



Форма 1

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| Сметный расчет стоимости строительства в сумме | 21053,172 | тыс. тенг. |
| в том числе: налог на добавленную стоимость    | 2255,697  | тыс. тенг. |

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт кровли гаражей Павлодарского филиала АО "НаЦЭК" по адресу г. Павлодар, ул. Джамбульская 2  
(наименование стройки)

в ценах октября 2025 г.

| № п/п  | Номера смет и расчетов, иные документы                              | Наименование глав, объектов, работ и затрат  | Сметная стоимость, тыс. тенге |              |                       | Общая сметная стоимость, тыс. тенге |
|--|---|--|-------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------------|
|  |   |  | Строительные                  | Оборудование | Прочих работ и затрат |                                     |
| 1  | 2   | 3  | 4                             | 5            | 6                     | 7                                   |
| <b>Глава 2. Основные объекты строительства</b> |   |  |                               |              |                       |                                     |
| 1  | 2-01  | Капитальный ремонт кровли гаражей Павлодарского филиала АО "НаЦЭК" по адресу г. Павлодар, ул. Джамбульская 2 | 15 837,455                    | --           | --                    | 15 837,455                          |
|  |   | <b>Всего по главе</b>  | <b>15 837,455</b>             | --           | --                    | <b>15 837,455</b>                   |
|  |   | <b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>   | <b>15 837,455</b>             | --           | --                    | <b>15 837,455</b>                   |
| 2  | НДЦС РК 8.01-08-2022 пункт 8.2.65.2                                 | Сметная прибыль 5%   | 791,873                       | --           | --                    | 791,873                             |
| 3  | НДЦС РК 8.01-08-2022, пункт 8.2.66.4 а)                             | Непредвиденные работы и затраты -5%  | 791,873                       | --           | --                    | 791,873                             |
|  |   | <b>ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>   | <b>17 421,2</b>               | --           | --                    | <b>17 421,2</b>                     |
| 4  | НДЦС РК 8.04-07-2023 Индексы стоимости для строительства, таблица 2 | в том числе в текущих ценах на 2026 год - 100 %, К=1,079   | 18 797,475                    | --           | --                    | 18 797,475                          |
| 5  | Налоговый кодекс РК   | Налог на добавленную стоимость - 12 %  | --                            | --           | 2 255,697             | 2 255,697                           |
|  |   | <b>ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ</b>   | <b>18 797,475</b>             | --           | <b>2 255,697</b>      | <b>21 053,172</b>                   |

Директор

Касенов К.Т.

Наименование строителя  
Шифр строителя

Капитальный ремонт кровли гаражей Павлодарского филиала АО "НаГЭС" по адресу г. Павлодар, ул. Джамбульская 2  
2025-10-21

Наименование объекта  
Шифр объекта

Капитальный ремонт кровли гаражей Павлодарского филиала АО "НаГЭС" по адресу г. Павлодар, ул. Джамбульская 2  
2-01



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли гаражей Павлодарского филиала АО "НаГЭС" по адресу г. Павлодар, ул. Джамбульская 2  
(Наименование работ и затрат)

|            |                          |                              |           |           |
|------------|--------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| Основание: | Дефектный акт            | строительно-монтажные работы | 15837,455 | тыс.тнг.  |
|            | Средства на оплату труда |                              | 7946,608  | тыс.тнг.  |
|            | Нормативная трудоемкость |                              | 1,588     | тыс.чел-ч |

Составлен(а) в ценах октября 2025 г.

| Номер по порядку                    | Шифр позиции норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат                | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|------------|------------------------------------|------------------------|
| 1                                   | 2                                   | 3  | 4                 | 5          | 6                                  | 7                      |
| <b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>              |                                     |  |                   |            |                                    | <b>15 837 455</b>      |
|                                     |                                     | <i>из них:</i>                             |                   |            |                                    |                        |
|                                     |                                     | затраты на труд рабочих                    | тенге             |            |                                    | 7 852 172              |
|                                     |                                     | <i>в том числе оплата труда рабочих</i>    | тенге             |            |                                    | 4 099 245              |
|                                     |                                     | машины и механизмы                         | тенге             |            |                                    | 308 788                |
|                                     |                                     | <i>в том числе оплата труда машинистов</i> | тенге             |            |                                    | 94 436                 |
|                                     |                                     | материалы, изделия и конструкции           | тенге             |            |                                    | 7 639 133              |
|                                     |                                     | перевозки                                  | тенге             |            |                                    | 37 362                 |
|                                     |                                     | нормативная трудоемкость                   | чел.-ч            | 1,588      |                                    |                        |
| <b>Раздел I. Демонтажные работы</b> |                                     |  |                   |            |                                    | <b>759 602</b>         |
|                                     |                                     | <i>из них:</i>                             |                   |            |                                    |                        |
|                                     |                                     | затраты на труд рабочих                    | тенге             |            |                                    | 687 312                |
|                                     |                                     | <i>в том числе оплата труда рабочих</i>    | тенге             |            |                                    | 353 613                |
|                                     |                                     | машины и механизмы                         | тенге             |            |                                    | 34 928                 |
|                                     |                                     | <i>в том числе оплата труда машинистов</i> | тенге             |            |                                    | 8 880                  |
|                                     |                                     | перевозки                                  | тенге             |            |                                    | 37 362                 |

| Номер по порядку                  | Шифр позиции норматива, код ресурса                   | Наименование работ и затрат   | Единица измерения     | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------|------------|------------------------------------|------------------------|
|                                   |   | нормативная трудоемкость  | чел.-ч                | 168        |                                    |                        |
| 1                                 | 1208-0101-0101<br><i>РСНБ РК 2022 Котр и Кзм-1,09</i> | Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами  | м <sup>2</sup> кровли | 592        | 756                                | 447 552                |
|                                   |   | из них:   |                       |            |                                    |                        |
| 1.1                               |   | затраты на труд рабочих   |                       |            | 697                                | 412 624                |
|                                   |   | в том числе оплата труда рабочих  |                       |            | 359                                | 212 528                |
| 1.1.1                             | 009-0122  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2.2). Работы по ремонту зданий и сооружений  | чел.-ч                | 97,7984    | 4 217                              | 412 416                |
| 1.2                               |   | машины и механизмы  |                       |            | 59                                 | 34 928                 |
|                                   |   | в том числе оплата труда машинистов   |                       |            | 15                                 | 8 880                  |
| 1.2.1                             | 314-101-0102  | Краны башенные максимальной грузоподъемностью 5 т, высота подъема до 35 м, максимальный вылет стрелы до 43 м  | маш.-ч                | 2,968288   | 11 784                             | 34 978                 |
|                                   |   | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаже 1 чел.   | чел.-ч                | 2,968288   | 2 979                              | 8 843                  |
| 2                                 | 261-107-0831<br><i>РСНБ РК 2024</i>                   | Мусор строительный  | т                     | 8,288      |                                    |                        |
| 3                                 | 1208-0101-0202<br><i>РСНБ РК 2022 Котр и Кзм-1,09</i> | Кровли из листовой стали. Разборка покрытий   | м <sup>2</sup> кровли | 592        | 464                                | 274 688                |
|                                   |   | из них:   |                       |            |                                    |                        |
| 3.1                               |   | затраты на труд рабочих   |                       |            | 464                                | 274 688                |
|                                   |   | в том числе оплата труда рабочих  |                       |            | 239                                | 141 488                |
| 3.1.1                             | 009-0120  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений  | чел.-ч                | 67,6656    | 4 062                              | 274 858                |
| 4                                 | 261-107-0831<br><i>РСНБ РК 2024</i>                   | Мусор строительный  | т                     | 3,0784     |                                    |                        |
| 5                                 | 414-104-0601<br><i>РСНБ РК 2024</i>                   | Мусор строительный (ручной). Погрузка   | т                     | 11,3664    | 1 519                              | 17 266                 |
| 6                                 | 411-102-0116<br><i>РСНБ РК 2024</i>                   | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км (Расстояние ул. Джамбульская 2 - полигон ТБО 17 км) | т*км                  | 193,2288   | 104                                | 20 096                 |
| <b>Раздел 2. Монтажные работы</b> |   |   |                       |            |                                    | <b>15 077 853</b>      |
|                                   |   | из них:   |                       |            |                                    |                        |
|                                   |   | затраты на труд рабочих   | тенге                 |            |                                    | 7 164 860              |
|                                   |   | в том числе оплата труда рабочих  | тенге                 |            |                                    | 3 745 632              |
|                                   |   | машины и механизмы  | тенге                 |            |                                    | 273 860                |
|                                   |   | в том числе оплата труда машинистов   | тенге                 |            |                                    | 85 556                 |
|                                   |   | материалы, изделия и конструкции  | тенге                 |            |                                    | 7 639 133              |
|                                   |   | нормативная трудоемкость  | чел.-ч                | 1 420      |                                    |                        |
| 7                                 | 1112-0263-0402<br><i>РСНБ РК 2024 Котр и Кзм-1,12</i> | Устройство обрешетки с прозорами из брусков   | м <sup>2</sup>        | 592        | 1 884                              | 1 115 328              |
|                                   |   | из них:   |                       |            |                                    |                        |

| Номер по порядку | Шифр позиции норматива, код ресурса                           | Наименование работ и затрат  | Единица измерения                            | Количество  | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|------------------|---|--|--|-------------|------------------------------------|------------------------|
| 7.1              |   | затраты на труд рабочих  |  |             | 1 308                              | 774 336                |
|                  |   | в том числе оплата труда рабочих   |  |             | 684                                | 404 928                |
| 7.1.1            | 003-0135  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и исполнительные  | чел.-ч                                       | 148         | 5 232                              | 774 336                |
| 7.2              |   | машины и механизмы   |  |             | 20                                 | 11 840                 |
|                  |   | в том числе оплата труда машинистов  |  |             | 3                                  | 1 776                  |
| 7.2.1            | 314-102-0104  | Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т  | маш.-ч                                       | 0,265216    | 23 524                             | 6 239                  |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, землекоп / чел.   | чел.-ч                                       | 0,265216    | 5 086                              | 1 349                  |
| 7.2.2            | 343-102-0101  | Пила дисковая электрическая  | маш.-ч                                       | 32,356352   | 120                                | 3 883                  |
| 7.2.3            | 331-101-0101  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч                                       | 0,132608    | 8 633                              | 1 145                  |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, землекоп / чел.   | чел.-ч                                       | 0,132608    | 2 979                              | 393                    |
| 7.3              |   | материалы, изделия и конструкции   |  |             | 556                                | 329 152                |
| 7.3.1            | 215-202-0701  | Брусок обрешечной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1  | м <sup>3</sup>                               | 3,3152      | 88 455                             | 293 246                |
| 7.3.2            | 236-106-0302  | Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 обработка при Т от -20°С до +40°С. | кг   | 11,84       | 1 158                              | 13 711                 |
| 7.3.3            | 217-108-0101  | Газоль ГОСТ 283-75 строительный  | кг   | 26,048      | 861                                | 22 427                 |
| <b>8</b>         | <b>1110-0104-0209</b><br><i>РСНБ РК 2024 Копь и Копь-1,12</i> | <b>Установка стропил с изготовлением</b>   | <b>м<sup>3</sup> древесины в конструкции</b> | <b>8,55</b> | <b>253 584</b>                     | <b>2 168 143</b>       |
|                  |   | из них:  |  |             |                                    |                        |
| 8.1              |   | затраты на труд рабочих  |  |             | 115 272                            | 985 576                |
|                  |   | в том числе оплата труда рабочих   |  |             | 59 770                             | 511 034                |
| 8.1.1            | 002-0128  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций  | чел.-ч                                       | 212,22468   | 4 644                              | 985 571                |
| 8.2              |   | машины и механизмы   |  |             | 2 908                              | 24 863                 |
|                  |   | в том числе оплата труда машинистов  |  |             | 731                                | 6 250                  |
| 8.2.1            | 343-102-0101  | Пила дисковая электрическая  | маш.-ч                                       | 43,805412   | 120                                | 5 257                  |
| 8.2.2            | 314-102-0101  | Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т  | маш.-ч                                       | 1,2554136   | 13 351                             | 16 761                 |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, землекоп / чел.   | чел.-ч                                       | 1,2554136   | 4 256                              | 5 343                  |
| 8.2.3            | 331-101-0101  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч                                       | 0,3045168   | 8 633                              | 2 629                  |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, землекоп / чел.   | чел.-ч                                       | 0,3045168   | 2 979                              | 907                    |
| 8.2.4            | 343-302-0101  | Перфоратор электрический   | маш.-ч                                       | 9,8422128   | 23                                 | 226                    |
| 8.3              |   | материалы, изделия и конструкции   |  |             | 135 404                            | 1 157 704              |
| 8.3.1            | 215-202-0502  | Брусок обрешечной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2   | м <sup>3</sup>                               | 1,368       | 88 455                             | 121 006                |
| 8.3.2            | 215-202-0102  | Брус обрешечной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2   | м <sup>3</sup>                               | 0,513       | 88 455                             | 45 377                 |
| 8.3.3            | 215-204-0501  | Доска обрешечная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 1   | м <sup>3</sup>                               | 7,0965      | 88 455                             | 627 721                |
| 8.3.4            | 235-101-0901  | Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТТ-350  | м <sup>2</sup>                               | 28,899      | 264                                | 7 629                  |

| Номер по порядку | Шифр позиции бюджета, код ресурса                             | Наименование работ и затрат   | Единица измерения                            | Количество           | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|------------------|---|---|--|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| 8.3.5            | 214-209-0802  | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с несомкнутой поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм            | кг   | 37,449               | 2 146                              | 80 366                 |
| 8.3.6            | 217-108-0101  | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный   | кг   | 61,56                | 861                                | 53 003                 |
| 8.3.7            | 214-405-0201  | Поковки из квадратных заготовок   | т  | 0,3249               | 624 577                            | 202 925                |
| 8.3.8            | 236-106-0404  | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ                            | т  | 0,016758             | 1 174 643                          | 19 685                 |
| <b>9</b>         | <b>1113-0101-0313</b><br><i>РСНБ РК 2024 Клар и Клар-1,06</i> | <b>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки насухо в один слой</b>                                       | <b>м<sup>2</sup> изолируемой поверхности</b> | <b>684</b>           | <b>346</b>                         | <b>236 664</b>         |
|                  |   | из них:   |  |                      |                                    |                        |
| 9.1              |   | затраты на труд рабочих<br>в том числе оплата труда рабочих   |  |                      | 174                                | 119 016                |
| 9.1.1            | 003-0130  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы отделочные и изоляционные                                 | чел.-ч                                       | 25,0344              | 91                                 | 62 244                 |
| 9.2              |   | машины и механизмы<br>в том числе оплата труда машинистов   |  |                      | 2                                  | 1 368                  |
| 9.2.1            | 331-101-0101  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т<br>и т.ч. затраты труда машинистов, экипаже / чел                    | маш.-ч<br>чел.-ч                             | 0,145008<br>0,145008 | 1                                  | 684                    |
| 9.3              |   | материалы, изделия и конструкции  |  |                      | 8 633                              | 1 252                  |
| 9.3.1            | 235-104-0301  | Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм   | 1000 м <sup>2</sup>                          | 1,21752              | 2 979                              | 432                    |
| <b>10</b>        | <b>1126-0102-0301</b><br><i>РСНБ РК 2024 Клар и Клар-1,12</i> | <b>Теплоизоляции поверхностей строительных конструкций изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</b> | <b>м<sup>2</sup> изоляции</b>                | <b>34,05</b>         | <b>95 765</b>                      | <b>3 260 798</b>       |
|                  |   | из них:   |  |                      |                                    |                        |
| 10.1             |   | затраты на труд рабочих<br>в том числе оплата труда рабочих   |  |                      | 64 201                             | 2 186 044              |
| 10.1.1           | 003-0137  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы отделочные и изоляционные                               | чел.-ч                                       | 403,47888            | 33 606                             | 1 144 284              |
| 10.2             |   | машины и механизмы<br>в том числе оплата труда машинистов   |  |                      | 5 378                              | 183 121                |
| 10.2.1           | 314-502-0303  | Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)   | маш.-ч                                       | 24,7884              | 1 835                              | 62 482                 |
| 10.2.2           | 331-101-0101  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т<br>и т.ч. затраты труда машинистов, экипаже / чел.                   | маш.-ч<br>чел.-ч                             | 20,9748<br>20,9748   | 8 633                              | 181 075                |
| 10.3             |   | материалы, изделия и конструкции  |  |                      | 2 979                              | 62 484                 |
| 10.3.1           | 234-101-0106  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-50                       | м <sup>2</sup>                               | 34,731               | 26 186                             | 891 633                |
| <b>11</b>        | <b>1113-0101-0313</b><br><i>РСНБ РК 2024 Клар и Клар-1,06</i> | <b>Устройство гидроизоляции из мембраны по утеплителю насухо в один слой (прим.)</b>                              | <b>м<sup>2</sup> изолируемой поверхности</b> | <b>684</b>           | <b>2 077</b>                       | <b>1 420 668</b>       |
|                  |   | из них:   |  |                      |                                    |                        |
| 11.1             |   | затраты на труд рабочих<br>в том числе оплата труда рабочих   |  |                      | 174                                | 119 016                |
| 11.1.1           | 003-0130  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы отделочные и изоляционные                                 | чел.-ч                                       | 25,0344              | 91                                 | 62 244                 |
| 11.2             |   | машины и механизмы  |  |                      | 2                                  | 1 368                  |

| Номер по порядку | Шифр позиции норматива, код ресурса                           | Наименование работ и затрат   | Единица измерения           | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |
|------------------|---|---|-----------------------------|------------|------------------------------------|------------------------|
|                  |   | в том числе оплата труда машинистов   |                             |            |                                    | 684                    |
| 11.2.1           | 331-101-0101  | Автомобил бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч                      | 0,145008   | 8 633                              | 1 252                  |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаже / чел.   | чел.-ч                      | 0,145008   | 2 979                              | 437                    |
| 11.3             |   | материалы, изделия и конструкции  |                             |            | 1 901                              | 1 300 284              |
| 11.3.1           | 217-203-0401  | Гидрокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм   | м <sup>2</sup>              | 1 217,52   | 1 068                              | 1 300 311              |
| <b>12</b>        | <b>1112-0107-0103</b><br><i>РСНБ РК 2024 Квир и Квир-1,12</i> | <b>Устройство кровель из профилированного оцинкованного листа</b>   | <b>м<sup>2</sup> кровли</b> | <b>684</b> | <b>10 053</b>                      | <b>6 876 252</b>       |
|                  |   | из них:   |                             |            |                                    |                        |
| 12.1             |   | затраты на труд рабочих   |                             |            | 4 358                              | 2 980 872              |
|                  |   | в том числе оплата труда рабочих  |                             |            | 2 281                              | 1 560 204              |
| 12.1.1           | 003-0134  | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные   | чел.-ч                      | 580,2372   | 5 137                              | 2 980 679              |
| 12.2             |   | машины и механизмы  |                             |            | 75                                 | 51 300                 |
|                  |   | в том числе оплата труда машинистов   |                             |            | 20                                 | 13 080                 |
| 12.2.1           | 343-102-0101  | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч                      | 59,907456  | 120                                | 7 189                  |
| 12.2.2           | 343-302-0301  | Шуруповерты строительно-монтажные   | маш.-ч                      | 49,7952    | 25                                 | 1 245                  |
| 12.2.3           | 314-102-0101  | Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т   | маш.-ч                      | 2,604672   | 13 351                             | 34 775                 |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаже / чел.   | чел.-ч                      | 2,604672   | 4 256                              | 11 085                 |
| 12.2.4           | 331-101-0101  | Автомобил бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч                      | 0,842688   | 8 633                              | 7 275                  |
|                  |   | в т.ч. затраты труда машинистов, экипаже / чел.   | чел.-ч                      | 0,842688   | 2 979                              | 2 510                  |
| 12.3             |   | материалы, изделия и конструкции  |                             |            | 5 620                              | 3 844 080              |
| 12.3.1           | 215-204-0101  | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1                    | м <sup>2</sup>              | 3,42       | 88 455                             | 302 516                |
| 12.3.2           | 224-102-1005  | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-3-2012 толщиной стали 0,7 мм                             | м <sup>2</sup>              | 786,6      | 3 814                              | 3 000 092              |
| 12.3.3           | 215-202-0701  | Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1 | м <sup>2</sup>              | 5,13       | 88 455                             | 453 774                |
| 12.3.4           | 236-202-1012  | Краска акриловая, объемом 400 мл  | шт.                         | 13,68      | 883                                | 12 079                 |
| 12.3.5           | 217-108-0101  | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный   | кг                          | 30,096     | 861                                | 25 913                 |
| 12.3.6           | 217-106-0102  | Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный   | кг                          | 29,1384    | 1 372                              | 39 978                 |
| 12.3.7           | 263-107-0996  | Защелка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень  | кг                          | 5,18472    | 1 993                              | 10 333                 |

Составил(а)

Шапцова В.А.

Проверил(а)

Шапцова В.А.

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 2-01-01-01**

Составлена в ценах октября 2025 г.

| Номер по порядку            | Код ресурса  | Наименование ресурса   | Единица измерения   | Количество | Стоимость единицы измерения, тенге | Общая стоимость, тенге |  |
|-----------------------------|--------------|--|---------------------|------------|------------------------------------|------------------------|--|
| 1                           | 2            | 3  | 4                   | 5          | 6                                  | 7                      |  |
| <b>Материальные ресурсы</b> |              |  |                     |            |                                    |                        |  |
| 1                           | 224-102-1005 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм                              | м <sup>2</sup>      | 786,6      | 3 814                              | 3 000 092,4            |  |
| 2                           | 217-203-0401 | Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм      | м <sup>2</sup>      | 1 217,52   | 1 068                              | 1 300 311,36           |  |
| 3                           | 234-101-0106 | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-50                                      | м <sup>3</sup>      | 34,731     | 25 673                             | 891 648,96             |  |
| 4                           | 215-202-0701 | Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1  | м <sup>3</sup>      | 8,4452     | 88 455                             | 747 020,17             |  |
| 5                           | 215-204-0501 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 1             | м <sup>3</sup>      | 7,0965     | 88 455                             | 627 720,91             |  |
| 6                           | 215-204-0101 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1                     | м <sup>3</sup>      | 3,42       | 88 455                             | 302 516,1              |  |
| 7                           | 214-405-0201 | Поковки из квадратных заготовок  | т                   | 0,3249     | 624 577                            | 202 925,07             |  |
| 8                           | 215-202-0502 | Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м <sup>3</sup>      | 1,368      | 88 455                             | 121 006,44             |  |
| 9                           | 235-104-0301 | Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 1,21752    | 95 688                             | 116 502,05             |  |
| 10                          | 217-108-0101 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный  | кг                  | 117,704    | 861                                | 101 343,14             |  |
| 11                          | 214-209-0802 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм                          | кг                  | 37,449     | 2 146                              | 80 365,55              |  |
| 12                          | 215-202-0102 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м <sup>3</sup>      | 0,513      | 88 455                             | 45 377,42              |  |

|                                   |              |  |                |          |           |                     |  |
|-----------------------------------|--------------|--|----------------|----------|-----------|---------------------|--|
| 13                                | 217-106-0102 | Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный  | кг             | 29,1384  | 1 372     | 39 977,88           |  |
| 14                                | 236-106-0404 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ   | т              | 0,016758 | 1 174 643 | 19 684,67           |  |
| 15                                | 236-106-0302 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 обработка при T от -20°C до +40°C, | кг             | 11,84    | 1 158     | 13 710,72           |  |
| 16                                | 236-202-1012 | Краска аэрозольная, объемом 400 мл   | шт.            | 13,68    | 883       | 12 079,44           |  |
| 17                                | 261-107-0996 | Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень  | кг             | 5,18472  | 1 993     | 10 333,15           |  |
| 18                                | 235-101-0901 | Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350  | м <sup>2</sup> | 28,899   | 264       | 7 629,34            |  |
| 19                                | 261-107-0831 | Мусор строительный   | т              | 11,3664  | 0         | -                   |  |
| <b>Итого материальные ресурсы</b> |              |  | <b>тенге</b>   |          |           | <b>7 640 245</b>    |  |
| <b>Всего по ведомости:</b>        |              |  | <b>тенге</b>   |          |           | <b>7 640 244,77</b> |  |

Составил(а)

Шашлова В.А.

Проверил(а)

Шашлова В.А.