«Социально-предпринаменно в (обязательное) корнорация Утверждаю» «Павлодар» 21 февраля 2022г

Заказчик АО "СПК "Павлодар"

Шифр стройки:

"Строительство многозтажного жилого дома расположенного по адресу: город Павлодар, микрорайон

"Достык", улица Ладожская 17" (без наружных инженерных сетей, благоустройства)

## Сводная ведомость потребности основных материалов, изделий, конструкций и оборудования

| №№ п.п. | Наименование материала  | Ед. изм.     | Количество         | Объем ресурсов по смете, млн. тенге | Стоимость ресурсов казахстанского содержания, млн. тенге | Удельный вес<br>отечественного<br>материала, в % | Происхождение<br>товара (страна-<br>изготовитель)  |
|---------|---|--------------|--------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 1       | 2   | 3            | 4                  | 5                                   | 6  | 7  | 8  |
|         | І. Строительн   | ые материаль | і, изделия и конст | грукции                             |  |  | And the second s |
| 1       | Песок строительный  | м3           | 80,89239           | 0,153210                            | 0,153210   | 100,00   | Казахстан  |
| 100328  | Песок ГОСТ 8736-2014 природный  | м3           | 80,89239           | 0,153210                            | 0,153210   | 100,00   | Казахстан  |
| 2       | Щебень  | м3           | 1323,2626          | 10,615175                           | 10,615175  | 100,00   | Казахстан  |
| 100093  | Щебень из плотных горных пород для строительных работ M1200 CT PK 1284-2004 фракция 20-40 мм  | м3           | 583,2846           | 2,445129                            | 2,445129   | 100,00   | Казахстан  |
| 100108  | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм  | м3           | 53,96065           | 0,235268                            | 0,235268   | 100,00   | Казахстан  |
| 100299  | Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013 фракция 10-20 мм                                     | м3           | 685,90139          | 7,934507                            | 7,934507   | 100,00   | Казахстан  |
| 100412  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3           | 0,11596            | 0,000270                            | 0,000270   | 100,00   | Казахстан  |
| 3       | Бетоны  | м3           | 21038,4527         | 640,363365                          | 640,363365   | 100,00   | Казахстан  |
| 279220  | Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010 F50, W6   | м3           | 6,5975             | 0,146643                            | 0,146643   | 100,00   | Казахстан  |
| 100533  | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок   | м3           | 418,5945           | 8,731463                            | 8,731463   | 100,00   | Казахстан  |
| 100489  | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок   | м3           | 497,00418          | 10,086203                           | 10,086203  | 100,00   | Казахстан  |
| 100560  | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок   | м3           | 207,22792          | 4,624498                            | 4,624498   | 100,00   | Казахстан  |
| 279219  | Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010 F50, W4   | м3           | 11,165             | 0,244826                            | 0,244826   | 100,00   | Казахстан  |
| 100511  | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок   | м3           | 60,2536            | 1,182778                            | 1,182778   | 100,00   | Казахстан  |
| 100467  | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок  | м3           | 195,33             | 3,671227                            | 3,671227   | 100,00   | Казахстан  |
| 279244  | Бетон тяжелый класса B20 ГОСТ 7473-2010 F100, W6  | м3           | 2622,76            | 61,689938                           | 61,689938  | 100,00   | Казахстан  |
| 101842  | Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010 D1800, класса<br>В15                     | м3           | 17019,52           | 549,985789                          | 549,985789   | 100,00   | Казахстан  |
| 4       | Растворы  | м3           | 5014,83939         | 93,644826                           | 93,644826  | 100,00   | Казахстан  |
| 102671  | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3  | м3           | 8,98749            | 0,206218                            | 0,206218   | 100,00   | Казахстан  |
| 102637  | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150  | м3           | 2117,18012         | 42,612484                           | 42,612484  | 100,00   | Казахстан  |

Наименование стройки:

| 102635             | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М75  | м3       | 1065,69473 | 18,321424  | 18,321424  | 100,00 | Казахстан                                |
|--------------------|--|----------|------------|------------|------------|--------|--|
| 102682             | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6  | м3       | 11,09066   | 0,252712   | 0,252712   | 100,00 | Казахстан                                |
| 102641             | Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50   | м3       | 420,4078   | 7.969671   | 7,969671   | 100,00 | Казахстан                                |
| 102641             | Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М30 Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки M25                 | м3<br>м3 | 6,56404    | 0.096793   | 0,096793   | 100,00 | Казахстан                                |
| 102636             | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100   | M3       | 1380,01376 | 24,104700  | 24,104700  | 100,00 | Казахстан                                |
| 102634             | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100   | м3       | 4,90079    | 0,080824   | 0,080824   | 100,00 | Казахстан                                |
| 5                  | Кирпич керамический и силикатный   | 1000 шт. | 6913,21237 | 524,466795 | 524,466795 | 100,00 | Казахстан                                |
| 102928             | Кирпич керамический и силика ный<br>Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм<br>ГОСТ 530-2012 марки M125 | 1000 шт. | 664,476    | 56,038583  | 56,038583  | 100,00 | Казахстан                                |
| 102899             | Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм<br>ГОСТ 530-2012 марки M150                                     | 1000 шт. | 438,672    | 44,900711  | 44,900711  | 100,00 | Казахстан                                |
| 102929             | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки М150  | 1000 шт. | 685,763    | 57,833823  | 57,833823  | 100,00 | Казахстан                                |
| 102888             | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки M125  | 1000 шт. | 1155,732   | 82,560871  | 82,560871  | 100,00 | Казахстан                                |
| 102927             | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 марки М100  | 1000 шт. | 664,476    | 40,459279  | 40,459279  | 100,00 | Казахстан                                |
| 102887             | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100  | 1000 шт. | 2060,88537 | 145,253262 | 145,253262 | 100,00 | Казахстан                                |
| 102889             | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М150  | 1000 шт. | 1243,208   | 97,420265  | 97,420265  | 100,00 | Казахстан                                |
| 6                  | Бетонные изделия   | м2       | 158,85     | 0,301021   | 0,301021   | 100,00 | Казахстан                                |
| 271845             | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017   | м2       | 158,85     | 0,301021   | 0,301021   | 100,00 | Казахстан                                |
| 7                  | Конструкции и изделия из железобетона  | м3       | 1018,492   | 59,895736  | 59,895736  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС9.6.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78   | м3       | 16,115     | 0,417088   | 0,417088   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС9.5.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78   | м3       | 20,74      | 0,536793   | 0,536793   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС12.4.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78  | м3       | 142,57     | 3,689997   | 3,689997   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0108 | /9ПБ13-37п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84  | м3       | 1,566      | 0,209208   | 0,209208   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0101 | /8ПБ13-1п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84  | м3       | 15,12      | 1,844867   | 1,844867   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |

|                    |  | -  |         |           |           |        |  |
|--------------------|--|----|---------|-----------|-----------|--------|--|
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС12.5.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78                            | м3 | 46,671  | 1,207939  | 1,207939  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1222-102-<br>0101 | /8ПБ16-1п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84    | м3 | 27,489  | 3,354070  | 3,354070  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС24.4.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78                            | м3 | 225,345 | 5,832379  | 5,832379  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС9.4.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78                             | м3 | 63,57   | 1,645319  | 1,645319  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0101 | /8ПБ16-1/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84     | м3 | 0,969   | 0,118233  | 0,118233  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС24.5.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78                            | м3 | 74,011  | 1,915553  | 1,915553  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС12.6.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78                            | м3 | 36,218  | 0,937394  | 0,937394  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0103 | /8ПБ19-3п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84    | м3 | 3,822   | 0,468971  | 0,468971  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0108 | /10ПБ27-37п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м3 | 9,288   | 1,240821  | 1,240821  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0108 | /10ПБ25-37п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м3 | 87,984  | 11,754134 | 11,754134 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1222-102-<br>0108 | /9ПБ18-37п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84  | м3 | 2,214   | 0,295777  | 0,295777  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |

| C1222-102-<br>0108 | /9ПБ16-37п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84   | м3 | 20,545      | 2,744689   | 2,744689   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
|--------------------|---|----|-------------|------------|------------|--------|--|
| C1222-102-<br>0103 | /9ПБ25-3п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84   | м3 | 8,064       | 0,989477   | 0,989477   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0108 | /9ПБ16-37/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84  | м3 | 2,275       | 0,303926   | 0,303926   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0101 | /8ПБ13-1/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84  | м3 | 103,04      | 12,572426  | 12,572426  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1221-102-<br>0101 | /ФБС24.6.6/Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78   | м3 | 57,05       | 1,476568   | 1,476568   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1222-102-<br>0103 | /9ПБ22-3п/Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84   | м3 | 50,55       | 6,202637   | 6,202637   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1261-101-<br>0383 | /АПП6.6-1/Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м3 | 3,276       | 0,137471   | 0,137471   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
|                    | Конструкции и изделия из железобетона   | м2 | 34948,352   | 315,412646 | 315,412646 | 100,00 | Казахстан                                |
| 269501             | Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016  | м2 | 612         | 5,801760   | 5,801760   | 100,00 | Казахстан                                |
| 269505             | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016  | м2 | 34336,352   | 309,610886 | 309,610886 | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | Конструкции и изделия из железобетона   | M  | 1548        | 9,192024   | 9,192024   | 100,00 | Казахстан                                |
| 271823             | Ступени основные ГОСТ 8717-2016   | M  | 1548        | 9,192024   | 9,192024   | 100,00 | Казахстан                                |
| 8                  | Изделия из гипса (гипсокартон)  |    |             |            |            |        |  |
| 9                  | Изделия из облегченного бетона  | м3 | 570,654     | 15,018472  | 15,018472  | 100,00 | Казахстан                                |
| 279563             | Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 B3,5, D600   | м3 | 570,654     | 15,018472  | 15,018472  | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | Изделия из облегченного бетона  | м2 | 243,6       | 0,336899   | 0,336899   | 100,00 | Казахстан                                |
| 271796             | Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 50 мм, серая  | м2 | 243,6       | 0,336899   | 0,336899   | 100,00 | Казахстан                                |
| 10                 | Асфальтобетон   |    |             |            |            |        |  |
| 11                 | Краски и лаки   | КГ | 60340,30528 | 16,198829  | 16,198829  | 100,00 | Казахстан                                |
| 304171             | Клей под покрытия полов водно-дисперсионный для линолеума   | КГ | 3739,554    | 1,888475   | 1,888475   | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |

| 249373 | Белила цинковые ГОСТ 482-77   | КГ | 12          | 0,019536 | 0,019536 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|--------|---|----|-------------|----------|----------|--------|--------------------------------|
| 249431 | Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б  | КГ | 226,13      | 0,103794 | 0,103794 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 149611 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатныая марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007                                   | КГ | 7024,0872   | 1,601492 | 1,601492 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 280106 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | КГ | 42220,67871 | 9,921859 | 9,921859 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 249439 | Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79  | КГ | 227,2716    | 0,203863 | 0,203863 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 149395 | Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013  | КГ | 1265,11825  | 0,718587 | 0,718587 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 249502 | Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577   | КГ | 190,25      | 0,086374 | 0,086374 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 278579 | Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71   | КГ | 2875,61136  | 1,388920 | 1,388920 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 249453 | Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90   | КГ | 2463,1455   | 0,216757 | 0,216757 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 249504 | Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003   | КГ | 10,8678     | 0,009890 | 0,009890 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 249530 | Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003   | КГ | 0,012       | 0,000002 | 0,000002 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 249420 | Краска масляная, готовая к употреблению МА-22 ГОСТ 10503-71   | КГ | 0,01186     | 0,000005 | 0,000005 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 249409 | Краска масляная густотертая цветная MA-015, сурик железный ГОСТ 10503-71  | КГ | 85,567      | 0,039275 | 0,039275 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Краски и лаки   | Т  | 44,5527     | 7,178265 | 7,178265 | 100,00 | Казахстан                      |
| 149237 | Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | Т  | 0,05537     | 0,035787 | 0,035787 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 149219 | Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | Т  | 0,21254     | 0,093516 | 0,093516 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |

| 272105 | Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74                      | т  | 0.02335   | 0.015214   | 0,015214   | 100,00 | Казахста         |
|--------|---|----|---|------------|------------|--------|------------------|
| 2/2103 | т астворитель для лакокрасочных материалов г ОСТ 7027-74                    | 1  | 0,02333   | 0,013214   | 0,013214   | 100,00 |                  |
| 287782 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115  | T  | 0,28033   | 0,142530   | 0.142530   | 100,00 | Казахста         |
| 20,,02 | S.I.M.D ST.11(1 SST.1 \$10)/1 2000 111 110                                  | •  | 0,20055   | 0,112000   | 0,11.2000  | 100,00 | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        | Казахста         |
| 149589 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007                             | T  | 26,62846  | 5,862468   | 5,862468   | 100,00 | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        | (ощдано проситем |
| 149372 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78  | Т  | 0,03602   | 0,013654   | 0,013654   | 100,00 | Казахста         |
| 149312 | 3 dn1-chiapin 1 Oc 1 3134-78  | 1  | 0,03002   | 0,013034   | 0,013034   | 100,00 | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        | TC               |
| 287780 | Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-720  | T  | 0,0009  | 0,001027   | 0,001027   | 100,00 | Казахста         |
|        |   |    |   |            |            |        | (задано проектом |
| 240207 | Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик              |    | 0.0656  | 0.020007   | 0.020007   | 100.00 | Казахста         |
| 249387 | железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71   | T  | 0,0656  | 0,030087   | 0,030087   | 100,00 | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        |                  |
| 149365 | Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84   | Т  | 17,25013  | 0,983982   | 0,983982   | 100,00 | Казахста         |
|        | 1 1   |    |   | 1,5.22.2   | 1,5        |        | (задано проектом |
| 12     | Сухие строительные смеси  | T  | 3,0466  | 0,569259   | 0,569259   | 100,00 | Казахста         |
|        |   |    |   |            |            |        | Казахста         |
| 144600 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1                | T  | 0,46032   | 0,014268   | 0,014268   | 100,00 | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        |                  |
| 144613 | Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3                                    | T  | 0,16229   | 0,003472   | 0,003472   | 100,00 | Казахста         |
|        | 1   |    | , in the second | ŕ          | ĺ          |        | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        | Казахста         |
| 144572 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74                       | T  | 0,11704   | 0,022616   | 0,022616   | 100,00 | (задано проектом |
|        |   |    |   |            |            |        | 1                |
| 146096 | Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30  | Т  | 2,30695   | 0,528903   | 0,528903   | 100,00 | Казахста         |
| 110070 | Tepisorial Foot 12071 2013 mapail of 30                                     | 1  | 2,300,3   | 0,320,03   | 0,320703   | 100,00 | (задано проектом |
|        | Сухие строительные смеси  | кг | 2260425,278   | 178,742988 | 178,742988 | 100,00 | Казахста         |
| 249731 | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006         | КГ | 11203,452   | 0,481748   | 0,481748   | 100,00 | Казахста         |
| 149732 | Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006             | КГ | 369373,9723   | 31,766162  | 31,766162  | 100,00 | Казахста         |
| 149866 | Смесь сухая - цементная штукатурка СТ РК 1168-2006 М100                     | КГ | 1806987,125   | 108,419227 | 108,419227 | 100,00 | Казахста         |
| 149905 | Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая                   | КГ | 3119,076  | 0,246407   | 0,246407   | 100,00 | Казахста         |
| 149735 | Смесь сухая шпатлевочная на цементной основе СТ РК 1168-2006 М25            | КГ | 972,1498  | 0,068050   | 0,068050   | 100,00 | Казахста         |
| 249623 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки                      | КГ | 31190,76  | 1,310012   | 1,310012   | 100,00 | Казахста         |
| 249682 | Смесь сухая двухкомпонентная гидроизоляционная на цементно-акриловой основе | КГ | 37578,74286   | 36,451381  | 36,451381  | 100,00 | Казахста         |
|        | Плитки и плиты керамические   | м2 | 15894,8538  | 34,463172  | 34,463172  | 100,00 | Казахста         |
| 13     |   |    |   |            |            |        | i                |
| 287772 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I          | м2 | 7953,6438   | 14,165440  | 14,165440  | 100,00 | Казахста         |

|                    | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная   |      |           |            |            |        | Казахстан                                |
|--------------------|---|------|-----------|------------|------------|--------|--|
| 287797             | толщиной от 7,5 мм до 13 мм   | м2   | 7941,21   | 20,297733  | 20,297733  | 100,00 | (задано проектом)                        |
| 14                 | Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс   | м2   | 8163,8832 | 132,065943 | 132,065943 | 100,00 | Казахстан                                |
| 133927             | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-13, двупольный  | м2   | 272,16    | 9,438237   | 9,438237   | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 133839             | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой  | м2   | 19,8      | 0,356301   | 0,356301   | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 133762             | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П   | м2   | 1530,9    | 8,897591   | 8,897591   | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 133761             | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П  | м2   | 582,12    | 4,436919   | 4,436919   | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 133864             | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой | м2   | 691,92    | 16,545883  | 16,545883  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 146508             | Стеклопакет общего назначения ГОСТ 24866-2014 однокамерный СПО 24   | м2   | 1260,2016 | 7,042007   | 7,042007   | 100,00 | Казахстан                                |
| 146534             | Стеклопакет общего назначения ГОСТ 24866-2014 двухкамерный СПД 32   | м2   | 1260,2016 | 10,203852  | 10,203852  | 100,00 | Казахстан                                |
| 133923             | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-10, однопольный   | м2   | 698,88    | 23,903793  | 23,903793  | 100,00 | Казахстан                                |
| 133851             | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка | м2   | 1183,68   | 32,168871  | 32,168871  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 287750             | Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 двупольный   | м2   | 78,12     | 2,845990   | 2,845990   | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 287749             | Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однопольный  | м2   | 585,9     | 16,226501  | 16,226501  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс   | шт.  | 1125      | 2,640375   | 2,640375   | 100,00 | Казахстан                                |
| C1223-502-<br>0301 | Замок цилиндровый врезной ЗВ1 ГОСТ 5089-2011  | шт.  | 1125      | 2,640375   | 2,640375   | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
|                    | Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс   | пара | 1125      | 4,120875   | 4,120875   | 100,00 | Казахстан                                |

| C1223-502-<br>0902 | Ручки раздельные ГОСТ 5087-80  | пара | 1125       | 4,120875  | 4,120875  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
|--------------------|--|------|------------|-----------|-----------|--------|--|
|                    | Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс  | M    | 1121,2     | 4,574496  | 4,574496  | 100,00 | Казахстан                                |
| 134110             | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 600 мм                     | М    | 1121,2     | 4,574496  | 4,574496  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 15                 | Трубы из пластмасс   | шт.  | 47967,1747 | 21,174109 | 21,174109 | 100,00 | Казахстан                                |
| C1241-209-<br>0316 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами $110x110x110$ мм      | шт.  | 1134       | 3,780756  | 3,780756  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 182691             | Тройник-пресс с латунным корпусом, PN 10 для напорных труб из термопластов размерами 32х32х32 мм | шт.  | 372        | 1,623036  | 1,623036  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| C1241-208-<br>0401 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 20 мм                              | шт.  | 1266       | 0,340554  | 0,340554  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1241-602-<br>1315 | Тройник-пресс с латунным корпусом, PN 10 для напорных труб из термопластов размерами 26х26х26 мм | шт.  | 372        | 1,623036  | 1,623036  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 182678             | Тройник-пресс с латунным корпусом, PN 10 для напорных труб из термопластов размерами 20х20х20 мм | шт.  | 1350       | 3,330450  | 3,330450  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 182694             | Тройник-пресс с латунным корпусом, PN 10 для напорных труб из термопластов размерами 32х20х32 мм | шт.  | 486        | 2,120418  | 2,120418  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 182689             | Тройник-пресс с латунным корпусом, PN 10 для напорных труб из термопластов размерами 26х20х26 мм | шт.  | 486        | 1,660176  | 1,660176  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 182931             | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм                          | шт.  | 1585,5807  | 0,229909  | 0,229909  | 100,00 | Казахстан                                |
| 164709             | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм                              | шт.  | 324        | 0,223884  | 0,223884  | 100,00 | Казахстан                                |
| 182929             | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм                           | шт.  | 594        | 0,026730  | 0,026730  | 100,00 | Казахстан                                |
| 181697             | Опора полипропиленовая РР-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм                                   | шт.  | 2245,32    | 0,015717  | 0,015717  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1241-211-<br>0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением, PN 10 размерами 110х50 мм        | шт.  | 324        | 1,357884  | 1,357884  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 182903             | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм                           | шт.  | 580        | 0,372360  | 0,372360  | 100,00 | Казахстан                                |

|                    |  |     | _          |          |          |        |  |
|--------------------|--|-----|------------|----------|----------|--------|--|
| C1241-209-<br>0301 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 50x50x50 мм               | шт. | 324        | 0,353160 | 0,353160 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| 182901             | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм                                | шт. | 68         | 0,014212 | 0,014212 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 181352             | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 32x25 мм                                   | шт. | 212        | 0,007208 | 0,007208 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 181349             | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 25х20 мм                                   | шт. | 612        | 0,014688 | 0,014688 | 100,00 | Казахстан                                      |
| C1241-209-<br>0316 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами $110x110x110$ мм          | шт. | 1134       | 3,780756 | 3,780756 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| 181698             | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 25 мм                                       | шт. | 13394,544  | 0,133945 | 0,133945 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 181702             | Опора полипропиленовая РР-R одинарная (клипса) диаметром 63 мм                                       | шт. | 58,32      | 0,010323 | 0,010323 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 181696             | Опора полипропиленовая РР-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм                                       | шт. | 19527,6    | 0,136693 | 0,136693 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 181699             | Опора полипропиленовая РР-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм                                       | шт. | 1517,81    | 0,018214 | 0,018214 | 100,00 | Казахстан                                      |
|                    | Трубы из пластмасс   | M   | 73892,3568 | 5,121313 | 5,121313 | 100,00 | Казахстан                                      |
| C1241-207-<br>0303 | /защитная/ Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 25 мм         | М   | 13600      | 0,612000 | 0,612000 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| 269861             | Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 63 мм  | М   | 218,16     | 0,076574 | 0,076574 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 269857             | Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 25 мм  | М   | 2298,76    | 0,206888 | 0,206888 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 154261             | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-<br>2001 размерами 25х1,8 мм         | М   | 1122,66    | 0,131351 | 0,131351 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 154839             | Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х3,4 мм | М   | 1122,66    | 0,160540 | 0,160540 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 154262             | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-<br>2001 размерами 25х2,4 мм         | М   | 374,22     | 0,043035 | 0,043035 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 269832             | Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50х3 мм   | М   | 579,838    | 0,156556 | 0,156556 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 154272             | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-<br>2001 размерами 110х6,6 мм        | М   | 3,2868     | 0,005226 | 0,005226 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 269858             | Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 32 мм  | М   | 272,7      | 0,038178 | 0,038178 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
| 154779             | Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм                    | М   | 19371,8    | 0,619898 | 0,619898 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |

| 135512 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКК-350Б                              | м2 | 1500,352    | 0,388591  | 0,388591  | 100,00 | Казахстан (задано проектом    |
|--------|--|----|-------------|-----------|-----------|--------|-------------------------------|
|        | Изделия кровельные и гидроизоляционные   | м2 | 40991,87916 | 23,281184 | 23,281184 | 100,00 | Казахстан                     |
| 295762 | Замазка защитная   | КГ | 237,6       | 0,084823  | 0,084823  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)   |
| 295746 | Мастика разная Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000                              | КГ | 3025,32288  | 0,674647  | 0,674647  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)   |
| 135815 | Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный  | КГ | 756,5616    | 0,357854  | 0,357854  | 100,00 | Казахстан                     |
| 135836 | Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г                             | КГ | 9465,3675   | 1,372478  | 1,372478  | 100,00 | Казахстан                     |
| 295740 | Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79   | КГ | 1,08216     | 0,000366  | 0,000366  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом |
| 135832 | Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для<br>кровельных работ и гидроизоляции     | КГ | 368         | 0,296608  | 0,296608  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом |
|        | Изделия кровельные и гидроизоляционные   | кг | 13853,93414 | 2,786776  | 2,786776  | 100,00 | Казахстан                     |
| 295777 | Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016   | Т  | 0,02376     | 0,027963  | 0,027963  | 100,00 | Казахста (задано проектом     |
| 144636 | Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10  | T  | 0,20102     | 0,038589  | 0,038589  | 100,00 | Казахста                      |
| 295770 | Клей марки КМЦ обойный   | Т  | 0,94954     | 0,818125  | 0,818125  | 100,00 | Казахста (задано проектом     |
| 144669 | Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180  | Т  | 58,06934    | 6,149253  | 6,149253  | 100,00 | Казахста<br>(задано проектом  |
| 16     | Изделия кровельные и гидроизоляционные   | T  | 59,24366    | 7,033930  | 7,033930  | 100,00 | Казахста                      |
| 154841 | Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x5,4 мм     | М  | 588,06      | 0,222875  | 0,222875  | 100,00 | Казахста                      |
| 154781 | Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 32 мм                        | М  | 2897,69     | 0,191248  | 0,191248  | 100,00 | Казахстан (задано проектом    |
| 154263 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-<br>2001 размерами 32x2,0 мм             | М  | 374,22      | 0,056507  | 0,056507  | 100,00 | Казахста                      |
| 154840 | Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 25х4,2 мм     | М  | 374,22      | 0,084948  | 0,084948  | 100,00 | Казахста                      |
| 154778 | Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм                        | M  | 29113,25    | 0,786058  | 0,786058  | 100,00 | Казахста (задано проектом     |
| 269838 | Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26<br>ГОСТ 22689-2014 размерами 110х4,2 мм | M  | 1580,832    | 1,729430  | 1,729430  | 100,00 | Казахста                      |

|        |   | _        |            |          |          |        |                             |
|--------|---|----------|------------|----------|----------|--------|-----------------------------|
| 135527 | Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93 марки РМ-420-1,0  | м2       | 6,44       | 0,002061 | 0,002061 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 298708 | Гидроизол   | м2       | 20672      | 5,788160 | 5,788160 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 298702 | Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92  | м2       | 200        | 6,622000 | 6,622000 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 135735 | Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C ГОСТ 30547-97 марки ЭКП-4,0, полиэстер, крошка/пленка | м2       | 3625,191   | 4,803378 | 4,803378 | 100,00 | Казахстан                   |
| 135535 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП- 350Б   | м2       | 6962,45616 | 1,218430 | 1,218430 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 135545 | Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350   | м2       | 4400,249   | 1,047259 | 1,047259 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 135726 | Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C ГОСТ 30547-97 марки ЭПП-3,0, полиэстер, пленка/пленка | м2       | 3625,191   | 3,411305 | 3,411305 | 100,00 | Казахстан                   |
|        | Изделия кровельные и гидроизоляционные  | Л        | 36,6795    | 0,167992 | 0,167992 | 100,00 | Казахстан                   |
| 135959 | Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414  | л        | 36,6795    | 0,167992 | 0,167992 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
|        | Изделия кровельные и гидроизоляционные  | шт.      | 3401,6018  | 5,818323 | 5,818323 | 100,00 | Казахстан                   |
| 135878 | Герметик силиконовый, 310 мл  | IIIT.    | 6,867      | 0,006537 | 0,006537 | 100,00 | Казахстан                   |
| 135963 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл   | шт.      | 3394,7348  | 5,811786 | 5,811786 | 100,00 | Казахстан                   |
| 17     | Санитарно-технические изделия из керамики   | комплект | 297        | 2,109591 |          |        | Россия                      |
| 286219 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм   | комплект | 297        | 2,109591 |          |        | Россия<br>(исх. Казахстан)  |
| 18     | Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)   | M        | 2821,5     | 1,914625 | 1,914625 | 100,00 | Казахстан                   |
| 297034 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 28 мм                                      | М        | 676,5      | 0,248952 | 0,248952 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 297033 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 25 мм                                      | М        | 66         | 0,024156 | 0,024156 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 297047 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C,<br>Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 89 мм                                   | М        | 194,7      | 0,221179 | 0,221179 | 100,00 | Казахстан                   |

| 297050             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C,<br>Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-<br>2019, бст 13 мм диаметром 114 мм | M     | 27,5       | 0,049005  | 0,049005  | 100,00 | Казахстан                                |
|--------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|--------|--|
| 297049             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 108 мм            | М     | 286        | 0,475046  | 0,475046  | 100,00 | Казахстан                                |
| 297036             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 35 мм             | М     | 887,7      | 0,387925  | 0,387925  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 297039             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 48 мм         | М     | 121        | 0,065945  | 0,065945  | 100,00 | Казахстан                                |
| 297045             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 76 мм         | М     | 297        | 0,261063  | 0,261063  | 100,00 | Казахстан                                |
| 297038             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 42 мм         | М     | 55         | 0,026510  | 0,026510  | 100,00 | Казахстан                                |
| 297042             | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C,<br>Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-<br>2019, бст 13 мм диаметром 60 мм  | М     | 210,1      | 0,154844  | 0,154844  | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)  | м3    | 2161,52032 | 85,921274 | 85,921274 | 100,00 | Казахстан                                |
| 139579             | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003   | м3    | 0,24768    | 0,008597  | 0,008597  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| C1234-101-<br>0208 | /50мм/Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 200   | м3    | 8,39965    | 0,579735  | 0,579735  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 136006             | Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на<br>синтетическом связующем П 75-80  | м3    | 1208,844   | 37,647029 | 37,647029 | 100,00 | Казахстан                                |
| 136004             | Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на<br>синтетическом связующем П 35-40  | м3    | 5,99769    | 0,080825  | 0,080825  | 100,00 | Казахстан                                |
| 136009             | Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на<br>синтетическом связующем П 140-150  | м3    | 938,0313   | 47,605088 | 47,605088 | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)  | т     | 0,00327    | 0,002208  | 0,002208  | 100,00 | Казахстан                                |
| 146125             | Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм   | т     | 0,00019    | 0,000468  | 0,000468  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 146122             | Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 2 мм  | Т     | 0,00308    | 0,001740  | 0,001740  | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)  | рулон | 384,75     | 0,669465  | 0,669465  | 100,00 | Казахстан                                |

|        |   |       | ı          |            |            |        |                             |
|--------|---|-------|------------|------------|------------|--------|-----------------------------|
| 298346 | Самоклеящаяся лента из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C СТ РК 3364-2019 шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м           | рулон | 384,75     | 0,669465   | 0,669465   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 19     | Напольные покрытия  | м2    | 20160,9905 | 53,237557  | 53,237557  | 100,00 | Казахстан                   |
| 149999 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове  | м2    | 19944,288  | 49,760999  | 49,760999  | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 150036 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.4-87  | м2    | 216,7025   | 3,476558   | 3,476558   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
|        | Напольные покрытия  | м3    | 980,89898  | 130,256360 | 130,256360 | 100,00 | Казахстан                   |
| 150052 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88       | м3    | 170,0496   | 18,808846  | 18,808846  | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 150050 | Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм  | м3    | 178,42794  | 11,546429  | 11,546429  | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 150047 | Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88 из антисептированной древесины тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм | м3    | 632,42144  | 99,901085  | 99,901085  | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 20     | Лесоматериалы   | м3    | 279,31987  | 6,112857   | 6,112857   | 100,00 | Казахстан                   |
| 131534 | 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 1      | м3    | 0,03683    | 0,005032   | 0,005032   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 131654 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4                          | м3    | 0,184      | 0,014460   | 0,014460   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 131555 | 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 4      | м3    | 3,3697     | 0,339228   | 0,339228   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 131551 | Брусок обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3     | м3    | 0,28631    | 0,028823   | 0,028823   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 131548 | 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 3      | м3    | 7,28297    | 0,733177   | 0,733177   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 131543 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2           | м3    | 1,14306    | 0,156164   | 0,156164   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 131630 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2                          | м3    | 2,11302    | 0,216889   | 0,216889   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 248387 | Опилки древесные  | м3    | 238,2363   | 1,139722   | 1,139722   | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |

|  |   | _                    |   |  |   |                            |   |
|--|---|----------------------|---|--|---|----------------------------|---|
| 131598   | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3  | м3                   | 6,24774   | 0,785085                                       | 0,785085  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
| 131597   | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3  | м3                   | 3,01498   | 0,378859                                       | 0,378859  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
| 131600   | 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 3  | м3                   | 5,91436   | 0,743193                                       | 0,743193  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
| 131578   | 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  | м3                   | 11,4576   | 1,570757                                       | 1,570757  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
| 248314   | Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88  | м3                   | 0,033   | 0,001470                                       | 0,001470  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
|  | Лесоматериалы   | м2                   | 324,2534  | 0,341264                                       | 0,341264  | 100,00                     | Казахстан   |
| 275940   | Щиты из досок, толщина 25 мм  | м2                   | 224,0651  | 0,194489                                       | 0,194489  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
| 275941   | Щиты из досок, толщина 40 мм  | м2                   | 100,1883  | 0,146776                                       | 0,146776  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
|  |   |                      |   |  |   |                            |   |
|  | Лесоматериалы   | шт.                  | 4,2086  | 0,087135                                       | 0,087135  | 100,00                     | Казахстан   |
| 248391   | <b>Лесоматериалы</b> Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  | шт.                  | <b>4,2086</b> 4,2086                            | <b>0,087135</b> 0,087135                       | ,   | 100,00<br>100,00           | Казахстан<br>Казахстан<br>(задано проектом)   |
| 248391<br><b>21</b>                                    | ·   |                      | ,   | 0,087135                                       | ,   | ,                          | Казахстан   |
|  | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)   | шт.                  | 4,2086  | 0,087135                                       | 0,087135  | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)   |
| <b>21</b> C1214-210-                                   | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)  /д.12/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм   | шт.                  | 4,2086<br>451,44333                             | 0,087135<br><b>163,546850</b>                  | 0,087135<br>163,546850                                      | 100,00                     | Казахстан (задано проектом)  Казахстан Казахстан (задано проектом,  |
| 21<br>C1214-210-<br>0202<br>C1214-210-                 | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)  /д.12/Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм  /д.20/Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм   | шт.<br><b>т</b>      | 4,2086<br><b>451,44333</b><br>0,9078            | 0,087135<br><b>163,546850</b><br>0,304238      | 0,087135<br>163,546850<br>0,304238                          | 100,00<br>100,00<br>100,00 | Казахстан (задано проектом)  Казахстан Казахстан (задано проектом, корр. наим.)  Казахстан (задано проектом, казахстан (задано проектом,                            |
| C1214-210-<br>0202<br>C1214-210-<br>0202<br>C1214-210- | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)  /д.12/Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм  /д.20/Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм  /д.22/Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм | шт.<br><b>т</b><br>т | 4,2086<br><b>451,44333</b><br>0,9078<br>12,7448 | 0,087135<br>163,546850<br>0,304238<br>4,271267 | 0,087135<br>163,546850<br>0,304238<br>4,271267<br>46,562163 | 100,00<br>100,00<br>100,00 | Казахстан (задано проектом)  Казахстан Казахстан (задано проектом, корр. наим.)  Казахстан (задано проектом, корр. наим.)  Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |

| C1214-210-<br>0201 | /д.6/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм                             | Т | 1,13136 | 0,391896 | 0,391896 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
|--------------------|--|---|---------|----------|----------|--------|--|
| C1214-210-<br>0201 | /д.12/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм                            | Т | 0,33668 | 0,116624 | 0,116624 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1214-210-<br>0202 | /д.14/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм                           | Т | 1,32132 | 0,442825 | 0,442825 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1214-210-<br>0202 | /д.25/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм                           | Т | 23,4913 | 7,872827 | 7,872827 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1214-210-<br>0201 | /д.12 анкера /Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм                    | Т | 0,9196  | 0,318544 | 0,318544 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1214-403-<br>0101 | Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки B-1, Bp1 диаметром от 3 до 5 мм   | Т | 0,7697  | 0,340112 | 0,340112 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| 279862             | Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (A400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012                                   | Т | 0,41712 | 0,175057 | 0,175057 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 279861             | Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (A240) и А-II (A300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012                       | Т | 1,01728 | 0,454975 | 0,454975 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 279800             | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм  | Т | 0,3139  | 0,147390 | 0,147390 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 279801             | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм | Т | 0,09682 | 0,041598 | 0,041598 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 279826             | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из<br>углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У                             | Т | 0,07549 | 0,040206 | 0,040206 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| C1214-210-<br>0101 | /д.6/ Сталь арматурная гладкого профиля класса A-I (A240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм                                    | Т | 2,7555  | 0,963006 | 0,963006 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| 286033             | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм        | Т | 0,3402  | 0,125763 | 0,125763 | 100,00 | Казахстан                                      |

| 279796             | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм   | Т  | 3,89347    | 2,728879  | 2,728879  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|--------------------|--|----|------------|-----------|-----------|--------|--|
| 279805             | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм | Т  | 1,88006    | 0,798839  | 0,798839  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1214-210-<br>0101 | /д.10/ Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм                                   | Т  | 0,08424    | 0,029441  | 0,029441  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 279797             | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм  | Т  | 0,1231     | 0,085339  | 0,085339  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 279845             | Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм  | Т  | 0,08488    | 0,029664  | 0,029664  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 129039             | Роли свинцовые ГОСТ 89-2018 толщиной 1,0 мм  | Т  | 0,00202    | 0,003663  | 0,003663  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| C1214-210-<br>0202 | /д.16/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм                           | Т  | 92,1257    | 30,874823 | 30,874823 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1214-210-<br>0201 | /д.10/Сталь арматурная периодического профиля класса A-III (A400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм                            | Т  | 34,14452   | 11,827457 | 11,827457 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 279860             | Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки B-1, Bp1 диаметром от 3 до 5 мм   | Т  | 105,93534  | 46,810284 | 46,810284 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 125919             | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73  | Т  | 8,13203    | 1,073526  | 1,073526  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 247900             | Прокат листовой углеродистый обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89                                      | Т  | 0,84048    | 0,225480  | 0,225480  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 127727             | Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70   | Т  | 0,13472    | 0,029126  | 0,029126  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)   | КГ | 8525,12418 | 1,938401  | 1,938401  | 100,00 | Казахстан                                |
| 127905             | Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 0,8 мм   | КГ | 559,65     | 0,375525  | 0,375525  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 127922             | Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,2 мм   | КГ | 0,0033     | 0,000002  | 0,000002  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |

| Г                  |   | 1    | _          |           | T         |        | I  |
|--------------------|---|------|------------|-----------|-----------|--------|--|
| 128060             | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74                    | КГ   | 0,96       | 0,000127  | 0,000127  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 128062             | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6.3 мм ГОСТ 3282-74         | КГ   | 3357,9     | 0,305569  | 0,305569  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 127911             | Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм  | КГ   | 1567,36173 | 0,802489  | 0,802489  | 100,00 | Казахстан                                |
| 128021             | Проволока стальная пружинная ГОСТ 9389-75 диаметром 0,6 мм  | КГ   | 6,598      | 0,006539  | 0,006539  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 127966             | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм  | КГ   | 38,54096   | 0,033685  | 0,033685  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 127927             | Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм  | КГ   | 5,7808     | 0,003185  | 0,003185  | 100,00 | Казахстан                                |
| 128061             | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74                      | КГ   | 81,96725   | 0,008607  | 0,008607  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 128059             | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74                    | кг   | 2238,864   | 0,353741  | 0,353741  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 128070             | Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали CB-08A диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98   | КГ   | 590,59956  | 0,041342  | 0,041342  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 128065             | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74   | КГ   | 63,84528   | 0,006129  | 0,006129  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 128064             | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74   | кг   | 13,0533    | 0,001462  | 0,001462  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)  | 10 м | 19,32765   | 0,064964  | 0,064964  | 100,00 | Казахстан                                |
| 128810             | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6x19(1+9+9)+1$ о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 диаметром 7,8 мм | 10 м | 18,6       | 0,060878  | 0,060878  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 128849             | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм                       | 10 м | 0,72765    | 0,004086  | 0,004086  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)  | M    | 45         | 0,011070  | 0,011070  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1261-102-<br>0367 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 50х50 мм   | М    | 45         | 0,011070  | 0,011070  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 22                 | Материалы верхнего строения пути (за исключением балласта)  |      |            |           |           |        |  |
| 23                 | Металлоконструкции строительные   | T    | 73,59869   | 61,839929 | 61,839929 | 100,00 | Казахстан                                |

|        | Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50  | I        |          |           |           |        | 1                          |
|--------|---|----------|----------|-----------|-----------|--------|----------------------------|
| 274463 | закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массои не облее 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | Т        | 14,29876 | 9,796023  | 9,796023  | 100,00 | Казахста                   |
| 130010 | Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | Т        | 16,38028 | 14,862025 | 14,862025 | 100,00 | Казахста                   |
| 130009 | Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями   | Т        | 0,55377  | 0,482685  | 0,482685  | 100,00 | Казахста                   |
| 129995 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т  | Т        | 0,216    | 0,187633  | 0,187633  | 100,00 | Казахста                   |
| 274388 | Косоуры   | Т        | 23,5296  | 20,391128 | 20,391128 | 100,00 | Казахста                   |
| 129692 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы  | Т        | 10,41927 | 9,247925  | 9,247925  | 100,00 | Казахста                   |
| 131028 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб средняя масса сборочной единицы до 0,1 т                 | Т        | 2,9512   | 2,527933  | 2,527933  | 100,00 | Казахста                   |
| 131041 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | Т        | 0,352    | 0,287299  | 0,287299  | 100,00 | Казахста                   |
| 131040 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций              | Т        | 1,9872   | 1,669268  | 1,669268  | 100,00 | Казахста                   |
| 131019 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                        | Т        | 0,03413  | 0,027724  | 0,027724  | 100,00 | Казахста                   |
| 131018 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы до 0.1 т                               | Т        | 1,05028  | 0,860153  | 0,860153  | 100,00 | Казахста                   |
| 130741 | Опоры неподвижные   | Т        | 0,046    | 0,037795  | 0,037795  | 100,00 | Казахста                   |
| 274541 | Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двугавров и решетчатые   | Т        | 1,7802   | 1,462338  | 1,462338  | 100,00 | Казахста                   |
|        | Металлоконструкции строительные   | комплект | 12       | 1,512672  | 1,512672  | 100,00 | Казахста                   |
| 129234 | Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004  | комплект | 12       | 1,512672  | 1,512672  | 100,00 | Казахста                   |
|        | Металлоконструкции строительные   | M        | 408      | 4,647936  | 4,647936  | 100,00 | Казахста                   |
| 281993 | Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для<br>внутренней установки, высотой до 1200 мм  | М        | 408      | 4,647936  | 4,647936  | 100,00 | Казахста                   |
|        | Металлоконструкции строительные   | КГ       | 516      | 0,422604  | 0,422604  | 100,00 | Казахста                   |
| 130768 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического<br>отвода   | КГ       | 516      | 0,422604  | 0,422604  | 100,00 | Казахста                   |
| 24     | Радиаторы, ванны чугунные и стальные  | шт.      | 594      | 10,571121 |           |        | Росси                      |
| 187829 | Мойка стальная эмалированная унифицированная ГОСТ 23695-94 с одной чашей размерами 500x600x160 мм   | шт.      | 297      | 1,365606  |           |        | Росси (исх. Казахстан      |
| 187688 | Ванна стальная эмалированная ГОСТ 23695-94 размерами 1700x750x380 мм  | шт.      | 297      | 9,205515  |           |        | Росси<br>(исх. Казахстан   |
| 25     | Трубы чугунные  | M        | 243,512  | 3,139872  | 3,139872  | 100,00 | Казахста                   |
| 157996 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм   | М        | 39,92    | 0,393212  | 0,393212  | 100,00 | Казахстан (задано проектом |

|                    |  |   | 1         |           |           | I      |  |
|--------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|--------|--|
| 157997             | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм                     | М | 203,592   | 2,746660  | 2,746660  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 26                 | Трубы стальные   | M | 19230,416 | 27,573789 | 27,573789 | 100,00 | Казахстан                                |
| 274788             | Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 57х3,5 мм   | М | 14        | 0,029974  | 0,029974  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| C1241-102-<br>0137 | /гильза/ Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм                   | М | 700       | 1,323700  | 1,323700  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 157965             | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм    | М | 251       | 0,444521  | 0,444521  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 157975             | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм | М | 442       | 2,708134  | 2,708134  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 150601             | Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 102х3,0 мм                           | М | 4,5       | 0,015543  | 0,015543  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1241-102-<br>0177 | /гильза/ Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм                  | М | 24        | 0,118272  | 0,118272  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| C1241-102-<br>0219 | /гильза/ Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,5 мм                 | М | 16        | 0,131008  | 0,131008  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 150566             | Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм                            | М | 168,35    | 0,318350  | 0,318350  | 100,00 | Казахстан                                |
| 278605             | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм                         | М | 70        | 0,218050  | 0,218050  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 278604             | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм                         | М | 330       | 0,808500  | 0,808500  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 157961             | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, $d=20$ мм  | М | 15140     | 18,031740 | 18,031740 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 157963             | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм    | М | 479       | 0,709399  | 0,709399  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 278606             | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм                          | М | 260       | 1,064700  | 1,064700  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |

| 278607 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм  | М   | 2     | 0,009662 | 0,009662 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|--------|--|-----|-------|----------|----------|--------|--------------------------------|
| 157964 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм  | M   | 200   | 0,322600 | 0,322600 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 157973 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм  | M   | 47    | 0,196319 | 0,196319 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 157962 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм  | М   | 1021  | 0,906648 | 0,906648 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 157972 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм  | М   | 60,85 | 0,215774 | 0,215774 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 157967 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм  | М   | 0,276 | 0,000358 | 0,000358 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 157966 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм  | М   | 0,44  | 0,000538 | 0,000538 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Трубы стальные   | шт. | 32    | 0,098496 | 0,098496 | 100,00 | Казахстан                      |
| 158636 | Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 159х4,5-133х4,0 мм | шт. | 2     | 0,004648 | 0,004648 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 158886 | Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм   | шт. | 2     | 0,004060 | 0,004060 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 158888 | Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 125 мм  | шт. | 8     | 0,028920 | 0,028920 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 299551 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 33259-2015  | шт. | 2     | 0,010178 | 0,010178 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 299481 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001           | шт. | 6     | 0,018162 | 0,018162 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 299476 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001           | шт. | 6     | 0,013002 | 0,013002 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 299552 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 33259-2015  | шт. | 2     | 0,013214 | 0,013214 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 158622 | Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 133х4,0-108х4,0 мм | шт. | 4     | 0,006312 | 0,006312 | 100,00 | Казахстан                      |

|                    | Трубы стальные   | комплект | 12       | 0,043620  | 0,043620  | 100,00 | Казахстан                                |
|--------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|--------|--|
| 299811             | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | комплект | 12       | 0,043620  | 0,043620  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Трубы стальные   | 10 шт.   | 1,88     | 0,002871  | 0,002871  | 100,00 | Казахстан                                |
| 187503             | Патрубки   | 10 шт.   | 1,88     | 0,002871  | 0,002871  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 27                 | Кабели и провода на напряжение не более 1000 В   | M        | 6,18     | 0,003325  | 0,003325  | 100,00 | Казахстан                                |
| 274001             | Канал кабельный из ПВХ, размерами 80 мм х 60 мм  | М        | 6,18     | 0,003325  | 0,003325  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Кабели и провода на напряжение не более 1000 В   | 1000 м   | 0,0024   | 0,000142  | 0,000142  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1261-302-<br>0408 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,35 мм | 1000 м   | 0,00088  | 0,000023  | 0,000023  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 237610             | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м   | 0,00082  | 0,000021  | 0,000021  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 238257             | Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм2   | 1000 м   | 0,0007   | 0,000099  | 0,000099  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Кабели и провода на напряжение не более 1000 В   | км       | 52,83046 | 24,892335 | 24,892335 | 100,00 | Казахстан                                |
| 293635             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(A)-LS $2x1,5$ (ок)-0,66    | КМ       | 1,54224  | 0,264399  | 0,264399  | 100,00 | Казахстан                                |
| C1243-107-<br>0204 | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки КПЛнг(A)-LS 1x6 (ок)-1              | КМ       | 0,88128  | 0,253401  | 0,253401  | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 197728             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x10 (ок)-0,66       | КМ       | 2,142    | 2,924128  | 2,924128  | 100,00 | Казахстан                                |
| 197918             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66      | КМ       | 0,00918  | 0,005617  | 0,005617  | 100,00 | Казахстан                                |
| 197826             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(A)-LS $4x1,5$ (ок)-0,66    | КМ       | 1,52388  | 0,479240  | 0,479240  | 100,00 | Казахстан                                |
| 197724             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(A)-LS $3x1,5$ (ок)-0,66    | КМ       | 19,68804 | 4,597610  | 4,597610  | 100,00 | Казахстан                                |
| 197919             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66        | КМ       | 0,1224   | 0,114983  | 0,114983  | 100,00 | Казахстан                                |

|                    |   |     | i i      |          |          |        | ·  |
|--------------------|---|-----|----------|----------|----------|--------|--|
| 197922             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012,                                   | КМ  | 0,05508  | 0,186343 | 0,186343 | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | марки ВВГнг(A)-LS 5x16 (ок)-0,66  |     |          |          |          |        |  |
| 197964             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки                                | KM  | 0,01224  | 0,319275 | 0,319275 | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | ВВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1  |     |          |          |          |        |  |
| 197727             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x6 (ок)-0,66   | KM  | 2,448    | 2,052315 | 2,052315 | 100,00 | Казахстан                                |
| 197725             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5 (ок)-0,66 | КМ  | 18,49464 | 6,741444 | 6,741444 | 100,00 | Казахстан                                |
| 197920             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-0,66   | КМ  | 0,918    | 1,240650 | 1,240650 | 100,00 | Казахстан                                |
| 237104             | Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 1,5 мм2                               | КМ  | 0,867    | 0,051730 | 0,051730 | 100,00 | Казахстан                                |
| 273979             | Кабель сетевой марки FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный  | КМ  | 2,47     | 0,425586 | 0,425586 | 100,00 | Казахстан                                |
| 200320             | Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ 4х1,5-0,66                                  | КМ  | 0,0612   | 0,018012 | 0,018012 | 100,00 | Казахстан                                |
| 197963             | Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(A)-LS 5x95 (мк)-1        | КМ  | 0,2448   | 5,087745 | 5,087745 | 100,00 | Казахстан                                |
| 237064             | Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВ1 сечением 2,5 мм2                               | КМ  | 1,28928  | 0,128803 | 0,128803 | 100,00 | Казахстан                                |
| 237037             | Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки АПВ сечением 2,5 мм2                               | КМ  | 0,0612   | 0,001053 | 0,001053 | 100,00 | Казахстан                                |
| 28                 | Кабели на напряжение более 1000 В   | км  | 0,0612   | 0,014817 | 0,014817 | 100,00 | Казахстан                                |
| 237238             | Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марки МГ 6 мм2   | КМ  | 0,0612   | 0,014817 | 0,014817 | 100,00 | Казахстан                                |
| 29                 | Аппаратура осветительная  | шт. | 1257     | 9,533410 | 9,533410 | 100,00 | Казахстан                                |
| C1247-106-<br>0102 | Светодиодная лампа типа Т2, 1200, мощность 20 Вт, IP 20   | шт. | 432      | 0,472176 | 0,472176 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 301421             | Светильник офисный типа Diora Light Office 38/4200 opal 3-6K, IP65  | шт. | 5        | 0,115880 | 0,115880 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| C1247-102-<br>0308 | Светильник для ЖКХ светодиодный типа Символ-Д-107-Д антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 7 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017       | шт. | 298      | 2,062756 | 2,062756 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |

| Казахстан (задано проектом, корр. наим.) | 100,00 | 0,260836  | 0,260836  | 122       | шт. | Лампа люминесцентная ГОСТ 17677-82   | C1247-101-<br>0113 |
|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----|--|--------------------|
| Казахстан (задано проектом, корр. наим.) | 100,00 | 6,217320  | 6,217320  | 394       | шт. | Светильник офисный для светодиодных ламп типа CD LEDc датчиком движения, мощностью 11 Вт, IP40   | C1247-102-<br>0173 |
| Казахстан<br>(задано проектом)           | 100,00 | 0,404442  | 0,404442  | 6         | шт. | Светильник уличный светодиодный СТ РК 3055-2017 типа Keremet C 150W, мощность 150 Вт, IP67   | 264254             |
| Россия, Казахстан                        | 82,35  | 17,859879 | 21,688446 | 25949,588 | шт. | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия  | 30                 |
| Россия (задано проектом)                 |        |           | 0,000132  | 2         | шт. | Наконечник кабельный типа П6-4Д-МУЗ  | 242742             |
| Россия (задано проектом, корр. наим.)    |        |           | 3,686586  | 282       | шт. | Счетчик электрической энергии однофазный марки 10(100), многотарифный ГОСТ 31818.11-2012   | C1247-301-<br>0149 |
| Россия (задано проектом)                 |        |           | 0,141849  | 3         | шт. | Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан CAP4У-Э712 TX RS OP IP, 10(100) A, 3x220/380 B, 15 мA, класс точности 0,5 | 266134             |
| Казахстан (задано проектом, корр. наим.) | 100,00 | 0,027940  | 0,027940  | 220       | шт. | Коробка для разводки проводов типа КМ-209 ІР44   | C1243-905-<br>0202 |
| Казахстан<br>(задано проектом)           | 100,00 | 0,003048  | 0,003048  | 24        | шт. | Коробка для разводки проводов типа КМ-208 ІР44   | 273984             |
| Казахстан<br>(задано проектом)           | 100,00 | 0,751296  | 0,751296  | 192       | шт. | Коробка телефонная распределительная, устройство малой емкости типа<br>ТВС-К 10  | 239241             |
| Казахстан<br>(задано проектом)           | 100,00 | 0,010962  | 0,010962  | 18        | шт. | Кронштейн настенный длиной 150 мм, для крепления кабельной трассы  | 287641             |
| Казахстан<br>(задано проектом)           | 100,00 | 0,050928  | 0,050928  | 48        | шт. | Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм2  | 271386             |
| Казахстан (задано проектом)              | 100,00 | 0,017052  | 0,017052  | 49        | шт. | Шпильки ШП М8х1000   | 287647             |
| Казахстан (задано проектом)              | 100,00 | 0,023076  | 0,023076  | 3         | шт. | Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн П-36 ІР41   | 271416             |

|                    |  | _   |     |          |          |        |  |
|--------------------|--|-----|-----|----------|----------|--------|--|
| 264404             | Щит распределительный, этажный ГОСТ 32397-2013, типа ЩЭ 4-1 36 УХЛЗ IP31                         | шт. | 18  | 0,605502 | 0,605502 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 264398             | Щит вводно-учетный ГОСТ 32397-2013, типа ЩУ 3/1-0 У1 IP66  | шт. | 3   | 0,037641 | 0,037641 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 274080             | Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 183-0 У2 IP54                           | шт. | 3   | 0,020343 | 0,020343 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 291460             | Щит распределительный пластиковый, навесной типа ЩРН-П 24 модуля IP41                            | шт. | 261 | 1,365030 | 1,365030 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 271452             | Коробка ответвительная с клеммными колодками типа КМ-212, IP 20                                  | шт. | 734 | 0,351586 | 0,351586 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| C1247-204-<br>0178 | Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ IEC 61009-1-2014, типа АВДТ 32 С20 30 мА  | шт. | 783 | 3,608847 | 3,608847 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| C1247-201-<br>1203 | Щит распределительный, этажный ГОСТ 32397-2013, типа ЩЭ 5-1 36 УХЛЗ IP31                         | шт. | 27  | 0,908253 | 0,908253 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| 264427             | Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП 6-0 36 УХЛЗ IP31                               | шт. | 3   | 0,120291 | 0,120291 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 271421             | Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP55    | шт. | 20  | 0,016580 | 0,016580 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| C1247-201-<br>1203 | Щит распределительный, этажный ГОСТ 32397-2013, типа ЩЭ 6-1 36 УХЛЗ IP31                         | шт. | 9   | 0,302751 | 0,302751 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| 271428             | Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, IP56               | шт. | 48  | 0,035136 | 0,035136 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 264676             | Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30 | шт. | 14  | 0,203490 | 0,203490 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 271436             | Коробка ответвительная с гладкими стенками размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм, IP56              | шт. | 12  | 0,079668 | 0,079668 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 264809             | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1Р 10А 4,5 кА "С"                   | шт. | 18  | 0,009486 | 0,009486 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |

| C1247-209-<br>0101 | Кнопка антивандальная   | шт. | 24   | 0,026184 | 0,026184 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
|--------------------|---|-----|------|----------|----------|--------|--|
| 275795             | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20  | шт. | 261  | 0,096048 | 0,096048 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 275807             | Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный с индикатором, до 250 В, 10 А, IP44   | шт. | 8    | 0,003488 | 0,003488 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| C1247-203-<br>0201 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями, типа ЯРП 11М-311-32A, IP32   | шт. | 12   | 0,241428 | 0,241428 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| 274085             | Коробка ответвительная, телевизионная типа К-207  | шт. | 5148 | 0,200772 | 0,200772 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
| 264844             | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3Р 20А 4,5 кА "С"  | шт. | 6    | 0,010146 | 0,010146 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
| 264817             | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1Р 63A 4,5 кА "С"  | шт. | 261  | 0,177741 | 0,177741 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 286022             | Выключатели автоматические типа A63 C электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания от 0,6A до 25A, напряжение до 110B/400B, У3 | шт. | 8    | 0,040616 | 0,040616 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 265259             | Автомат дифференциальный типа АД12 2Р 50А 100 мА  | шт. | 261  | 1,385127 | 1,385127 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
| C1247-209-<br>0102 | Звонок электрический бытовой  | шт. | 261  | 0,701046 | 0,701046 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1247-215-<br>0210 | Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78  | шт. | 2    | 0,044226 | 0,044226 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.)       |
| 265254             | Автомат дифференциальный типа АД12 2P 40A 30 мА   | шт. | 261  | 1,385127 | 1,385127 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 275818             | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20                  | шт. | 783  | 0,372708 | 0,372708 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |

| C1247-214-<br>0502 | Светильник переносной РВО  | шт. | 14      | 0,113092 | 0,113092 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
|--------------------|--|-----|---------|----------|----------|--------|--|
| 265955             | Патрон карболитовый потолочный тип цоколя E27, номинальный ток 4 A, IP20   | шт. | 216     | 0,048600 | 0,048600 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 265732             | Розетка штепсельная Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 B, от 10 A до 16 A, IP20  | шт. | 280     | 0,095760 | 0,095760 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 275825             | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3060    | 1,946160 | 1,946160 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 242966             | Перемычки гибкие, тип ПГС-50   | шт. | 358,4   | 0,228301 | 0,228301 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 242871             | Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-2017  | шт. | 196     | 0,205996 | 0,205996 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 242974             | Резисторы ГОСТ Р 51177-2017  | шт. | 240     | 0,011520 | 0,011520 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 238448             | Гильза кабельная медная ГОСТ 23469.0-81, марки ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм2                                 | шт. | 2208    | 0,381984 | 0,381984 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 264686             | Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ IEC 61009-1-2014, типа АВДТ 32 C16 30 мА  | шт. | 18      | 0,082962 | 0,082962 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 275806             | Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный с индикатором, до 250 В, 10 А, IP44                                      | шт. | 351     | 0,138996 | 0,138996 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 238452             | Гильза кабельная медная ГОСТ 23469.0-81, марки ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм2                               | шт. | 2,7     | 0,001544 | 0,001544 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 273983             | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20   | шт. | 1566    | 0,167562 | 0,167562 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 264507             | Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм  | шт. | 5517,18 | 0,491029 | 0,491029 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 264811             | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1Р 16A 4,5 кА "С"   | шт. | 261     | 0,137547 | 0,137547 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 265952             | Патрон карболитовый угловой настенный тип цоколя E27, номинальный ток 4 A, IP20  | шт. | 216     | 0,048600 | 0,048600 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |

| 275794 | индикатором, до 250 B, от 4 A до 10 A, IP20                                     | ШТ.      | 1305     | 0,523305 | 0,523305 | 100,00 | (задано проектом)              |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------------------------------|
| 242739 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017 | шт.      | 6,12     | 0,002827 | 0,002827 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242674 | Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.      | 18,8     | 0,000226 | 0,000226 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242691 | Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017  | шт.      | 25,388   | 0,000305 | 0,000305 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия                             | M        | 92,8     | 0,032016 | 0,032016 | 100,00 | Казахстан                      |
| 278040 | Металлорукав типа Р3-ЦX 32  | M        | 80,8     | 0,030300 | 0,030300 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 273982 | Металлорукав типа РЗ-ЦX 15  | M        | 12       | 0,001716 | 0,001716 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия                             | 1000 шт. | 2,40589  | 0,080705 | 0,080705 | 100,00 | Казахстан                      |
| 242686 | Втулки В22  | 1000 шт. | 1,67952  | 0,053022 | 0,053022 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242687 | Втулки В42  | 1000 шт. | 0,6624   | 0,025347 | 0,025347 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242613 | Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт. | 0,043    | 0,002327 | 0,002327 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242938 | Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017  | 1000 шт. | 0,02097  | 0,000008 | 0,000008 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия                             | 100 шт.  | 205,3844 | 0,540815 | 0,540815 | 100,00 | Казахстан                      |
| 286292 | Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2                   | 100 шт.  | 121,076  | 0,239488 | 0,239488 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 286295 | Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 7 до 30 мм2                   | 100 шт.  | 72,564   | 0,289603 | 0,289603 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242794 | Сжимы ответвительные  | 100 шт.  | 0,1674   | 0,000714 | 0,000714 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 242795 | Сжимы соединительные  | 100 шт.  | 11,577   | 0,011010 | 0,011010 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|        | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия                             | км       | 0,14688  | 0,015917 | 0,015917 | 100,00 | Казахстан                      |

|        | III   |        | l [       | -        |          |        |                             |
|--------|---|--------|-----------|----------|----------|--------|-----------------------------|
| 238273 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП 3х0,75 мм2   | KM     | 0,14688   | 0,015917 | 0,015917 | 100,00 | Казахстан                   |
|        | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия   | кг     | 146,64231 | 0,067784 | 0,067784 | 100,00 | Казахстан                   |
| 147172 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм   | ΚΓ     | 10,23591  | 0,006674 | 0,006674 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 147167 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97  | КГ     | 136,4064  | 0,061110 | 0,061110 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
|        | Монтажные и электроустановочные материалы и изделия   | 10 шт. | 95,402    | 0,021610 | 0,021610 | 100,00 | Казахстан                   |
| 241448 | Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт. | 94,97     | 0,021558 | 0,021558 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 242809 | Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт. | 0,432     | 0,000052 | 0,000052 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 31     | Арматура для трубопроводов и водозаборная   | шт.    | 3077,6    | 8,120381 | 8,120381 | 100,00 | Казахстан                   |
| 283116 | Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, T до $+200$ °C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 50  | шт.    | 6         | 0,234762 | 0,234762 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 275150 | Задвижка фланцевая клиновая с невыдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и природного газа, Т до +120°C, PN 10, марки 31ч47бр ГОСТ 5762-2002 DN 50         | шт.    | 6         | 0,147930 | 0,147930 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 275174 | Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +150°C, PN 10, марки 31ч47р ГОСТ 5762-2002 DN 100 | шт.    | 1         | 0,019539 | 0,019539 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 275152 | Задвижка фланцевая клиновая с невыдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и природного газа, Т до +120°C, PN 10, марки 31ч47бр ГОСТ 5762-2002 DN 100        | шт.    | 1         | 0,039366 | 0,039366 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 275335 | Кран шаровый латунный, муфтовый (B-B), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, T до $+110$ °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25                       | шт.    | 37        | 0,204425 | 0,204425 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 255166 | Клапан обратный латунный муфтовый (В-В) подъемный, для воды и пара,<br>Т до +200°С PN 16, марки 16Б1бк ГОСТ 33423-2015 DN 50  | шт.    | 3         | 0,036267 | 0,036267 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 283096 | Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 125   | шт.    | 4         | 0,141408 | 0,141408 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 276678 | Кран латунный пробковый конусный натяжной муфтовый, с рукояткой, Т до +50°C, PN 10, марки 11634бк ГОСТ 21345-2005 DN 15   | шт.    | 48        | 0,036720 | 0,036720 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
| 283118 | Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, T до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80   | шт.    | 6         | 0,106110 | 0,106110 | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |

|                    | V   |          | ļ     | I        |          |        |  |
|--------------------|---|----------|-------|----------|----------|--------|--|
| 275334             | Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +110°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20    | шт.      | 968   | 3,458664 | 3,458664 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
| 275336             | Кран шаровый латунный, муфтовый (B-B), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, T до $+110$ °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32 | шт.      | 59    | 0,488756 | 0,488756 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 269940             | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, T до $+120$ °C, PN 16 CT PK ГОСТ Р 50553-2010 DN 20                                   | шт.      | 270   | 0,468720 | 0,468720 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
| C1242-307-<br>0204 | Клапан обратный латунный муфтовый (В-В) подъемный, для воды и пара,<br>Т до +200°C PN 16, марки 16Б1бк ГОСТ 33423-2015 DN 32                                    | шт.      | 3     | 0,026346 | 0,026346 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| C1261-301-<br>0404 | Автоматический воздухоотводчик, DN 20 ГОСТ 21345-2005   | шт.      | 7     | 0,149611 | 0,149611 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом,<br>корр. наим.) |
| 159472             | Заглушка фланцевая PN 10 диаметром 50 мм  | шт.      | 57,6  | 0,081677 | 0,081677 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 273422             | Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15  | шт.      | 2     | 0,001906 | 0,001906 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 273424             | Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,<br>пара,<br>Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25  | шт.      | 66    | 0,190938 | 0,190938 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 273423             | Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20  | шт.      | 1533  | 2,287236 | 2,287236 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
|                    | Арматура для трубопроводов и водозаборная   | М        | 148,5 | 0,058955 | 0,058955 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 187512             | Подводки гибкие к водоразборной арматуре  | M        | 148,5 | 0,058955 | 0,058955 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
|                    | Арматура для трубопроводов и водозаборная   | кг       | 0,003 | 0,000004 | 0,000004 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 280187             | Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5   | ΚΓ       | 0,003 | 0,000004 | 0,000004 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)                    |
|                    | Арматура для трубопроводов и водозаборная   | 1000 шт. | 0,062 | 0,002410 | 0,002410 | 100,00 | Казахстан                                      |
| 187338             | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86   | 1000 шт. | 0,054 | 0,001712 | 0,001712 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 187340             | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86  | 1000 шт. | 0,008 | 0,000698 | 0,000698 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)                 |
| 32                 | Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков  | комплект | 594   | 5,273235 |          |        | Россия   |

| 295062 | Бачок смывной ГОСТ 30493-96 устанавливаемый на унитазе с боковым или верхним пуском размерами L 430 мм  | комплект | 297  | 2,636172  |           |        | Россия (исх. Казахстан)        |
|--------|---|----------|------|-----------|-----------|--------|--------------------------------|
| 295059 | Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами не менее L 605 мм, В 340 мм  | комплект | 297  | 2,637063  |           |        | Россия (исх. Казахстан)        |
|        | Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков  | шт.      | 2290 | 27,986709 | 2,655651  | 9,49   | Россия, Казахстан              |
| 291440 | Счетчик холодной воды одноструйный класса C со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 50°C   | шт.      | 369  | 11,212065 |           |        | Россия (задано проектом)       |
| 273310 | Счетчик холодной воды многоструйный крыльчатый BCKM DN 32   | шт.      | 3    | 0,085968  |           |        | Россия (исх. Казахстан)        |
| 291442 | Счетчик горячей воды одноструйный класса C со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 90°   | шт.      | 369  | 8,695116  |           |        | Россия (задано проектом)       |
| 187898 | Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ | шт.      | 594  | 0,466290  |           |        | Россия (исх. Казахстан)        |
| 286243 | Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набортный/настенный, излив с аэратором                          | шт.      | 594  | 4,517370  |           |        | Россия (задано проектом)       |
| 275116 | Счетчик горячей воды многоструйный класса B, с импульсным выходом, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 130°C   | шт.      | 3    | 0,152046  |           |        | Россия (задано проектом)       |
| 300849 | Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом и радиомодулем класса C, DN 65, Qn 65 м3/ч, Tmax 50°                                     | шт.      | 1    | 0,202203  |           |        | Россия (задано проектом)       |
| 251517 | Воронка водосточная чугунная с крепежными деталями  | шт.      | 12   | 0,168012  | 0,168012  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 186454 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009   | шт.      | 48   | 0,035904  | 0,035904  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 187914 | Полотенцесущитель из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, диаметром 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2                 | шт.      | 297  | 2,451735  | 2,451735  | 100,00 | Казахстан                      |
|        | Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков  | М        | 171  | 1,404150  | 1,404150  | 100,00 | Казахстан                      |
| 157335 | Труба хризотилцементная безнапорная БНТ ГОСТ 31416-2009 диаметром 300 мм с муфтами БНМ  | М        | 24   | 0,131424  | 0,131424  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 157337 | Труба хризотилцементная безнапорная БНТ ГОСТ 31416-2009 диаметром 400 мм с муфтами БНМ  | М        | 147  | 1,272726  | 1,272726  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 33     | Материалы и изделия для систем теплоснабжения   | шт.      | 5093 | 40,398906 | 17,000825 | 42,08  | Россия, Казахстан              |

| C1245-710-<br>0201 | Тепловычислитель модели ВКТ-7-04  | шт. | 1    | 0,159991  |          |        | Россия (задано проектом, корр. наим.)    |
|--------------------|---|-----|------|-----------|----------|--------|--|
| 290407             | Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 15 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 0,6 до 1,5 м3/ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.  | шт. | 270  | 23,238090 |          |        | Россия<br>(задано проектом)              |
| 251576             | Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, T до $+225$ °C, PN $10/16$ , марки $30$ 46бр $\Gamma$ OCT $5762-2002$ DN $100$ | шт. | 1    | 0,028962  | 0,028962 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 254414             | Кран Маевского, латунный штуцерный (H-H), для спуска воздуха,<br>Т до + 130°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 15  | шт. | 978  | 0,271884  | 0,271884 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 252956             | Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, для воды и пара, T до +200, PN 16 марки 15Б1п (бк) ГОСТ 5761-2005 DN 20  | шт. | 7    | 0,014868  | 0,014868 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 252772             | Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, проходной, T до +120°C, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 20   | шт. | 955  | 6,455800  | 6,455800 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 252846             | Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, балансировочный, для измерения перепада давления, Т до $+120^{\circ}$ C, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 20  | шт. | 54   | 0,962766  | 0,962766 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 255364             | Клапан обратный фланцевый поворотный, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015 DN 50   | шт. | 6    | 0,758490  | 0,758490 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 252840             | Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый балансировочный с наклонным шпинделем ручной для систем водоснабжения, Т до +120°C, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 20  | шт. | 54   | 0,872802  | 0,872802 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 280188             | Кронштейн штыревой для крепления радиаторов   | шт. | 1956 | 0,336432  | 0,336432 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 257226             | Фильтр сетчатый латунный муфтовый (В-В), для систем водоснабжения, Т до +130°C, PN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 15   | шт. | 738  | 7,292178  | 7,292178 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 254404             | Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005   | шт. | 73   | 0,006643  | 0,006643 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 34                 | Материалы и изделия для систем газоснабжения  |     |      |           |          |        |  |
| 35                 | Высоковольтное электрическое оборудование (трансформаторы, коммутационная аппаратура и др.)   | шт. | 16   | 5,639175  | 5,639175 | 100,00 | Казахстан                                |
| 515-301-<br>0105   | Шкаф ABP на 3 ввода, номинальный ток до 160 A, предел регулирования тока теплового реле от 106 A до 143 A   | шт. | 6    | 1,778910  | 1,778910 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |

| 515-301-<br>0303 | Вводная панель ВРУ-1-13-20 (вводная панель), номинальный ток панели 400 A, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 A   | шт.          | 3           | 1,809558  | 1,809558 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
|------------------|---|--------------|-------------|-----------|----------|--------|--|
| 515-301-<br>0217 | Устройство (ящик) управления ГОСТ 30011.1-2003 типа ЯУО 9601-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 A, тепловое реле 25 A | шт.          | 3           | 0,571464  | 0,571464 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 515-301-<br>0315 | Вводно-распределительное устройство ГОСТ 30011.1-2003 типа ВРУ-1-50-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 4x250+4x250 A                         | шт.          | 3           | 0,983442  | 0,983442 | 100,00 | Казахстан                                |
| 515-301-<br>1201 | Шкаф телекоммуникационный 600x600x800 601S.6615.03.100  | шт.          | 1           | 0,495801  | 0,495801 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 1                | II.   | Инженерное о | борудование |           |          |        |  |
| 36               | Лифты пассажирские и грузовые   | комплект     | 12          | 94,425792 |          |        | Россия                                   |
| 516-101-<br>0203 | Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9,<br>скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь   | комплект     | 6           | 47,691498 |          |        | Россия<br>(исх. Казахстан)               |
| 516-101-<br>0105 | Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9,<br>скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь   | комплект     | 6           | 46,734294 |          |        | Россия (исх. Казахстан)                  |
| 37               | Насосы электрические  | шт.          | 12          | 2,581728  | 2,581728 | 100,00 | Казахстан                                |
| 511-401-<br>0121 | Насос циркуляционный DN 30, PN 16, H 28,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт   | шт.          | 6           | 2,334912  | 2,334912 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 511-304-<br>0301 | Насос дренажный погружной в комплекте с датчиком заполнения Q 5,4 м3/ч, H 4,5 м вод. ст.  | ШТ.          | 6           | 0,246816  | 0,246816 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 38               | Вентиляторы и кондиционеры  | шт.          | 2417        | 19,395096 | 4,442479 | 22,91  | Россия, Казахстан                        |
| 262602           | Группа коллекторная для систем отопления со сливными кранами, на шесть ответвлений, L 325 мм  | шт.          | 36          | 1,990800  |          |        | Россия (задано проектом)                 |
| 261966           | Головка термостатическая диапазон регулирования от 5°C до 26°C с газонаполненным встроенным температурным датчиком  | шт.          | 955         | 5,539955  |          |        | Россия (задано проектом)                 |
| 262425           | Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 резьбовой Rp 1/2", Kvs 1,7 м3/ч, DN 15   | шт.          | 270         | 2,982150  |          |        | Россия (задано проектом)                 |
| 262601           | Группа коллекторная для систем отопления со сливными кранами, на пять ответвлений, L 275 мм   | шт.          | 72          | 3,564936  |          |        | Россия (задано проектом)                 |
| 262420           | Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 резьбовой G 3/4", Kvs 5,7 м3/ч, DN 20  | шт.          | 12          | 0,246696  |          |        | Россия (задано проектом)                 |
|                  |   |              |             |           |          |        | i  |

|                    |   | _        |      |          |          |        |  |
|--------------------|---|----------|------|----------|----------|--------|--|
| 262449             | Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 79,7 м3/ч, DN 65                          | шт.      | 6    | 0,628080 |          |        | Россия (задано проектом)                 |
| C1246-304-<br>0575 | Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 240 мм x 170 мм                                      | шт.      | 750  | 2,616000 | 2,616000 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 289022             | Вентилятор канальный вытяжной мощностью 16 Вт   | шт.      | 247  | 0,840047 | 0,840047 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 188259             | Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм  | шт.      | 6    | 0,028680 | 0,028680 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 261691             | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Dн входного патрубка 133 мм, Dн корпуса 429 мм           | шт.      | 2    | 0,151012 | 0,151012 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 262177             | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010                              | шт.      | 3    | 0,053856 | 0,053856 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 262174             | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010                              | шт.      | 54   | 0,678888 | 0,678888 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 262180             | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010                             | шт.      | 1    | 0,027763 | 0,027763 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 262175             | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010                              | шт.      | 3    | 0,046233 | 0,046233 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Вентиляторы и кондиционеры  | м2       | 21,6 | 0,100850 | 0,100850 | 100,00 | Казахстан                                |
| 188081             | Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения      | м2       | 21,6 | 0,100850 | 0,100850 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Вентиляторы и кондиционеры  | комплект | 23   | 0,072986 | 0,072986 | 100,00 | Казахстан                                |
| 262755             | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100   | комплект | 2    | 0,004358 | 0,004358 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 261719             | Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Dн 159 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Dн 57 мм           | комплект | 2    | 0,022876 | 0,022876 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 262754             | Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон<br>ОБМ1-160  | комплект | 19   | 0,045752 | 0,045752 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
|                    | Вентиляторы и кондиционеры  | М        | 18   | 0,026334 | 0,026334 | 100,00 | Казахстан                                |
| 261377             | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм, толщина стенки трубы 2,5 мм ГОСТ 31311-2005 | M        | 18   | 0,026334 | 0,026334 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |

|                    | Вентиляторы и кондиционеры   | кг           | 0,0009          | 0,000001  | 0,000001  | 100,00 | Казахстан                             |
|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------|--------|---------------------------------------|
| 188245             | Средство для крепления воздуховодов: хомут СТД 205   | КГ           | 0,0009          | 0,000001  | 0,000001  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)           |
|                    | Вентиляторы и кондиционеры   | секция       | 8364            | 19,078284 | 19,078284 | 100,00 | Казахстан                             |
| 260446             | Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт    | секция       | 8364            | 19,078284 | 19,078284 | 100,00 | Казахстан                             |
|                    |  | ехнологическ | ое оборудование |           |           |        | _                                     |
| 39                 | Оборудование промышленных предприятий  |              |                 |           |           |        |                                       |
| 40                 | Мебель и инвентарь   |              |                 |           |           |        |                                       |
| 41                 | Прочие   | шт.          | 14312,52384     | 18,569967 | 3,354827  | 18,07  | Россия, Казахстан                     |
| C1245-405-<br>3101 | Источник бесперебойного питания 3000BA/2700W SVC RTS-3KL-LCD   | шт.          | 1               | 0,182248  |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |
| C1245-801-<br>0101 | Плита электрическая бытовая напольная отдельно стоящая четырехгорелочная с духовым шкафом                              | шт.          | 261             | 13,301865 |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |
| C1245-201-<br>0201 | Электрический конвектор ЭВУБ-0,5, с терморегулятором   | шт.          | 1               | 0,013205  |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |
| C1248-402-<br>0204 | Купольная IP видеокамера модели DS-2CD2123GO-IS, объектив $2,8\sim12$ мм, антивандальная 2 Мп со встроенным микрофоном | шт.          | 12              | 0,621516  |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |
| 303480             | Диск жесткий HDD Uniview на 6Тб  | шт.          | 4               | 0,315568  |           |        | Россия (задано проектом)              |
| C1248-304-<br>0106 | Оповещатель световой   | шт.          | 1               | 0,001240  |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |
| C1248-402-<br>0216 | Видеокамера модели DS-2CD2642FWD-IS, объектив 2,8 $\sim$ 12 мм, 4 Мп со встроенным микрофоном                          | шт.          | 5               | 0,359645  |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |
| 267016             | Оповещатель световой модели ЛЮКС-12 "Выход"  | шт.          | 54              | 0,050058  |           |        | Россия<br>(задано проектом)           |
| C1248-403-<br>0110 | Видеорегистратор модели UNIVIEW NVR304-32S-C, 32-х канальный сетевой (поддержка HDD дисков: 16 SATA до 10 Tb)          | шт.          | 1               | 0,119015  |           |        | Россия (задано проектом, корр. наим.) |

|                    |  | i   |           |          |          |        |  |
|--------------------|--|-----|-----------|----------|----------|--------|--|
| 518-102-<br>0308   | Ethernet-коммутатор доступа MES2324P: 24 порта 10/100/1000 Base-T (PoE/PoE+), 4 порта 10GBase-X (SFP+)/1000Base-X (SFP), L2, 220V AC | шт. | 1         | 0,250780 |          |        | Россия (задано проектом)                 |
| 271996             | Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 M10x100  | шт. | 0,27324   | 0,000008 | 0,000008 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| C1251-101-<br>0123 | Знак размером 400 мм x 200 мм  | шт. | 1         | 0,002844 | 0,002844 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 147798             | Бобышки скошенные  | шт. | 2         | 0,000444 | 0,000444 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 146044             | Петля накладная  | шт. | 2250      | 0,663750 | 0,663750 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 145749             | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм  | шт. | 6402,4506 | 0,096037 | 0,096037 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 187524             | Пробки П-М27х2   | шт. | 2         | 0,000552 | 0,000552 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 187518             | Колпачки-заглушки 1"   | шт. | 2         | 0,000300 | 0,000300 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 146058             | Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа $\Pi$ -200 толщиной стенки 1,2 мм / $\Pi$ -образный/         | шт. | 216       | 0,028512 | 0,028512 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 147780             | Клинья пластиковые монтажные   | шт. | 4484,8    | 0,044848 | 0,044848 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| C1261-301-<br>0404 | Автоматический воздухоотводчик, DN 15 ГОСТ 21345-2005  | шт. | 108       | 2,308284 | 2,308284 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 187492             | Хомуты для крепления труб  | шт. | 503       | 0,209248 | 0,209248 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
|                    | Прочие   | Т   | 46,5506   | 2,297773 | 2,297773 | 100,00 | Казахстан                                |
| 293029             | Винт ГОСТ 1759.0-87 самонарезающий оцинкованный  | Т   | 0,0001    | 0,000159 | 0,000159 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 146692             | Солидол ГОСТ 1033-79   | Т   | 0,1187    | 0,062244 | 0,062244 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |

| 146678 | Масло индустриальное ГОСТ 20799-88   | Т | 0,00022 | 0,000093 | 0,000093 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|--------|--|---|---------|----------|----------|--------|--------------------------------|
| 147312 | Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75  | Т | 0,0002  | 0,000024 | 0,000024 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 146897 | Натрий фтористый технический, марка А, І сорта ГОСТ 4463-76                                | Т | 0,07971 | 0,015737 | 0,015737 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147342 | Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75  | Т | 0,00231 | 0,000499 | 0,000499 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 293028 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 для санитарно-технических работ                      | Т | 0,08306 | 0,013735 | 0,013735 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 144746 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный   | T | 0,56142 | 0,363564 | 0,363564 | 100,00 | Казахстан                      |
| 147506 | Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм                                     | Т | 0       | ,        | ,        | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 146741 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2   | Т | 3,89059 | 0,209399 | 0,209399 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 144763 | Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от M12 до M16 ГОСТ 1759.0-87 | Т | 0,0425  | 0,013156 | 0,013156 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 146883 | Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78   | Т | 0,05338 | 0,015354 | 0,015354 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 146643 | Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75                                     | Т | 0,03513 | 0,021871 | 0,021871 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147076 | Каболка  | Т | 0,11435 | 0,155353 | 0,155353 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147074 | Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93   | Т | 0,00389 | 0,007250 | 0,007250 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147341 | Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75  | Т | 0,12754 | 0,026288 | 0,026288 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147838 | Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75  | Т | 0,4092  | 0,031214 | 0,031214 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147347 | Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75  | Т | 0,16181 | 0,035523 | 0,035523 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |

|                    |   | -  | 1           |          |          |        |  |
|--------------------|---|----|-------------|----------|----------|--------|--|
| 147338             | Электроды, d=4 мм, Э42A ГОСТ 9466-75  | Т  | 0,0297      | 0,006959 | 0,006959 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| 147348             | Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75   | Т  | 1,71187     | 0,356055 | 0,356055 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 147311             | Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75                                     | Т  | 0,0022      | 0,000293 | 0,000293 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 147626             | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А                                      | Т  | 38,47126    | 0,818091 | 0,818091 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 147337             | Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75   | Т  | 0,65017     | 0,137325 | 0,137325 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 146848             | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84   | Т  | 0           |          |          | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 147652             | Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 | Т  | 0,00002     | 0,000096 | 0,000096 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 147653             | Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 | Т  | 0,00127     | 0,007490 | 0,007490 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
|                    | Прочие  | м3 | 3484,39461  | 0,233688 | 0,233688 | 100,00 | Казахстан                                |
| 146645             | Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75                                | м3 | 3,3842      | 0,019855 | 0,019855 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 146649             | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78                                | м3 | 118,636     | 0,028947 | 0,028947 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 249132             | Вода техническая  | м3 | 2458,98788  | 0,073770 | 0,073770 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом)           |
| 249131             | Вода питьевая ГОСТ 2874-82  | м3 | 903,38653   | 0,111117 | 0,111117 | 100,00 | Казахстан                                |
|                    | Прочие  | кг | 15501,60824 | 5,875455 | 5,875455 | 100,00 | Казахстан                                |
| 146664             | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018                             | КГ | 2002,45753  | 0,248305 | 0,248305 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)              |
| C1261-301-<br>0219 | Крепления /кронштейны, планки, хомуты/  | КГ | 1297,8      | 0,696919 | 0,696919 | 100,00 | Казахстан (задано проектом, корр. наим.) |
| 287763             | Дюбель полипропиленовый универсальный   | КГ | 0,00336     |          |          | 100,00 | Казахстан                                |

|        |   | _  | _          |          |          |        | _                              |
|--------|---|----|------------|----------|----------|--------|--------------------------------|
| 290063 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой   | КГ | 3,7726     | 0,003686 | 0,003686 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 287729 | Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами  | КГ | 323,28533  | 0,270267 | 0,270267 | 100,00 | Казахстан                      |
| 144766 | Болт анкерный ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный   | КГ | 276,96274  | 0,086966 | 0,086966 | ,      | Казахстан (задано проектом)    |
| 286119 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный  | КГ | 0,403      | 0,000397 | 0,000397 | 100,00 | Казахстан                      |
| 290057 | Винт ГОСТ 1759.0-87 с полукруглой головкой  | КГ | 34,1602    | 0,030642 | 0,030642 | 100,00 | Казахстан                      |
| 286164 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный   | КГ | 5649,59319 | 2,214641 | 2,214641 | 100,00 | Казахстан                      |
| 145974 | Гвоздь кровельный ГОСТ 283-75 оцинкованный  | КГ | 40,761     | 0,015897 | 0,015897 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 145975 | Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный   | КГ | 27,32242   | 0,009508 | 0,009508 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147047 | Ветошь  | КГ | 519,64372  | 0,046768 | 0,046768 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 145664 | Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хроматированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90 | КГ | 0,495      | 0,000604 | 0,000604 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 147045 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | КГ | 74,06185   | 0,023700 | 0,023700 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147094 | Нитки суровые   | КГ | 0,0005     | 0,000001 | 0,000001 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147084 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88   | КГ | 0,024      | 0,000007 | 0,000007 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147096 | Нитки швейные ГОСТ 6309-93  | КГ | 0,012      | 0,000013 | 0,000013 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 147667 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | КГ | 21,628     | 0,009646 | 0,009646 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 147640 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90                                    | кг | 23,76      | 0,029748 | 0,029748 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 146716 | Вазелин технический   | КГ | 0,072      | 0,000051 | 0,000051 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147734 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм  | КГ | 11,64      | 0,007147 | 0,007147 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |

| 147732 | Трубка поливинилхлоридная XBT   | КГ      | 0,048       | 0,000018  | 0,000018  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|--------|---|---------|-------------|-----------|-----------|--------|--------------------------------|
| 147322 | Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75   | КГ      | 0,0364      | 0,000012  | 0,000012  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 147019 | Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82  | КГ      | 2589,29375  | 0,781967  | 0,781967  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 187490 | Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/                                      | КГ      | 2604,37165  | 1,398548  | 1,398548  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|        | Прочие  | м2      | 52551,99132 | 29,980424 | 29,980424 | 100,00 | Казахстан                      |
| 249768 | Обои бумажные   | м2      | 52224,777   | 29,924797 | 29,924797 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 147307 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79                            | м2      | 327,21432   | 0,055626  | 0,055626  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Прочие  | M       | 96,96       | 0,012508  | 0,012508  | 100,00 | Казахстан                      |
| 281889 | Металлорукав типа РЗ-ЦХ 12  | M       | 96,96       | 0,012508  | 0,012508  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|        | Прочие  | 100 шт. | 43,80793    | 0,020302  | 0,020302  | 100,00 | Казахстан                      |
| 187488 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 0,0396      | 0,000230  | 0,000230  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
| 187487 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 0,0396      | 0,000221  | 0,000221  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 145785 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт. | 43,4584     | 0,019556  | 0,019556  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| 287764 | Бирки маркировочные   | 100 шт. | 0,27033     | 0,000295  | 0,000295  | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|        | Прочие  | КМ      | 2,1909      | 0,091423  | 0,091423  | 100,00 | Казахстан                      |
| 239883 | Провод ПРН сечением 2,5 мм2   | KM      | 0,612       | 0,022209  | 0,022209  | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |

| С СЦИ РК<br>8.03-04-<br>2020,ч.2,гл<br>.4<br>табл.1601-<br>0204-20<br>п.8  | Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 1-го разряда, при длине разбивочных сторон, 50 м: II категория сложности | КМ       | 0,5263    | 0,058064 | 0,058064 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|--|--|----------|-----------|----------|----------|--------|--------------------------------|
| С СЦИ РК<br>8.03-04-<br>2020,ч.2,гл<br>.4<br>табл.1601-<br>0204-04<br>п.11 | Проложение ходов: технического нивелирования: П категории сложности  | км       | 0,5263    | 0,002810 | 0,002810 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
| С СЦИ РК<br>8.03-04-<br>2020,ч.2,гл<br>.4<br>табл.1601-<br>0204-04<br>п.2  | Проложение ходов: теодолитных (1:1000 - 1:2000): ІІ категории сложности  | км       | 0,5263    | 0,008339 | 0,008339 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|  | Прочие   | объект   | 1         | 0,004153 | 0,004153 | 100,00 | Казахстан                      |
| С СЦИ РК<br>8.03-04-<br>2020,Общи<br>е указания<br>п.13                    | /6% от стоимости полевых работ/Организация и ликвидация работ  | объект   | 1         | 0,004153 | 0,004153 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|  | Прочие   | 10 шт.   | 11,646    | 0,002236 | 0,002236 | 100,00 | Казахстан                      |
| 145782   | Дюбели для пристрелки стальные   | 10 шт.   | 11,646    | 0,002236 | 0,002236 | 100,00 | Казахстан (задано проектом)    |
|  | Прочие   | 1000 шт. | 1,1646    | 0,004545 | 0,004545 | 100,00 | Казахстан                      |
| 147245   | Патроны для строительно-монтажного пистолета   | 1000 шт. | 1,1646    | 0,004545 | 0,004545 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|  | Прочие   | 10 м2    | 212,11852 | 1,470193 | 1,470193 | 100,00 | Казахстан                      |
| 147049   | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93   | 10 м2    | 212,11852 | 1,470193 | 1,470193 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|  | Прочие   | 100 м    | 0,03859   | 0,000068 | 0,000068 | 100,00 | Казахстан                      |
| 147184   | Лента монтажная К226 с кнопками  | 100 м    | 0,03859   | 0,000068 | 0,000068 | 100,00 | Казахстан<br>(задано проектом) |
|  | Прочие   | Л        | 5,13      | 0,012358 | 0,012358 | 100,00 | Казахстан                      |

| 14779: | Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука | л | 5,13 | 0,012358    | 0,012358    | 100,00 | Казахстан (задано проектом) |
|--------|---|---|------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|
|        | Итого:  |   |      | 3011,435939 | 2816,330737 | 93,52  |                             |

<sup>\*</sup> Стоимость в текущих ценах.