



| 1   | 2  | 3  | 4                               | 5                             | 6        | 7        | 8       | 9      | 10       | 11       | 12      | 13 | 14      | 15    | 16    | 17    |      |
|---|--|--|---------------------------------|-------------------------------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|---------|----|---------|-------|-------|-------|------|
| 3   | ТЕР46-04-008-04<br>И2-Грунт<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР46-04-008-04 199 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ОЗП=11,89; ЗМ=3,7; ЗПМ=1,89<br>НР (6817,32 руб.); 84%=110% (0,9*0,85) от ФОТ (8115,86 руб.)<br>СП (3895,61 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ (8115,86 руб.)                             | 100 м2 покрытия                 | 4,6061                        | 1893,03  | 1761,98  | 131,05  |        | 8719,49  | 8115,86  | 603,63  |    | 15,9    | 73,24 |       |       |      |
| 4   | ТЕР58-2-1<br>И2-Грунт<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС       | Разборка слуховых окон прямоугольных<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР58-2-1 5 Разборка слуховых окон Разборка слуховых окон прямоугольных ОЗП=11,89; ЗМ=3,75; ЗПМ=1,89<br>НР (546,86 руб.); 71%=83% (0,85 от ФОТ (770,22 руб.)<br>СП (400,51 руб.); 52%=65% (0,8 от ФОТ (770,22 руб.)   | 100 окон                        | 0,02                          | 38555,85 | 38511    | 44,85   |        | 771,12   | 770,22   | 0,9     |    | 341,3   | 6,83  |       |       |      |
| 5   | ТЕР69-9-1<br>И2-Грунт<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС       | Демонтаж утеплителя<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР69-9-1 35 Очистка помещений от строительного мусора ОЗП=11,89; ЗПМ=1,89<br>НР (4510,39 руб.); 66%=78% (0,85 от ФОТ (6833,93 руб.)<br>СП (2733,57 руб.); 40%=50% (0,8 от ФОТ (6833,93 руб.)  | 100 т мусора                    | 0,30932<br>(19,33+58)*0,4*100 | 22093,4  | 22093,4  |         |        | 6833,93  | 6833,93  |         |    | 214,32  | 66,29 |       |       |      |
| 6   | ТЕР12-01-015-03<br>И2-Грунт<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой<br>(демонтаж ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-015-03 66 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ОЗП=11,89; ЗМ=6,29; ЗПМ=11,89; МАТ=3,57<br>НР (2642,88 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (3090,09 руб.)<br>СП (1359,64 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (3090,09 руб.) | 100 м2 изолируемой поверхностью | 3,866                         | 961,73   | 779,32   | 182,41  | 19,98  | 3718,05  | 3012,85  | 705,2   |    | 77,24   | 6,272 | 24,25 | 0,104 | 0,4  |
| 7   | ТЕР56-9-1<br>И2-Грунт<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС       | Демонтаж люка прим.<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР56-9-1 21 Демонтаж дверных коробок Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах ОЗП=11,89; ЗМ=5,91; ЗПМ=11,89<br>НР (293,87 руб.); 70%=82% (0,85 от ФОТ (419,82 руб.)<br>СП (209,91 руб.); 50%=62% (0,8 от ФОТ (419,82 руб.)  | 100 коробок                     | 0,02                          | 22864,99 | 20423,33 | 2441,66 | 567,39 | 457,3    | 408,47   | 48,83   |    | 11,35   | 179,3 | 3,59  | 3,97  | 0,08 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах |  |  |                                 |                               |          |          |         |        | 35734,78 | 30337,59 | 5397,19 |    | 1020,76 |       |       | 6,28  |      |
| Накладные расходы                               |  |  |                                 |                               |          |          |         |        | 24122,08 |          |         |    |         |       |       |       |      |
| Сметная прибыль                                 |  |  |                                 |                               |          |          |         |        | 14752,32 |          |         |    |         |       |       |       |      |

| 1  | 2   | 3   | 4                                  | 5      | 6        | 7       | 8      | 9     | 10              | 11      | 12      | 13    | 14    | 15           | 16   | 17          |
|--|---|---|------------------------------------|--------|----------|---------|--------|-------|-----------------|---------|---------|-------|-------|--------------|------|-------------|
| <b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>   |   |   |                                    |        |          |         |        |       |                 |         |         |       |       |              |      |             |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 30344,27        |         |         |       |       | 99,61        |      | 3,66        |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 21305,43        |         |         |       |       | 76,06        |      | 2,12        |
| Прочие ремонтно-строительные работы  |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 14077,89        |         |         |       |       | 66,29        |      |             |
| Кровли   |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 7820,57         |         |         |       |       | 24,25        |      | 0,4         |
| Проемы (ремонтно-строительные)   |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 961,08          |         |         |       |       | 3,59         |      | 0,06        |
| Итого  |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 74609,18        |         |         |       |       | 270,4        |      | 6,28        |
| В том числе:   |   |   |                                    |        |          |         |        |       |                 |         |         |       |       |              |      |             |
| Машины и механизмы   |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 5397,19         |         |         |       |       |              |      |             |
| ФОТ  |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 31358,35        |         |         |       |       |              |      |             |
| Накладные расходы  |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 24122,08        |         |         |       |       |              |      |             |
| Сметная прибыль  |   |   |                                    |        |          |         |        |       | 14752,32        |         |         |       |       |              |      |             |
| <b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>   |   |   |                                    |        |          |         |        |       | <b>74609,18</b> |         |         |       |       | <b>270,4</b> |      | <b>6,28</b> |
| <b>Раздел 2. Чердачное перекрытие</b>  |   |   |                                    |        |          |         |        |       |                 |         |         |       |       |              |      |             |
| 8  | ТЕР12-01-015-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя от<br>07.11.13 №418/ГС | Устройство пароизоляции оклеечной в один слой<br><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-015-01 64 Устройство пароизоляции оклеечной в один слой ОЗТ=11,89; ЭМ=6,31;<br>ЭЛМ=11,89; МАТ=5,86<br>НР (8445,61 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (9180,01 руб.)<br>СП (4039,2 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (9180,01 руб.) | 100 м2<br>изолируемой поверхностью | 3,866  | 13284,46 | 2340,07 | 569,73 | 34,48 | 51357,72        | 9046,71 | 2202,58 | 133,3 | 17,51 | 67,69        | 0,18 | 0,7         |
| 9  | ТСЦ-101-0322<br>И2-Пруказ<br>Госстроя от<br>07.11.13 №418/ГС    | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2<br><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-0322 150 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 МАТ=20,35   | т                                  | -0,232 | 60086,83 |         |        |       | -13940,14       |         |         |       |       |              |      |             |
| 10   | ТСЦ-101-0856<br>И2-Пруказ<br>Госстроя от<br>07.11.13 №418/ГС    | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506<br><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-0856 1396 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 МАТ=3,16   | м2                                 | -425,3 | 21,46    |         |        |       | -9126,94        |         |         |       |       |              |      |             |

| 1  | 2   | 3   | 4                               | 5                          | 6        | 7       | 8       | 9      | 10         | 11       | 12      | 13      | 14   | 15     | 16   | 17   |
|----|---|---|---------------------------------|----------------------------|----------|---------|---------|--------|------------|----------|---------|---------|------|--------|------|------|
| 11 | ТСЦ-101-6073<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Бирозласт: ТП<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-6073 1138 Бирозласт: ТП МАТ=1,41   | М2                              | 425,3                      | 114,39   |         |         |        | 48650,07   |          |         |         |      |        |      |      |
| 12 | ТЕР12-01-013-05<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фиброплита насухо<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-013-05 58 Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фиброплита насухо<br>ОЗП=11,89; ЭМ=6,4; ЗПМ=11,89; МАТ=17,3<br>НР (15911,37 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (17294,97 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (17294,97 руб.) | 100 М2<br>утепляем ого покрытие | 3,866                      | 62465,23 | 4107,28 | 1979,84 | 366,33 | 241490,58  | 15878,74 | 7654,06 | 1416,23 | 33,9 | 131,06 | 1,91 | 7,38 |
| 13 | ТСЦ-408-0122<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Песок природный для строительных работ<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ408-0122 36994 Песок природный для строительных работ средний МАТ=7,19  | М3                              | -11,83                     | 430,75   |         |         |        | -5095,77   |          |         |         |      |        |      |      |
| 14 | ТСЦ-101-0774<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-0774 3257 Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм<br>МАТ=17,94   | М3                              | -29,88                     | 7108,9   |         |         |        | -212413,93 |          |         |         |      |        |      |      |
| 15 | ТСЦ-104-0716<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ104-0716 9421 Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ<br>МАТ=5,27  | М3                              | 79,63396<br>366,5*0,2*1,03 | 2086,92  |         |         |        | 166201,47  |          |         |         |      |        |      |      |

| 1  | 2   | 3  | 4                     | 5                  | 6         | 7        | 8       | 9      | 10        | 11      | 12     | 13    | 14     | 15   | 16    | 17   |
|----|---|--|-----------------------|--------------------|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|--------|-------|--------|------|-------|------|
| 16 | ТЕР11-01-050-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР11-01-050-01 170 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо<br>ОЗГ=11,89; ЗМ=4,82; ЗГМ=11,89; МАТ=4,46<br>НР (1519,21 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ (1616,18 руб.)<br>СП (824,25 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ (1616,18 руб.) | 100 м2<br>поверхности | 3,866              | 8005,31   | 418,05   | 10,12   |        | 30948,53  | 1616,18 | 39,12  |       |        | 3,45 | 13,34 |      |
| 17 | ТСЦ-113-0324<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ113-0324 12756 Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм МАТ=4,46   | м2                    | -473,2             | 61,9      |          |         |        | -29291,08 |         |        |       |        |      |       |      |
| 18 | ТСЦ-113-1952<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ113-1952 12757 Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая МАТ=4,45   | м2                    | 473,2              | 24,48     |          |         |        | 11583,94  |         |        |       |        |      |       |      |
| 19 | ТЕР10-01-023-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Укладка ходовых досок<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-01-023-01 71 Укладка ходовых досок<br>ОЗГ=11,89; ЗМ=6,48; ЗГМ=11,89; МАТ=4,93<br>НР (337,04 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (374,49 руб.)<br>СП (161,03 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (374,49 руб.)   | 100 м<br>ходов        | 0,8                | 6166,15   | 452,77   | 92,15   | 15,34  | 4932,92   | 362,22  | 73,72  | 12,27 | 3,8    | 3,04 | 0,08  | 0,06 |
| 20 | ТЕР10-01-039-05<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) стена<br>огнестойкости Е30<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-01-039-05 120 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ОЗГ=11,89; ЗМ=6,78; ЗГМ=11,89; МАТ=7,5<br>НР (280,36 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (311,51 руб.)<br>СП (133,95 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (311,51 руб.) | 100 м2<br>проемов     | 0,0162<br>0,0081*2 | 459867,34 | 17134,32 | 9621,97 | 2094,3 | 7451,31   | 277,58  | 155,88 | 33,93 | 142,68 | 2,31 | 10,92 | 0,18 |

|  |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        |           |          |          |         |        |      |      |
|--|---|--|----------------------------------|---------|----------|---------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------|---------|--------|------|------|
| 1  | 2   | 3  | 4                                | 5       | 6        | 7       | 8     | 9     | 10     | 11        | 12       | 13       | 14      | 15     | 16   | 17   |
| 21   | ТСЦ-101-0889<br>И2-Гриказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однополых ИДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-0889 6107 Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещении однополых МАТ=4,28  | компл.                           | 2       | 456,8    |         |       |       | 913,6  |           |          |          |         |        |      |      |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах  |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 293662,28 | 27181,43 | 10125,36 | 1595,73 | 217,44 |      | 8,32 |
| Накладные расходы                                |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 26493,59  |          |          |         |        |      |      |
| Сметная прибыль                                  |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 12768,22  |          |          |         |        |      |      |
| <b>Итого по разделу 2 Чердачное перекрытие :</b> |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        |           |          |          |         |        |      |      |
| Кровли   |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 136927,56 |          |          |         | 198,75 |      | 8,08 |
| Деревянные конструкции                           |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 180411,68 |          |          |         | 5,35   |      | 0,24 |
| Полы   |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 15584,85  |          |          |         | 13,34  |      |      |
| <b>Итого</b>                                     |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 332924,09 |          |          |         | 217,44 |      | 8,32 |
| В том числе:                                     |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        |           |          |          |         |        |      |      |
| Материалы  |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 256355,49 |          |          |         |        |      |      |
| Машины и механизмы                               |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 10125,36  |          |          |         |        |      |      |
| ФОТ  |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 28777,16  |          |          |         |        |      |      |
| Накладные расходы                                |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 26493,59  |          |          |         |        |      |      |
| Сметная прибыль                                  |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 12768,22  |          |          |         |        |      |      |
| <b>Итого по разделу 2 Чердачное перекрытие</b>   |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        | 332924,09 |          |          |         | 217,44 |      | 8,32 |
| <b>Раздел 3. Крыша</b>                           |   |  |                                  |         |          |         |       |       |        |           |          |          |         |        |      |      |
| 22   | ТЕР10-01-002-01<br>И2-Гриказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Установка стропил<br><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-01-002-01 11 Установка стропил ОЗН=11,89;<br>ЗМ=5,86; ЗПМ=11,89; МАТ=4,06<br>НР (1965,12 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (2183,47 руб.)<br>СИ (938,89 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (2183,47 руб.)<br>№418/ГС | 1 м3<br>древесины в конструкциях | 0,76    | 12610,13 | 2844,21 | 259,6 | 28,77 | 9563,7 | 2161,6    | 197,3    | 21,87    | 24,09   | 18,31  | 0,15 | 0,11 |
| 23   | ТСЦ-113-1777<br>И2-Гриказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Плита антисептическая<br><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ113-1777 12744 Плита антисептическая МАТ=2,91   | т                                | -0,0015 | 50433,85 |         |       |       | -75,65 |           |          |          |         |        |      |      |

| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5       | 6        | 7       | 8       | 9      | 10       | 11       | 12     | 13     | 14    | 15    | 16   | 17   |
|----|---|---|----------------------------------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|-------|------|------|
| 24 | ТЕР09-03-015-01<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР09-03-015-01 161 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м ОЗП=11,89; ЗМ=6,15; ЗПМ=11,89; МАТ=7,04<br>НР (347,51 руб.); 69%=90% (0,9*0,85) от ФОТ (503,64 руб.)<br>СП (292,11 руб.); 58%=85% (0,85*0,8) от ФОТ (503,64 руб.) | 1 т<br>конструкций               | 0,2208  | 4636,84  | 1961,97 | 1988,54 | 319,01 | 1023,81  | 433,2    | 439,07 | 70,44  | 15,79 | 3,49  | 1,56 | 0,34 |
| 25 | ТСЛ-201-0760<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЛ201-0760 18288 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборной единицы до 0,1 т МАТ=7,22                              | т                                | 0,2208  | 68026,84 |         |         |        | 15020,33 |          |        |        |       |       |      |      |
| 26 | ТЕР10-01-010-01<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Установка элементов каркаса из брусев<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-01-010-01 30 Установка элементов каркаса из брусев ОЗП=11,89; ЗМ=4,88; ЗПМ=11,89; МАТ=3,53<br>НР (9384,78 руб.); 90%=118% (0,9*0,85) от ФОТ (10427,53 руб.)<br>СП (4483,84 руб.); 43%=63% (0,85*0,8) от ФОТ (10427,53 руб.)   | 1 м3<br>древесины в конструкциях | 3,89    | 11630,82 | 2680,6  | 195,64  |        | 45243,89 | 10427,53 | 761,04 |        | 22,5  | 87,53 |      |      |
| 27 | ТСЛ-113-1777<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Паста антисептическая<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЛ113-1777 12744 Паста антисептическая МАТ=2,91  | т                                | -0,0117 | 50433,85 |         |         |        | -590,08  |          |        |        |       |       |      |      |
| 28 | ТЕРр58-12-1<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС     | Устройство обрешетки сплошной из досок<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕРр58-12-1 43 Устройство обрешетки сплошной из досок ОЗП=11,89; ЗМ=5,37; ЗПМ=11,89; МАТ=4,9<br>НР (4390,09 руб.); 71%=83% (0,85 от ФОТ (6183,23 руб.)<br>СП (3215,28 руб.); 52%=65% (0,8 от ФОТ (6183,23 руб.)  | 100 м2                           | 1,6875  | 16052,82 | 3691,61 | 261,14  | 72,53  | 27089,13 | 6060,84  | 440,67 | 122,39 | 31,83 | 53,71 | 0,44 | 0,74 |

| 1  | 2   | 3   | 4                                     | 5                              | 6        | 7       | 8      | 9     | 10       | 11       | 12     | 13     | 14    | 15    | 16   | 17   |
|----|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|----------|--------|--------|-------|-------|------|------|
| 29 | ТЕР58-12-2  | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали  | 100 м2                                | 1,9845                         | 11314,31 | 2409,03 | 171,86 | 52,79 | 22453,25 | 4780,72  | 341,06 | 104,76 | 21,35 | 42,37 | 0,32 | 0,64 |
| 2  | И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС                    | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР58-12-2.44 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали ОЗТ=11,89; ЗМ=5,43; ЗПМ=11,89; МАТ=4,91<br>НР (3468,69 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (4885,48 руб.)<br>СП (2540,45 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (4885,48 руб.)   |                                       |                                |          |         |        |       |          |          |        |        |       |       |      |      |
| 30 | ТСЦ-101-6073<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Бикрозласт: ТПТ<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-6073 1138 Бикрозласт: ТПТ МАТ=1,41   | м2                                    | 69                             | 114,39   |         |        |       | 7892,91  |          |        |        |       |       |      |      |
| 31 | ТЕР26-02-019-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР26-02-019-01 182 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ОЗТ=11,89; ЗМ=5,85; ЗПМ=11,89; МАТ=10,34<br>НР (20930,49 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (27182,45 руб.)<br>СП (13047,58 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (27182,45 руб.) | 100 м2<br>обработываемой поверхностью | 15,4408<br>(909,64+634,44)/100 | 2358,86  | 1758,77 | 579,62 | 1,66  | 36422,69 | 27156,82 | 8949,8 | 25,63  | 13,16 | 203,2 | 0,01 | 0,15 |
| 32 | ТСЦ-113-8073<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ113-8073 12256 Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины МАТ=6,6   | кг                                    | 518,5                          | 88,11    |         |        |       | 45685,04 |          |        |        |       |       |      |      |



| 1  | 2   | 3   | 4                     | 5                  | 6       | 7       | 8       | 9         | 10       | 11       | 12       | 13      | 14   | 15     | 16   | 17    |
|----|---|---|-----------------------|--------------------|---------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|---------|------|--------|------|-------|
| 33 | ТЕР11-01-050-01<br>И2-Приказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР11-01-050-01 170 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо<br>ОЗТ=11,89; ЗМ=4,82; ЗЛМ=11,89; МАТ=4,46<br>НР (1810,01 руб.); 94%=123% (0,9*0,85) от ФОТ (1925,54 руб.)<br>СП (982,03 руб.); 51%=75% (0,85*0,8) от ФОТ (1925,54 руб.)                            | 100 м2<br>поверхности | 4,606<br>460,6/100 | 8005,31 | 418,05  | 10,12   |           | 36872,46 | 1925,54  | 46,61    |         | 3,45 | 15,89  |      |       |
| 34 | ТСЦ-113-0324<br>И2-Приказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ113-0324 12756 Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм МАТ=4,46  | м2                    | -563,8             | 61,9    |         |         | -34859,22 |          |          |          |         |      |        |      |       |
| 35 | ТСЦ-113-1952<br>И2-Приказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ113-1952 12757 Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая МАТ=4,45  | м2                    | 563,8              | 24,48   |         |         | 13801,82  |          |          |          |         |      |        |      |       |
| 36 | ТЕР09-04-002-01<br>И2-Приказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР09-04-002-01 194 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м<br>ОЗТ=11,89; ЗМ=5,1; ЗЛМ=11,89; МАТ=7,15<br>НР (15709,26 руб.); 69%=90% (0,9*0,85) от ФОТ (22767,05 руб.)<br>СП (13204,89 руб.); 59%=85% (0,85*0,8) от ФОТ (22767,05 руб.) | 100 м2<br>покрытия    | 4,606<br>460,6/100 | 8992,7  | 4410,95 | 3337,01 | 531,96    | 41420,38 | 20316,84 | 15370,27 | 2450,21 | 35,5 | 163,51 | 2,61 | 12,02 |
| 37 | ТСЦ-101-4535<br>И2-Приказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4535 4565 Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7 МАТ=4,06   | м2                    | 460,6              | 305,76  |         |         | 140833,06 |          |          |          |         |      |        |      |       |

[illegible]

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5       | 6         | 7       | 8      | 9 | 10        | 11      | 12   | 13 | 14   | 15   | 16 | 17 |
|----|---|---|--|---------|-----------|---------|--------|---|-----------|---------|------|----|------|------|----|----|
| 42 | ТЕР65-38-1<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС      | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубков<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР65-38-1 211 Смена частей канализационного стояка над кровлей Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубков ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89; МАТ=15,38<br>НР (1963,74 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (2231,52 руб.)<br>СП (1071,13 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (2231,52 руб.)                 | 1 шт.  | 6       | 2839,64   | 371,92  |        |   | 17037,84  | 2231,52 |      |    | 3,15 | 18,9 |    |    |
| 43 | ТСЦ-103-0917<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ103-0917 7709 Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм МАТ=16,48  | м  | -9,18   | 1589,33   |         |        |   | -14590,05 |         |      |    |      |      |    |    |
| 44 | ТСЦ-507-0546<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ507-0546 43940 Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм МАТ=5,02  | м  | 9,18    | 179,62    |         |        |   | 1648,91   |         |      |    |      |      |    |    |
| 45 | Прайс   | Компакт из ЭПДМ резины<br>(МАТ=1,06 к.раск.)  | шт   | 6       | 404,24    |         |        |   | 2425,44   |         |      |    |      |      |    |    |
| 46 | ТЕР26-01-054-03<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеи ПВА<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР26-01-054-03 95 Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеи ПВА ОЗП=11,89; ЗМ=4,92; ЗПМ=11,89; МАТ=4,52<br>НР (224,49 руб.); 77%=100%*0,9*0,85 от ФОТ (291,55 руб.)<br>СП (139,94 руб.); 48%=70%*0,85*0,8 от ФОТ (291,55 руб.) | 100 м2<br>поверхности<br>покрытия<br>изоляцией | 0,054   | 23324,32  | 5399,01 | 170,48 |   | 1259,51   | 291,55  | 9,21 |    | 44   | 2,38 |    |    |
| 47 | ТСЦ-104-0088<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Ткань стеклнная конструкционная марки: Т-10, Т-10п<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ104-0088 9851 Ткань стеклнная конструкционная марки: Т-10, Т-10п МАТ=4,7  | 1000 м2  | -0,0065 | 120606,47 |         |        |   | -783,94   |         |      |    |      |      |    |    |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5       | 6        | 7 | 8 | 9 | 10      | 11        | 12       | 13       | 14     | 15     | 16 | 17    |
|---|--|--|---|---------|----------|---|---|---|---------|-----------|----------|----------|--------|--------|----|-------|
| 48  | ТСЦ-101-1838<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Клей ПВА<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-1838 1586 Клей ПВА МАТ=2,17  | т | -0,0013 | 39959,47 |   |   |   | -51,95  |           |          |          |        |        |    |       |
| 49  | ТСЦ-104-0863<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной: 13 мм, Диаметр 114 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ104-0863 10200 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной: 13 мм, Диаметр 114 мм МАТ=3,09 | м | 9,18    | 213,21   |   |   |   | 1957,27 |           |          |          |        |        |    |       |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 477879,01 | 88981,45 | 26908,46 | 2795,3 | 718,2  |    | 14    |
| Накладные расходы   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 72069,95  |          |          |        |        |    |       |
| Сметная прибыль   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 45590,11  |          |          |        |        |    |       |
| Итого по разделу 3 Крыша :  |  |  |   |         |          |   |   |   |         |           |          |          |        |        |    |       |
| Деревянные конструкции  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 136553,09 |          |          |        | 214,75 |    | 0,11  |
| Строительные металлические конструкции  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 87018,3   |          |          |        | 167    |    | 12,36 |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 63156,89  |          |          |        | 96,08  |    | 1,38  |
| Теплоизоляционные работы  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 116873,85 |          |          |        | 205,58 |    | 0,15  |
| Полы  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 18567,1   |          |          |        | 15,89  |    |       |
| Кровли  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 167887,18 |          |          |        |        |    |       |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 5462,66   |          |          |        | 18,9   |    |       |
| Итого   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 595539,07 |          |          |        | 718,2  |    | 14    |
| В том числе:  |  |  |   |         |          |   |   |   |         |           |          |          |        |        |    |       |
| Материалы   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 361989,1  |          |          |        |        |    |       |
| Машины и механизмы  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 26908,46  |          |          |        |        |    |       |
| ФОТ   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 91776,75  |          |          |        |        |    |       |
| Накладные расходы   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 72069,95  |          |          |        |        |    |       |
| Сметная прибыль   |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 45590,11  |          |          |        |        |    |       |
| Итого по разделу 3 Крыша  |  |  |   |         |          |   |   |   |         | 595539,07 |          |          |        | 718,2  |    | 14    |
| Раздел 4. Глуховые окна   |  |  |   |         |          |   |   |   |         |           |          |          |        |        |    |       |
| СЛ-1 шт.  |  |  |   |         |          |   |   |   |         |           |          |          |        |        |    |       |

| 1  | 2   | 3  | 4                     | 5                | 6       | 7       | 8      | 9     | 10      | 11      | 12     | 13   | 14    | 15    | 16   | 17   |
|----|---|--|-----------------------|------------------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|------|------|
| 50 | ТЕР10-01-003-01<br>И2-Групаз<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство слуховых окон<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-01-003-01 12 Устройство слуховых окон<br>ОЗП=11,89; ЗМ=6;1; ЗПМ=11,89; МАТ=4,4<br>НР (1483,81 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ<br>(1648,68 руб.)<br>СП (708,93 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1648,68 руб.)   | 1<br>слуховое<br>окно | 2                | 2458,46 | 803,29  | 155,43 | 21,05 | 4916,92 | 1606,58 | 310,86 | 42,1 | 6,63  | 13,26 | 0,11 | 0,22 |
| 51 | ТСЦ-203-0251<br>И2-Групаз<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Створки оконные для жилых зданий<br>площадь: 0,3-0,4 м2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ203-0251 19364 Створки оконные для жилых<br>зданий площадь: 0,3-0,4 м2 МАТ=4,41   | м2                    | -1               | 757,77  |         |        |       | -757,77 |         |        |      |       |       |      |      |
| 52 | ТСЦ-203-0936<br>И2-Групаз<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ203-0936 18690 Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 МАТ=1,55   | м2                    | 0,8              | 2356,17 |         |        |       | 1884,94 |         |        |      |       |       |      |      |
| 53 | ТСЦ-203-0435<br>И2-Групаз<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ203-0435 19805 Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм МАТ=4,53 | м2                    | 1,28             | 380,29  |         |        |       | 486,77  |         |        |      |       |       |      |      |
| 54 | ТЕР09-05-001-01<br>И2-Групаз<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Облицовка ворот стальным профилированным листом<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР09-05-001-01 218 Облицовка ворот стальным профилированным листом ОЗП=11,89; ЗМ=5,85; ЗПМ=11,89; МАТ=5,28<br>НР (409,63 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (593,67 руб.)<br>СП (344,33 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ (593,67 руб.)  | 100 м2                | 0,144<br>0,072*2 | 4439,01 | 4099,67 | 256,98 | 23,07 | 639,22  | 590,35  | 37,29  | 3,32 | 32,59 | 4,69  | 0,12 | 0,02 |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                          | 6      | 7 | 8 | 9 | 10       | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|----|----------------------------|--------|---|---|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 55  | ТСЦ-101-4571<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Профнастил оцинкованный с покрытием:<br>полиэстер НС35-1000-0,7<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4571 4601 Профнастил оцинкованный с<br>покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7 МАТ=4,22  | М2 | 14,4                       | 389,46 |   |   |   | 5608,22  |    |    |    |    |    |    |    |
| 56  | ТСЦ-101-4128<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Дополнительные элементы<br>металлочерепичной кровли: коньковый<br>элемент, разжелобки, профили с<br>покрытием<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4128 4878 Дополнительные элементы<br>металлочерепичной кровли: коньковый элемент,<br>разжелобки, профили с покрытием МАТ=3,76 | М2 | 16,42<br>(0,74+6,6+0,87)*2 | 716,92 |   |   |   | 11771,83 |    |    |    |    |    |    |    |
| 57  | ТСЦ-101-3146<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Реечный софит<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-3146 1798 Сиддинг из оцинкованной стали<br>плита "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной<br>260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер<br>МАТ=3,86  | М2 | 12,16<br>6,082             | 271,51 |   |   |   | 3301,56  |    |    |    |    |    |    |    |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Накладные расходы                               |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Сметная прибыль                                 |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Итого по разделу 4 Слуховые окна :              |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Деревянные конструкции                          |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Строительные металлические конструкции          |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Кровли  |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Отделочные работы                               |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Итого   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| В том числе:                                    |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Материалы                                       |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Машины и механизмы                              |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| ФОТ   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Накладные расходы                               |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Сметная прибыль                                 |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Итого по разделу 4 Слуховые окна                |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
| Раздел 5. Вентканалы ВК-1                       |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |  |    |                            |        |   |   |   |          |    |    |    |    |    |    |    |

| 1  | 2   | 3  | 4                                   | 5                         | 6        | 7       | 8     | 9     | 10       | 11      | 12    | 13    | 14    | 15    | 16   | 17   |
|----|---|--|-------------------------------------|---------------------------|----------|---------|-------|-------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 58 | ТЕР08-02-007-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Армирование кладки стен и других конструкций<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР08-02-007-01 60 Армирование кладки стен и других конструкций<br>ОЗТ=11,89, ЗМ=5,79, ЗПМ=11,89, МАТ=6,37<br>НР (1870,25 руб.); 93%=122%*(0,9*0,85) от ФОТ (2011,02 руб.)<br>СЛ (1085,95 руб.); 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ (2011,02 руб.) | металли<br>Ческих<br>изделий<br>1 т | 0,27795<br>0,25425+0,0237 | 59667,93 | 7191,07 | 321,4 | 44,11 | 16584,7  | 1998,76 | 89,33 | 12,26 | 63,73 | 17,71 | 0,23 | 0,06 |
| 59 | ТЕР12-01-011-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство коопков над шахтами в два канала<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-011-01 51 Устройство коопков над шахтами в два канала<br>ОЗТ=11,89, ЗМ=4,82, ЗПМ=11,89, МАТ=3,73<br>НР (1291,02 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1403,28 руб.)<br>СЛ (617,44 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1403,28 руб.)    | 1 коопак                            | 6                         | 2083,83  | 233,88  | 5,06  |       | 12502,98 | 1403,28 | 30,36 |       | 1,93  | 11,58 |      |      |
| 60 | ТСЦ-101-5060<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Лист плоский с полимерным покрытием<br>размером 2х1,25 м, тип покрытия:<br>полиэстер 25 мм, толщиной 0,8 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-5060 4807 Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:<br>полиэстер 25 мм, толщиной 0,8 мм МАТ=4,62   | М2                                  | 48,42                     | 431,46   |         |       |       | 20891,29 |         |       |       |       |       |      |      |
| 61 | ТСЦ-101-3721<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Сталь полусовая: 50х4 мм, марка Ст3сп<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-3721 4971 Сталь полусовая: 50х4 мм, марка Ст3сп МАТ=4,92  | Т                                   | 0,0414                    | 42056,25 |         |       |       | 1741,54  |         |       |       |       |       |      |      |
| 62 | ТСЦ-101-4672<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Сталь полусовая: 25х4 мм, марка Ст3сп<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4672 4955 Сталь полусовая: 25х4 мм, марка Ст3сп МАТ=4,92  | Т                                   | 0,04664                   | 35023,17 |         |       |       | 1633,48  |         |       |       |       |       |      |      |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5                           | 6        | 7        | 8      | 9      | 10       | 11      | 12    | 13    | 14     | 15    | 16   | 17   |
|----|---|--|--|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 63 | ТЕР12-01-010-01<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство мелких покрытий (брендмауэр, параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-010-01 50 Устройство мелких покрытий (брендмауэр, параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали ОЗТ=11,89; ЗМ=6,53; ЗПМ=11,89; МАТ=3,74<br>НР (4461,5 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (4849,46 руб.)<br>СП (2133,76 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (4849,46 руб.) | 100 м2<br>покрытия                       | 0,364<br>0,177 <sup>2</sup> | 52364,37 | 13660,66 | 178,53 | 38,4   | 18536,99 | 4835,87 | 63,2  | 13,59 | 112,75 | 39,91 | 0,2  | 0,07 |
| 64 | ТЕР10-01-010-01<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Установка элементов каркаса из брусев<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-01-010-01 30 Установка элементов каркаса из брусев ОЗТ=11,89; ЗМ=4,88; ЗПМ=11,89; МАТ=3,53<br>НР (361,88 руб.); 90%=118% (0,9*0,85) от ФОТ (402,09 руб.)<br>СП (172,9 руб.); 43%=63% (0,85*0,8) от ФОТ (402,09 руб.)   | 1 м3<br>древесины в<br>конструкциях      | 0,15                        | 11630,82 | 2680,6   | 195,64 |        | 1744,62  | 402,09  | 29,35 |       | 22,5   | 3,38  |      |      |
| 65 | ТСЦ101-4467<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС     | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4467 5583 Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х50 мм МАТ=4,84  | шт.                                      | 378<br>294+84               | 6,2      |          |        | 2343,6 |          |         |       |       |        |       |      | 1    |
| 66 | ТСЦ101-4860<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС     | Защелка ВММ SNA 3*6, алюминевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4860 5871 Защелка ВММ SNA 3*12К, алюминевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет МАТ=10,16   | шт.                                      | 120                         | 15,54    |          |        | 1864,8 |          |         |       |       |        |       |      |      |
| 67 | ТЕР15-02-036-01<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР15-02-036-01 406 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен ОЗТ=11,89; ЗМ=6,28; ЗПМ=11,89; МАТ=5,23<br>НР (3373,57 руб.); 80%=105% (0,9*0,85) от ФОТ (4216,96 руб.)<br>СП (1560,28 руб.); 37%=55% (0,85*0,8) от ФОТ (4216,96 руб.)   | 100 м2<br>штукатурки<br>и<br>поверхности | 0,2454                      | 45687,59 | 16949,79 | 394,45 | 234,23 | 11211,73 | 4159,48 | 96,8  | 57,48 | 129,95 | 31,89 | 1,44 | 0,35 |



| 1    | 2   | 3  | 4  | 5                  | 6         | 7        | 8        | 9       | 10       | 11       | 12     | 13   | 14     | 15    | 16   | 17   |
|------|---|--|--|--------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|------|--------|-------|------|------|
| 68   | ТЕР13-03-002-06<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой Ф-0163 (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР13-03-002-06 80 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой Ф-0163<br>ОЗП=11,89; ЗМ=5,77; ЗПМ=11,89; МАТ=5,4<br>НР (681,42 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (987,57 руб.)<br>СП (474,03 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (987,57 руб.) | 100 м2 окрасив аэрозольной поверхно сти  | 0,6138             | 3566,8    | 1606,1   | 127,29   | 2,85    | 2189,3   | 985,82   | 78,13  | 1,75 | 10,62  | 6,52  | 0,02 | 0,01 |
| 69   | ТЕР13-03-004-26<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР13-03-004-26 138 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115<br>ОЗП=11,89; ЗМ=5,77; ЗПМ=11,89; МАТ=5,45<br>НР (419,38 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (607,79 руб.)<br>СП (291,74 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (607,79 руб.)       | 100 м2 окрасив аэрозольной поверхно сти  | 0,6138             | 4564,05   | 987,35   | 83,37    | 2,85    | 2801,41  | 606,04   | 51,17  | 1,75 | 7,65   | 4,7   | 0,02 | 0,01 |
| 70   | ТЕР06-01-041-13<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство перекрытий вент. каналов ПП1<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР06-01-041-13 173 Устройство перекрытий каналов ОЗП=11,89; ЗМ=7,06; ЗПМ=11,89; МАТ=5,46<br>НР (130,65 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (163,32 руб.)<br>СП (71,86 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (163,32 руб.)  | 100 м3 в деле                            | 0,0013<br>0,13/100 | 878287,61 | 117860,5 | 30250,05 | 7772,02 | 1141,77  | 153,22   | 39,33  | 10,1 | 960,52 | 1,25  | 40,6 | 0,05 |
| ВК-2 |   |  |  |                    |           |          |          |         |          |          |        |      |        |       |      |      |
| 71   | ТЕР10-04-009-05<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство вентанала из конструкции ЛСТК (прим.)<br>(МАТ=0 к расх.)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР10-04-009-05 342 Устройство переходов на металлешком каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,86; ЗПМ=11,89; МАТ=4,48<br>НР (9715,37 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (10794,86 руб.)<br>СП (4641,79 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (10794,86 руб.)    | 100 м2 переторо док (за вычетом проемов) | 0,3                | 37171,76  | 35835,15 | 1336,61  | 147,67  | 11151,53 | 10750,55 | 400,98 | 44,3 | 268,14 | 80,44 | 0,77 | 0,23 |
| 72   | прайс лист  | ЛСТК ТПП 100/50/2<br>(МАТ=1,06 к расх.)  | М.П.                                     | 154,56             | 243,3     |          |          |         | 37604,45 |          |        |      |        |       |      |      |
| 73   | прайс лист  | ЛСТК Уголок 50/2<br>(МАТ=1,06 к расх.)   | М.П.                                     | 42,24              | 133,39    |          |          |         | 5634,39  |          |        |      |        |       |      |      |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                    | 6        | 7 | 8 | 9 | 10      | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|----|----------------------|----------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 74 | ТСЦ-101-5052<br>И2-Грунказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-5052 4799 Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мм, толщиной 0,5 мм МАТ=6,64 | М2 | 11,82                | 389,77   |   |   |   | 4607,08 |    |    |    |    |    |    |    |
| 75 | ТСЦ-101-4685<br>И2-Грунказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Сталь полосовая, 50х3 мм, марка Ст3сп<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4685 4970 Сталь полосовая, 50х3 мм, марка Ст3сп МАТ=4,92   | Т  | 0,00504<br>5,04/1000 | 47635,69 |   |   |   | 240,08  |    |    |    |    |    |    |    |
| 76 | ТСЦ-101-4672<br>И2-Грунказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Сталь полосовая, 25х4 мм, марка Ст3сп<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4672 4955 Сталь полосовая, 25х4 мм, марка Ст3сп МАТ=4,92   | Т  | 0,00336<br>3,36/1000 | 35023,17 |   |   |   | 117,68  |    |    |    |    |    |    |    |
| 77 | ТСЦ-104-0004<br>И2-Грунказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ104-0004 9465 Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) МАТ=4,97                       | М3 | 2,34<br>0,78+1,56    | 2831,16  |   |   |   | 6624,91 |    |    |    |    |    |    |    |
| 78 | ТСЦ-101-1875<br>И2-Грунказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-1875 4782 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм МАТ=3,72   | Т  | 0,12642              | 48285,9  |   |   |   | 6104,3  |    |    |    |    |    |    |    |
| 79 | ТСЦ-101-2805<br>И2-Грунказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Лист стальной 0,7 мм с покрытием<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-2805 4699 Лист стальной РЧДБ 0,5 мм с покрытием RР-41 МАТ=4,47  | М2 | 30                   | 173,3    |   |   |   | 5199    |    |    |    |    |    |    |    |

| 1  | 2   | 3   | 4                                    | 5                   | 6        | 7        | 8      | 9     | 10       | 11      | 12    | 13    | 14     | 15   | 16   | 17   |
|----|---|---|--------------------------------------|---------------------|----------|----------|--------|-------|----------|---------|-------|-------|--------|------|------|------|
| 80 | ТЕР12-01-010-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-010-01 50 Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ОЗП=11,89; ЗМ=6,53; ЗПМ=11,89; МАТ=3,74<br>НР (5913,39 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (6427,6 руб.)<br>СП (2828,14 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (6427,6 руб.) | 100 м2<br>(15,84+31,08)/100          | 0,4692              | 52364,37 | 13660,66 | 178,53 | 38,4  | 24569,36 | 6409,58 | 83,77 | 18,02 | 112,75 | 52,9 | 0,2  | 0,09 |
| 81 | ТСЦ-101-4639<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Шурупы-саморезы кровельные<br>окрашенные: 4,8х29 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4639 6054 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х29 мм МАТ=3,2   | 10 шт.                               | 28,2                | 14,98    |          |        |       | 422,44   |         |       |       |        |      |      |      |
| 82 | ТСЦ-101-4860<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Защелпка ВММ SNA 5*12К, алюминизованная, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4860 5871 Защелпка ВММ SNA 5*12К, алюминизованная, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет МАТ=10,16  | шт.                                  | 686                 | 15,54    |          |        |       | 10660,44 |         |       |       |        |      |      |      |
| 83 | ТЕР12-01-015-01<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство пароизоляции: оклеивной в один слой<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-015-01 64 Устройство пароизоляции оклеивной в один слой ОЗП=11,89; ЗМ=6,31; ЗПМ=11,89; МАТ=5,86<br>НР (346,04 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (376,13 руб.)<br>СП (165,5 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (376,13 руб.)   | 100 м2<br>изоплиуре мой поверхно сти | 0,1584<br>15,84/100 | 13284,46 | 2340,07  | 569,73 | 34,48 | 2104,26  | 370,67  | 90,25 | 5,46  | 17,51  | 2,77 | 0,18 | 0,03 |
| 84 | ТСЦ-101-0322<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-0322 150 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 МАТ=20,35   | т                                    | -0,0095             | 60086,83 |          |        |       | -570,82  |         |       |       |        |      |      |      |

[illegible]

| 1   | 2   | 3  | 4                       | 5       | 6        | 7       | 8      | 9     | 10       | 11      | 12     | 13    | 14    | 15    | 16   | 17   |
|---|---|--|-------------------------|---------|----------|---------|--------|-------|----------|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| 88  | ТЕР12-01-012-01<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Ограждение кровель перилами<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-012-01 53 Ограждение кровель перилами<br>ОЗП=11,89; ЗМ=6,36; ЗЛМ=11,89; МАТ=5,53<br>НР (740,84 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (805,26 руб.)<br>СП (354,31 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (805,26 руб.)     | 100 м<br>огражде<br>ния | 0,9     | 20279,79 | 839,08  | 401,25 | 65,65 | 18251,81 | 755,17  | 361,13 | 50,09 | 6,67  | 6     | 0,29 | 0,26 |
| 89  | ФССЦ-101-7317<br>Пруказ<br>Минстрой<br>РФ от<br>30.01.14<br>№31/пр    | Дополнительные элементы<br>металлочерепичной кровли: планка для<br>снегозадержателя длиной 2000 мм<br>(индекс перехода от ФЕР2001 к Тер2001 МАТ=1,135 к<br>расч.)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>2 средний индекс к ТЕР12 3 кв. 2015г МАТ=4,63                                      | шт.                     | 29      | 758,51   |         |        |       | 21986,79 |         |        |       |       |       |      |      |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах |   |  |                         |         | 40248,6  | 755,17  | 361,13 | 50,09 |          |         |        |       |       | 6     |      | 0,26 |
| Накладные расходы                               |   |  |                         |         | 740,84   |         |        |       |          |         |        |       |       |       |      |      |
| Сметная прибыль                                 |   |  |                         |         | 354,31   |         |        |       |          |         |        |       |       |       |      |      |
| Итого по разделу 6 Ограждение кровли :          |   |  |                         |         |          |         |        |       | 41343,75 |         |        |       |       | 6     |      | 0,26 |
| Итого   |   |  |                         |         |          |         |        |       | 41343,75 |         |        |       |       | 6     |      | 0,26 |
| В том числе:                                    |   |  |                         |         |          |         |        |       |          |         |        |       |       |       |      |      |
| Материалы                                       |   |  |                         |         |          |         |        |       | 39132,3  |         |        |       |       |       |      |      |
| Машины и механизмы                              |   |  |                         |         |          |         |        |       | 361,13   |         |        |       |       |       |      |      |
| ФОТ   |   |  |                         |         |          |         |        |       | 805,26   |         |        |       |       |       |      |      |
| Накладные расходы                               |   |  |                         |         |          |         |        |       | 740,84   |         |        |       |       |       |      |      |
| Сметная прибыль                                 |   |  |                         |         |          |         |        |       | 354,31   |         |        |       |       |       |      |      |
| Итого по разделу 6 Ограждение кровли            |   |  |                         |         |          |         |        |       | 41343,75 |         |        |       |       | 6     |      | 0,26 |
| Раздел 7. Водосточная система                   |   |  |                         |         |          |         |        |       |          |         |        |       |       |       |      |      |
| 90  | ТЕР12-01-009-02<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС | Устройство желобов подвесных<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТЕР12-01-009-02 49 Устройство желобов подвесных<br>ОЗП=11,89; ЗМ=6,34; ЗЛМ=11,89; МАТ=4,19<br>НР (3352,94 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (3644,5 руб.)<br>СП (1603,58 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (3644,5 руб.) | 100 м<br>желобов        | 0,95    | 35252,67 | 3805,63 | 169,28 | 30,68 | 33490,04 | 3615,35 | 160,82 | 29,15 | 31,41 | 29,84 | 0,16 | 0,15 |
| 91  | ТСЦ-101-0788<br>И2-Пруказ<br>Госстрой<br>от<br>07.11.13<br>№418/ГС    | Покровки оцинкованные, Масса: 2,825 кг<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-0788 4363 Покровки оцинкованные, масса:<br>2,825 кг МАТ=5,88   | т                       | -0,1606 | 53789,83 |         |        |       | -8638,65 |         |        |       |       |       |      |      |

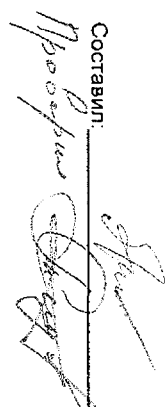
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5       | 6       | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-----|---------|---------|---|---|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 92 | ТСЦ-101-1875<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>опт<br>07.11.13<br>№418/ГС | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-1875 4782 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм МАТ=3,72                   | т   | -0,4294 | 48285,9 |   |   |   | -20733,97 |    |    |    |    |    |    |    |
| 93 | ТСЦ-301-5842<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>опт<br>07.11.13<br>№418/ГС | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5842 24885 Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет МАТ=2,8 | шт. | 32      | 703,06  |   |   |   | 22497,6   |    |    |    |    |    |    |    |
| 94 | ТСЦ-301-5850<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>опт<br>07.11.13<br>№418/ГС | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5850 24893 Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет МАТ=2,8         | шт. | 32      | 149,83  |   |   |   | 4794,56   |    |    |    |    |    |    |    |
| 95 | ТСЦ-301-5860<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>опт<br>07.11.13<br>№418/ГС | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5860 24903 Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет МАТ=2,8   | шт. | 12      | 282,38  |   |   |   | 3388,56   |    |    |    |    |    |    |    |
| 96 | ТСЦ-301-5865<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>опт<br>07.11.13<br>№418/ГС | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5865 24908 Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет МАТ=2,8 | шт. | 64      | 985,49  |   |   |   | 63071,36  |    |    |    |    |    |    |    |
| 97 | ТСЦ-301-5875<br>И2-Пруказ<br>Госстроя<br>опт<br>07.11.13<br>№418/ГС | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5875 24918 Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет МАТ=2,8               | шт. | 24      | 293,92  |   |   |   | 7054,08   |    |    |    |    |    |    |    |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5    | 6      | 7 | 8 | 9 | 10       | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-----|------|--------|---|---|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 98 | ТСЦ-301-5877<br>И2-Пруказ Госсстрой от 07.11.13 №418/ГС   | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5877 24920 Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет МАТ=2,8   | шт. | 12   | 322,73 |   |   |   | 3872,76  |    |    |    |    |    |    |    |
| 99 | ТСЦ-301-5869<br>И2-Пруказ Госсстрой от 07.11.13 №418/ГС   | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5869 24912 Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет МАТ=2,8   | шт. | 64   | 345,77 |   |   |   | 22129,28 |    |    |    |    |    |    |    |
| #  | ТСЦ-301-5844<br>И2-Пруказ Госсстройка от 07.11.13 №418/ГС | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5844 24887 Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет МАТ=2,8   | шт. | 202  | 132,58 |   |   |   | 26781,16 |    |    |    |    |    |    |    |
| #  | ТСЦ-301-5871<br>И2-Пруказ Госсстройка от 07.11.13 №418/ГС | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ301-5871 24914 Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет МАТ=2,8   | шт. | 128  | 184,41 |   |   |   | 23604,48 |    |    |    |    |    |    |    |
| #  | ТСЦ-101-2915<br>И2-Пруказ Госсстройка от 07.11.13 №418/ГС | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-2915 4283 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм МАТ=3,31   | шт. | 202  | 24,56  |   |   |   | 4961,12  |    |    |    |    |    |    |    |
| #  | ТСЦ-101-4128<br>И2-Пруказ Госсстройка от 07.11.13 №418/ГС | Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ТСЦ101-4128 4878 Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием МАТ=3,76 | м2  | 1,28 | 716,92 |   |   |   | 917,66   |    |    |    |    |    |    |    |

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10               | 11       | 12       | 13      | 14 | 15             | 16 | 17           |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----------|----------|---------|----|----------------|----|--------------|
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах  |   |   |   |   |   |   |   |   | 187190,04        | 3615,35  | 160,82   | 29,15   |    | 29,84          |    | 0,15         |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 3352,94          |          |          |         |    |                |    |              |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1603,58          |          |          |         |    |                |    |              |
| <b>Итого по разделу 7 Водосточная система :</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |          |          |         |    |                |    |              |
| Кровли   |   |   |   |   |   |   |   |   | 207001,75        |          |          |         |    | 29,84          |    | 0,15         |
| Деревянные конструкции   |   |   |   |   |   |   |   |   | -14855,19        |          |          |         |    |                |    |              |
| Итого  |   |   |   |   |   |   |   |   | 192146,56        |          |          |         |    | 29,84          |    | 0,15         |
| В том числе:   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |          |          |         |    |                |    |              |
| Материалы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 183413,87        |          |          |         |    |                |    |              |
| Машины и механизмы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 160,82           |          |          |         |    |                |    |              |
| ФОТ  |   |   |   |   |   |   |   |   | 3644,5           |          |          |         |    |                |    |              |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 3352,94          |          |          |         |    |                |    |              |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1603,58          |          |          |         |    |                |    |              |
| <b>Итого по разделу 7 Водосточная система</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   | <b>192146,56</b> |          |          |         |    | <b>29,84</b>   |    | <b>0,15</b>  |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |          |          |         |    |                |    |              |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1273203,97       | 185143,3 | 44353,78 | 5701,16 |    | 1512,88        |    | 30,15        |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 157237,33        |          |          |         |    |                |    |              |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |   |   | 90165,2          |          |          |         |    |                |    |              |
| <b>Итого по смете:</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |          |          |         |    |                |    |              |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) |   |   |   |   |   |   |   |   | 30344,21         |          |          |         |    | 99,61          |    | 3,68         |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |   |   |   |   |   |   |   | 84462,32         |          |          |         |    | 172,74         |    | 3,5          |
| Прочие ремонтно-строительные работы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 14077,89         |          |          |         |    | 66,29          |    |              |
| Кровли   |   |   |   |   |   |   |   |   | 880950,61        |          |          |         |    | 366            |    | 9,08         |
| Проемы (ремонтно-строительные)   |   |   |   |   |   |   |   |   | 961,08           |          |          |         |    | 3,59           |    | 0,08         |
| Деревянные конструкции   |   |   |   |   |   |   |   |   | 404753,16        |          |          |         |    | 317,18         |    | 0,8          |
| Полы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 34151,95         |          |          |         |    | 29,23          |    |              |
| Строительные металлические конструкции   |   |   |   |   |   |   |   |   | 101359,16        |          |          |         |    | 171,69         |    | 12,38        |
| Теплоизоляционные работы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 116873,85        |          |          |         |    | 205,58         |    | 0,15         |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)                        |   |   |   |   |   |   |   |   | 5482,66          |          |          |         |    | 18,9           |    |              |
| Отделочные работы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 19447,14         |          |          |         |    | 31,89          |    | 0,35         |
| Конструкции из кирпича и блоков  |   |   |   |   |   |   |   |   | 19540,9          |          |          |         |    | 17,71          |    | 0,06         |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6857,28          |          |          |         |    | 11,22          |    | 0,02         |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1344,29          |          |          |         |    | 1,25           |    | 0,05         |
| <b>Итого</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   | <b>1520606,5</b> |          |          |         |    | <b>1512,88</b> |    | <b>30,15</b> |
| В том числе:   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |          |          |         |    |                |    |              |
| Материалы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1043706,91       |          |          |         |    |                |    |              |
| Машины и механизмы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 44353,78         |          |          |         |    |                |    |              |
| ФОТ  |   |   |   |   |   |   |   |   | 190844,44        |          |          |         |    |                |    |              |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 157237,33        |          |          |         |    |                |    |              |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |   |   | 90165,2          |          |          |         |    |                |    |              |
| Непредвиденные 1%  |   |   |   |   |   |   |   |   | 15206,07         |          |          |         |    |                |    |              |



|                         |   |   |   |   |   |   |   |   |            |    |    |    |    |         |    |       |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|---------|----|-------|
| 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10         | 11 | 12 | 13 | 14 | 15      | 16 | 17    |
| Итого с непредвиденными |   |   |   |   |   |   |   |   | 1535812,57 |    |    |    |    |         |    |       |
| НДС 18%                 |   |   |   |   |   |   |   |   | 276446,26  |    |    |    |    |         |    |       |
| ВСЕГО по смете          |   |   |   |   |   |   |   |   | 1812258,83 |    |    |    |    | 1812,88 |    | 30,15 |

Составил:  Семенов А.В.