128 | 19 | 309,78 |
| 7.3.1 | 223-102-0607 | и в т.ч. затраты труда маляров, штукатуров, землекопов / чел. | маш.-ч | 0,292032 | 10 229 | 2 987,20 |
| | | Перфоратор электротрещиновый | чел.-ч | 0,292032 | 3 788 | 1 106,22 |
| | | материалы, изделия и конструкции | маш.-ч | 15,23808 | 20 | 304,76 |
| | | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый односторонней конструкции ГОСТ 20674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой; трехстворчатый - с двумя поворотными створками | м ² | 72 | 67 673 | 4 872 456 |
| 7.3.2 | 223-503-0503 | Лента ПСУЛ | м | | 66 571 | 4 793 112 |
| 7.3.3 | 223-503-0504 | Лента бутиловая | м | | 259 | 46 476,41 |
| | | | | | 89 | 15 970,66 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--------|--------|-----------|--|------------|
| 7.3.4 | 235-202-0118 | | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена) | | шт. | 3 196 | 5,2632 | | 16 821,19 |
| 8 | 11110-0301-0601 ЭСН РК 8.04-01-2024 Клар и Кам-1,04. Вкл. в дов. сост. 44 | | Устройство оевого откоса навесами из ПВХ, ширина до 400 мм | | м² | 6 765 | 28,8 | | 194 832 |
| 8.1 | | | из них: | | | | | | |
| | | | затраты на труд рабочих | | | 2 329 | | | 67 075 |
| | | | в том числе оплата труда рабочих | | | 1 219 | | | 35 107 |
| 8.1.1 | 003-0124 | | Затраты труда рабочих (средний размер работы 2,4). Работы отделочные и монтажные | | чел.-ч | 5 460 | 12,28032 | | 67 030,55 |
| 8.2 | | | машин и механизмы | | | 11 | | | 317 |
| | | | в том числе оплата труда машинистов | | | 4 | | | 115 |
| 8.2.1 | 343-302-0301 | | Шуроповерты строительные-монтажные | | маш.-ч | 19 | 0,7488 | | 14,23 |
| 8.2.2 | 331-101-0101 | | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | маш.-ч | 10 229 | 0,0209568 | | 275,74 |
| 8.2.3 | 343-105-0103 | | Электрооборудованная пилы, потребляемая мощность 0,45 кВт, глубина пропила стали 6 мм | | чел.-ч | 3 788 | 0,0269568 | | 102,11 |
| | | | | | маш.-ч | 11 | 1,827072 | | 20,10 |
| 8.3 | | | материалы, изделия и конструкции | | | 4 425 | | | 127 440 |
| 8.3.1 | 261-107-0671 | | Профиль монтажный | | м | 562 | 146,88 | | 82 546,56 |
| 8.3.2 | 235-202-0101 | | Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый | | кг | 1 173 | 3,6864 | | 4 324,15 |
| 8.3.3 | 235-202-0118 | | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена) | | шт. | 3 196 | 12,7908 | | 40 591,76 |
| 8.3.4 | 232-105-0300 | | Панель стеновая декоративная на основе полипропиленовая (ПВХ) | | м² | 0 | 29,664 | | 0 |
| 8.3.5 | 217-106-0100 | | Шуруп ГОСТ 1147-80 | | кг | 0 | 0,5184 | | 0 |
| 9 | 11110-0301-0401 ЭСН РК 8.04-01-2024 Клар и Кам-1,04 | | Установка сетки армирующей | | м² | 5 782 | 28,8 | | 166 522 |
| 9.1 | | | из них: | | | | | | |
| | | | затраты на труд рабочих | | | 704 | | | 22 867 |
| | | | в том числе оплата труда рабочих | | | 412 | | | 11 866 |
| 9.1.1 | 002-0129 | | Затраты труда рабочих (средний размер работы 2,9). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | | чел.-ч | 6 004 | 3,80736 | | 22 859,39 |
| 9.2 | | | машин и механизмы | | | | | | |
| | | | в том числе оплата труда машинистов | | | 17 | | | 490 |
| 9.2.1 | 314-501-0301 | | Попылеуловитель пылесоса высокой мощности 50 м | | маш.-ч | 7 759 | 0,0059604 | | 202 |
| 9.2.2 | 343-302-0301 | | Шуроповерты строительные-монтажные | | маш.-ч | 3 170 | 0,0059604 | | 46,48 |
| 9.2.3 | 331-101-0101 | | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | маш.-ч | 19 | 0,7577856 | | 76,99 |
| | | | | | маш.-ч | 10 229 | 0,0419328 | | 14,40 |
| 9.3 | | | материалы, изделия и конструкции | | | 3 788 | 0,0419328 | | 428,93 |
| 9.3.1 | 223-503-0401 | | Сетка армирующая | | м² | 4 971 | 28,8 | | 138,84 |
| | | | | | | 4 971 | | | 143 165 |
| | | | | | | 4 971 | | | 143 164,80 |

| 10 | 1110-0301-0301 ЭСН РК 8.04-01-2024 Клар и Кам-1,04 | Устройство доеже волоконных из ПВХ в стенах каменных, глубина проема (ширина) до 0,5 м | м | 36 | 6 788 | 244 368 |
|--------|---|---|--------|-----------|--------|--------------|
| | | из них: | | | | |
| 10.1 | | затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 1 236 | 44 496 |
| 10.1.1 | 002-0130 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | чел.-ч | 7,2792 | 641 | 23 076 |
| 10.2 | | материалы и механизмы | | | 6 113 | 44 497,75 |
| 10.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов Подъемники мажовые высотой подъема 50 м | маш.-ч | | 18 | 648 |
| | | | | | 7 | 252 |
| 10.2.2 | 331-101-0101 | в т.ч. закрыты веруды мажовством, эскалж / чел. | маш.-ч | 0,014976 | 7 759 | 116,20 |
| | | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т. | маш.-ч | 0,014976 | 3 170 | 47,47 |
| | | в т.ч. закрыты веруды мажовством, эскалж / чел. | маш.-ч | 0,052416 | 10 229 | 536,16 |
| 10.3 | | материалы, изделия и конструкции | чел.-ч | 0,052416 | 3 788 | 198,53 |
| 10.3.1 | 223-501-0108 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинариованная шириной 500 мм | м | 36 | 5 534 | 199 224 |
| | | | | | 2 733 | 98 388 |
| 10.3.2 | 223-503-0505 | Клей пластмассовый монтажный | шт. | 144 | 248 | 35 712 |
| 10.3.3 | 235-202-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мг/монтажная пена) | шт. | 20,376 | 3 196 | 65 121,70 |
| | | Окна 1,6x1,0м - 75 шт | | | | |
| 11 | 1110-0301-0104 ЭСН РК 8.04-01-2024 Клар и Кам-1,04 Взм. и дов. вост. 45 | Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью более 2 м² поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м² | 192 | 81 212 | 15 592 704 |
| | | из них: | | | | |
| 11.1 | | затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 5 638 | 1 082 496 |
| 11.1.1 | 002-0131 | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | чел.-ч | 173,6448 | 2 923 | 361 216 |
| 11.2 | | материалы и механизмы | | | 6 234 | 1 082 501,68 |
| 11.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов Подъемники мажовые высотой подъема 50 м | маш.-ч | | 144 | 27 648 |
| | | | | | 53 | 10 176 |
| 11.2.2 | 343-302-0301 | в т.ч. закрыты веруды мажовством, эскалж / чел. | маш.-ч | 2,316288 | 7 759 | 17 972,08 |
| 11.2.3 | 331-101-0101 | Штурвалы строительные многоцелевые | чел.-ч | 2,316288 | 3 170 | 7 342,63 |
| | | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 46,02624 | 19 | 874,50 |
| 11.2.4 | 343-302-0101 | Перфоратор электродвигательный | маш.-ч | 0,758784 | 10 229 | 7 761,60 |
| 11.3 | | материалы, изделия и конструкции | чел.-ч | 0,758784 | 3 788 | 2 874,27 |
| 11.3.1 | 223-102-0406 | Клей оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый односторонней конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклотканевым армированием, поворотн-откидной фурнитурой: одностворчатый поворотн-откидной | м² | 46,944768 | 20 | 938,90 |
| | | Лента ПСУЛ | | | 75 430 | 14 482 560 |
| | | Лента бутылочная | | | 74 093 | 14 225 856 |
| 11.3.2 | 223-503-0503 | | м | 607,9872 | 259 | 157 468,68 |
| 11.3.3 | 223-503-0504 | | м | 607,9872 | 89 | 54 110,86 |

| | | | | | | |
|--------|--|--|--------|-----------|-------------------------|-------------------------------|
| 11.3.4 | 235-202-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полупроводниковый однокомпонентный 750 мг/монтажная пена) | шт. | 14,112 | 3 196 | 45 101,95 |
| 12 | 1110-0301-0601 ЭСН РК 8.04-01-2024 Копр и Ком-1,04 Бкм. и дов. вош. 44 | Устройство оконного откоса панелями из ПВХ, ширина до 400 мм | м² | 1,84 | 6 765 | 12 448 |
| 12.1 | | из лнк заплата на труду рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 2 329 1 219 5 460 | 4 285 2 243 4 283,78 |
| 12.1.1 | 003-0124 | Заплата на труду рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы отделочные и изоляционные | меш.-ч | 0,784576 | | |
| 12.2 | | машины и механизмы | | | 11 | 20 |
| | | в том числе оплата труда машинистов | | | 4 | 7 |
| 12.2.1 | 343-302-0301 | Шуруверты строительные-монтажные | маш.-ч | 0,04784 | 19 | 0,91 |
| 12.2.2 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,0017222 | 10 229 | 17,62 |
| 12.2.3 | 343-102-0103 | Электрооборудованная пена, потребляемая мощность 0,45 кВт, глубина провала стали 6 мм | меш.-ч | 0,0017222 | 3 788 | 6,52 |
| | | | | 0,1167296 | 11 | 1,28 |
| 12.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | 4 625 | 8 143 |
| 12.3.1 | 261-107-0671 | Профиль монтажный | м | 9,384 | 560 | 5 273,81 |
| 12.3.2 | 235-202-0101 | Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый | кг | 0,23552 | 1 173 | 276,26 |
| 12.3.3 | 235-202-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полупроводниковый однокомпонентный 750 мг/монтажная пена) | шт. | 0,81144 | 3 196 | 2 593,36 |
| 12.3.4 | 232-105-0300 | Панель стенная декоративная на основе поливинилсеребря (ПВС) | м² | 1,8952 | 0 | 0 |
| 12.3.5 | 217-106-0100 | Шуруп ГОСТ 1147-80 | кг | 0,03312 | 0 | 0 |
| 13 | 1110-0301-0401 ЭСН РК 8.04-01-2024 Копр и Ком-1,04 | Установка сетки армировочной | м² | 76,8 | 5 782 | 444 058 |
| 13.1 | | из лнк заплата на труду рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 794 412 6 004 | 60 979 31 642 60 938,37 |
| 13.1.1 | 002-0129 | Заплата на труду рабочих (средний разряд работы 2,9). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | меш.-ч | 10,15296 | | |
| 13.2 | | машины и механизмы | | | 17 | 1 306 |
| | | в том числе оплата труда машинистов | | | 7 | 538 |
| 13.2.1 | 314-504-0501 | Пользователи магистральные высотой подъема 50 м | маш.-ч | 0,0159744 | 7 759 | 123,95 |
| 13.2.2 | 343-302-0301 | Шуруверты строительные-монтажные | меш.-ч | 0,0159744 | 3 170 | 50,64 |
| 13.2.3 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 2,0207616 | 19 | 38,30 |
| 13.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | 10 229 | 1 143,81 |
| 13.3.1 | 223-503-0401 | Сетка армировочная | меш.-ч | 0,1118208 | 3 788 | 423,58 |
| | | | | 76,8 | 4 971 | 381 773 |
| | | | | | 4 971 | 381 772,80 |

| 14 | 1110-0301-0301 ЭСН РК 6.04-01-2024 Клар и Ком-1.04 | Устройство лосек подоконных из ПВХ в стенах каменных, глубина проема (ширина) до 0,5 м | м | 120 | 6 788 | 814 560 |
|--------|--|---|------------|--------------|----------------|----------------------|
| 14.1 | | из лоск закрыты на труд рабочих | | | 1 236 | 148 320 |
| 14.1.1 | 002-0130 | Закрыты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | шт.-ч | 24,264 | 6 113 | 76 920 148 325,83 |
| 14.2 | | машины и механизмы | | | | 2 160 |
| 14.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов Подъемники мажтовые высотой подъема 50 м | шт.-ч | 0,04992 | 7 | 840 |
| 14.2.2 | 331-101-0101 | в т.ч. закрыты труда маляжников, землекоп / чел. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | чел.-ч | 0,04992 | 1 170 | 158,23 |
| 14.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | 10 229 | 1 787,21 |
| 14.3.1 | 223-501-0108 | в т.ч. закрыты труда маляжников, землекоп / чел. Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 500 мм | м | 0,17472 | 3 788 | 661,84 |
| 14.3.2 | 223-503-0505 | Клей пластмассовый монтажный | | 120 | 5 534 | 664 089 |
| 14.3.3 | 235-202-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мг/монтажная пена | шт. шт. | 480 67,92 | 248 3 196 | 327 960 |
| 15 | 1110-0301-0202 ЭСН РК 6.04-01-2024 Клар и Ком-1.04 | Дверь 4х2,2м - 1 шт Устройство конструкций из ПВХ профилей дверных блоков наружных и внутренних площадью более 3 м² в каменных стенах | м² | 8,8 | 82 702 | 727 778 |
| 15.1 | | из лоск закрыты на труд рабочих | | | 4 913 | 43 234 |
| 15.1.1 | 002-0132 | в том числе оплата труда рабочих Закрыты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций | шт.-ч | 6,80416 | 2 548 6 354 | 22 422 43 233,63 |
| 15.2 | | машины и механизмы | | | 666 | 5 861 |
| 15.2.1 | 314-504-0501 | в том числе оплата труда машинистов Подъемники мажтовые высотой подъема 50 м | шт.-ч | 0,3184896 | 256 | 2 253 |
| 15.2.2 | 343-302-0301 | в т.ч. закрыты труда маляжников, землекоп / чел. Шуруповерты строительные-монтажные | шт.-ч | 0,3184896 | 7 759 | 2 471,16 |
| 15.2.3 | 331-101-0101 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | шт.-ч | 0,9124544 | 1 170 | 1 009,61 |
| 15.2.4 | 343-302-0101 | в т.ч. закрыты труда маляжников, землекоп / чел. Перфоратор электрический | шт.-ч | 0,2267264 | 19 | 17,34 |
| 15.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | 10 229 | 3 342,08 |
| 15.3.1 | 223-203-0506 | Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДВП 24-19, двупольный | шт. | 0,5367264 | 3 788 | 1 237,64 |
| 15.3.2 | 223-503-0502 | Лента бутования диффузионная | | 1,4057472 | 20 | 28,11 |
| 15.3.3 | 223-503-0503 | Лента ПСУЛ | | 8,8 | 77 123 | 678 683 |
| 15.3.4 | 223-503-0504 | Лента бутования | | | 76 174 | 670 331,20 |
| 15.3.5 | 235-202-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мг/монтажная пена | шт. | 1,936 | 3 196 | 425,92 |
| | | | | | | 34,42 |
| | | | | | | 1 707,38 |
| | | | | | | 6 187,46 |

| 16 | 1110-0301-0601 ЭСЛ РЭС 8.04-01-2024 Копр и Бом-1,04 Ист. в док. под. 44 | Устройство лазерного откоса навесами из ПВХ, ширина до 400 мм | м² | 8,4 | 6 765 | 56 826 |
|--------|---|---|------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| 16.1 | | из вкл. затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих | | | 3 329 | 19 364 |
| 16.1.1 | 003-0124 | Затраты труда рабочих (средний расклад работы 2,4). Работы отделочные и наклеивание | чел.-ч | 3,58176 | 1 219 | 10 240 |
| 16.2 | | машин и механизмов | | | 5 460 | 19 556,41 |
| 16.2.1 | 343-302-0301 | в том числе оплата труда машинистов | | | 11 | 93 |
| 16.2.2 | 331-101-0101 | Шурупверты строительно-монтажные Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч маш.-ч | 0,2184 0,0078624 | 19 | 34 4,15 |
| 16.2.3 | 343-102-0103 | Электроблокировка пола, потребляемая мощность 0,45 кВт, глубина профиля стали 6 мм | маш.-ч маш.-ч | 0,0078624 0,3328096 | 10 229 3 788 | 80,42 29,78 |
| 16.3 | | материалы, изделия и конструкции | | | 11 | 5,86 |
| 16.3.1 | 261-107-0671 | Профиль алюминиевый | м | 42,84 | 4 425 | 37 169 |
| 16.3.2 | 235-202-0101 | Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый | кг | 1 0752 | 562 | 24 076,08 |
| 16.3.3 | 235-202-0118 | Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мл (монтажная пена) | шт. | 3,7044 | 1 173 | 1 261,21 |
| 16.3.4 | 232-105-0300 | Панель стеновая декоративная на основе поливинилхлорида (ПВХ) | м² | 8,652 | 3 196 | 11 839,26 |
| 16.3.5 | 217-106-0100 | Шуруп ГОСТ 1147-80 | кг | 0,1512 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 |



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на приобретение и установка окон ГУ "Областная детская деревня семейного типа"
 Объект приобретения и установка окон ГУ "Областная детская деревня семейного типа"

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Коробки оконные. Демонтаж | шт. | 114 |
| 2 | Коробки дверные. Демонтаж Окна 0,25x0,25м - 30 шт. | шт. | 20 |
| 3 | Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью до 2 м ² поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м ² | 1,875 |
| 4 | Устройство оконного откоса панелями из ПВХ, ширина до 400 мм | м ² | 0,4 |
| 5 | Установка сетки антимоскитной | м ² | 1,875 |
| 6 | Устройство досок подоконных из ПВХ в стенах каменных, глубина проема (ширина) до 0,5 м Окна 4x2м - 9 шт. | м | 7,5 |
| 7 | Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью более 2 м ² поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м ² | 72 |
| 8 | Устройство оконного откоса панелями из ПВХ, ширина до 400 мм | м ² | 28,8 |
| 9 | Установка сетки антимоскитной | м ² | 28,8 |
| 10 | Устройство досок подоконных из ПВХ в стенах каменных, глубина проема (ширина) до 0,5 м Окна 1,6x1,6м - 75 шт. | м | 36 |
| 11 | Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью более 2 м ² поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м ² | 192 |
| 12 | Устройство оконного откоса панелями из ПВХ, ширина до 400 мм | м ² | 1,84 |
| 13 | Установка сетки антимоскитной | м ² | 76,8 |
| 14 | Устройство досок подоконных из ПВХ в стенах каменных, глубина проема (ширина) до 0,5 м Дверь 4x2,2м - 1 шт. | м | 120 |
| 15 | Устройство конструкций из ПВХ профилей дверных блоков наружных и внутренних площадью более 3 м ² в каменных стенах | м ² | 8,8 |
| 16 | Устройство дверного откоса панелями из ПВХ, ширина до 400 мм | м ² | 8,4 |