

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 2 (двух) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Новаторов, д.6

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел. | |
|-------|--|------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---|-------|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. в т.ч. в т.ч. опл. труда | обслуж. машины | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда | | | | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---------------|----|---|-----------|--------------|--------------|
| 1. E46-04-011-12 | 0,03 | <u>765,86</u> | <u>519,27</u> | 23 | 7 | <u>16</u> | <u>28,54</u> | <u>0,856</u> |
| Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия | | 246,59 | 56,13 | | | 2 | 5,58 | 0,167 |

Объем: (1*1,5)*2

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|-------------|-----|---|--|--------------|--------------|
| 2. E11-01-002-09 | 0,18 | <u>655,11</u> | <u>0,30</u> | 118 | 6 | | <u>4,209</u> | <u>0,758</u> |
| Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | | 35,27 | | | | | | |

Объем: (1,5*1*0,06)*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-----|-----|----------|---------------|---------------|
| 3. E61-2-7 | 0,06 | <u>3 184,38</u> | <u>20,94</u> | 190 | 121 | <u>1</u> | <u>228,35</u> | <u>13,701</u> |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности | | 2 023,18 | 9,05 | | | 1 | 0,67 | 0,04 |

Объем: 3*2

| | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-------------|-----|-----|----------|--------------|---------------|
| 4. E62-2-3 | 0,86775 | <u>795,88</u> | <u>9,23</u> | 691 | 250 | <u>8</u> | <u>33,29</u> | <u>28,887</u> |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 287,63 | 1,35 | | | 1 | 0,1 | 0,087 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------|-------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 5. E62-17-5 | 0,239775 | <u>1 973,51</u> | <u>8,36</u> | 474 | 85 | <u>2</u> | <u>40,81</u> | <u>9,785</u> |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 352,60 | 1,35 | | | | 0,1 | 0,024 |

Объем: (3,3*3,45)+(3,65*3,45)

| | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|-------------|----|----|----------|--------------|--------------|
| 6. E13-03-003-21 | 0,179775 | <u>299,15</u> | <u>7,78</u> | 53 | 10 | <u>1</u> | <u>6,187</u> | <u>1,112</u> |
| Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 56,12 | 0,13 | | | | 0,013 | 0,002 |

Объем: (3,3*3,45+3,65*3,45)-3*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------|-------------|---|---|--|--------------|--------------|
| 7. E62-34-2 | 0,00275 | <u>1 196,45</u> | <u>0,87</u> | 3 | 2 | | <u>77,74</u> | <u>0,214</u> |
|-------------|---------|-----------------|-------------|---|---|--|--------------|--------------|

Окраска масляными составами
ранее окрашенных
металлических поверхностей
площадью до 0,25 м2 за 2 раза,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

663,12

Объем: 0,1375*2

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|---|---|--|--------------|-------------|
| 8. E56-10-1 | 0,0306 | <u>288,06</u> | | 9 | 9 | | <u>36,28</u> | <u>1,11</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен | | 288,06 | | | | | | |

Объем: (0,85*1,8)*2

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|----|----|----------|--------------|--------------|
| 9. E56-9-1 | 0,02 | <u>1 807,42</u> | <u>369,43</u> | 36 | 29 | <u>7</u> | <u>179,3</u> | <u>3,586</u> |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | 1 437,99 | 39,94 | | | 1 | 3,97 | 0,079 |

Объем: 1*2

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|-----|----|-----------|-------------|--------------|
| 10. E09-04-012-01 | 3,06 | <u>76,94</u> | <u>23,84</u> | 236 | 84 | <u>73</u> | <u>2,76</u> | <u>8,446</u> |
| Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема | | 27,38 | | | | | | |

Объем: (0,85*1,8)*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|--|-------|
| 11. C201-0239 | 2 | <u>1 415,31</u> | | 2 831 |
| Дверь металлическая, шт. | | | | |

Объем: 1,0*2

| | | | | |
|---|---|--------------|--|-----|
| 12. C101-0887 | 2 | <u>94,68</u> | | 189 |
| Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл. | | | | |

Объем: 1,0*2

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|----|----|----------|---------------|--------------|
| 13. E56-1-1 | 0,02 | <u>1 208,52</u> | <u>156,80</u> | 24 | 21 | <u>3</u> | <u>128,73</u> | <u>2,575</u> |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | 1 051,72 | 24,04 | | | | 2,15 | 0,043 |

Объем: 1,0*2

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--------------|---|---|--|--------------|--------------|
| 14. E56-2-2 | 0,0135 | <u>398,87</u> | <u>29,07</u> | 5 | 5 | | <u>46,11</u> | <u>0,622</u> |
| Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов | | 369,80 | 12,56 | | | | 0,93 | 0,013 |

Объем: (0,9*0,75)*2

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------|---------------|-------|----|----------|---------------|--------------|
| 15. E10-01-034-03 | 0,0135 | <u>308 152,31</u> | <u>508,25</u> | 4 160 | 25 | <u>7</u> | <u>216,08</u> | <u>2,917</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов | | 1 888,54 | 23,76 | | | | 1,76 | 0,024 |

Объем: (0,9*0,75)*2

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|----|---|--|--------------|--------------|
| 16. E10-01-035-02 | 0,018 | <u>3 434,58</u> | <u>18,13</u> | 61 | 3 | | <u>21,26</u> | <u>0,383</u> |
| Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м | | 181,35 | 0,68 | | | | 0,05 | 0,001 |

Объем: 0,9*2

| | | | | |
|---------------|-----|---------------|--|-----|
| 17. C101-2911 | 1,8 | <u>157,01</u> | | 283 |
|---------------|-----|---------------|--|-----|

Доски подоконные ПВХ,
шириной 50 мм, м

Объем: 0,9*2

Поправки: М: *0.5

| | | | | | | | |
|--|--------|-----------------|--------------|----|---|--------------|--------------|
| 18. Е15-01-050-03 | 0,0024 | <u>9 954,85</u> | <u>44,59</u> | 24 | 1 | <u>38,87</u> | <u>0,093</u> |
| Облицовка откосов | | 356,83 | 1,08 | | | 0,08 | |
| декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки | | | | | | | |

Объем: ((0,75+0,9+0,75)*0,05)*2

| | | | | | | | |
|---|--------|-----------------|--------------|---|---|--------------|-------------|
| 19. Е15-02-001-01 | 0,0024 | <u>1 713,34</u> | <u>51,77</u> | 4 | 2 | <u>70,88</u> | <u>0,17</u> |
| Улучшенная штукатурка | | 681,87 | 24,77 | | | 2,78 | 0,007 |
| откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | | | | | |

Объем: ((0,75+0,9+0,75)*0,05)*2

| | | | | |
|----------------------|-------|-----|-----------------|-----------------------|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | 9 414 | 660 | <u>118</u> 5 | <u>75,22</u> 0,487 |
|----------------------|-------|-----|-----------------|-----------------------|

Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|---------------|---------------|----|----|-----------|-------------|--------------|
| 20. Е46-04-001-02 | 0,2816 | <u>349,26</u> | <u>264,29</u> | 98 | 24 | <u>74</u> | <u>9,59</u> | <u>2,701</u> |
| Разборка бетонных тумб, 1 м3 | | 84,97 | 28,57 | | | 8 | 2,84 | 0,8 |

Объем: 0,1408*2

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------------|---------------|----|---|-----------|--------------|--------------|
| 21. Е46-04-011-12 | 0,0383 | <u>765,86</u> | <u>519,27</u> | 29 | 9 | <u>20</u> | <u>28,54</u> | <u>1,093</u> |
| Разборка полов бетонных | | 246,59 | 56,13 | | | 2 | 5,58 | 0,214 |
| толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

Объем: (1,55*1,7-0,72)*2

| | | | | | | | |
|--|--------|---------------|-------------|-----|----|--------------|--------------|
| 22. Е11-01-002-09 | 0,3162 | <u>655,11</u> | <u>0,30</u> | 207 | 11 | <u>4,209</u> | <u>1,331</u> |
| Устройство подстилающих | | 35,27 | | | | | |
| слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | | | | | | | |

Объем: (1,55*1,7*0,06)*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 23. Е62-2-3 | 0,182 | <u>795,88</u> | <u>9,23</u> | 145 | 52 | <u>2</u> | <u>33,29</u> | <u>6,059</u> |
| Простая масляная окраска | | 287,63 | 1,35 | | | | 0,1 | 0,018 |
| ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |

Объем: (2*1,4*(1,55+1,7))*2

| | | | | | | | |
|--|--------|---------------|-------------|----|---|--------------|--------------|
| 24. Е13-03-003-21 | 0,0527 | <u>299,15</u> | <u>7,78</u> | 15 | 3 | <u>6,187</u> | <u>0,326</u> |
| Окраска огрунтованных | | 56,12 | 0,13 | | | 0,013 | 0,001 |
| бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |

Объем: (1,55*1,7)*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | |
|----------------------|-----|----|-----------------|-----------------------|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | 494 | 99 | <u>96</u> 10 | <u>11,51</u> 1,033 |
|----------------------|-----|----|-----------------|-----------------------|

Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------|---------------|-------|-----|------------|--------------|--------------|
| 25. Б01-01-002-06 | 2 | <u>779,54</u> | <u>331,50</u> | 1 559 | 870 | <u>663</u> | <u>49,77</u> | <u>99,54</u> |
|-------------------|---|---------------|---------------|-------|-----|------------|--------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 2, 1 шт. | | 434,99 | 36,22 | | 72 | 3,6 | 7,2 | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама | 2 | <u>18,28</u> 18,28 | | 37 | 37 | | <u>1,9</u> 1,9 | <u>3,8</u> 3,8 |
| Объем: 1,0*2 <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i> | | | | | | | | |
| 27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама | 2 | <u>37,66</u> 36,56 | | 75 | 73 | | <u>3,8</u> 3,8 | <u>7,6</u> 7,6 |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель | 2 | <u>87,25</u> 82,47 | <u>2,31</u> 2,31 | 175 | 165 | <u>5</u> 5 | <u>8,45</u> 8,45 | <u>16,9</u> 16,9 |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик | 2 | <u>47,54</u> 46,16 | | 95 | 92 | | <u>5,21</u> 5,21 | <u>10,42</u> 10,42 |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 30. Б01-01-007-04 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 2, частотное регулирование, 1 система управления | 2 | <u>1 907,54</u> 1 371,20 | <u>495,20</u> 54,42 | 3 814 | 2 742 | <u>990</u> 109 | <u>147,6</u> 5,41 | <u>295,2</u> 10,82 |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 31. Б01-01-007-06 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9- ти по расценкам 01-01-007-01, - 02, -03, -04, -05, 1 этаж | 6 | <u>70,38</u> 67,57 | <u>0,78</u> 0,78 | 422 | 405 | <u>5</u> 5 | <u>7,45</u> 7,45 | <u>44,7</u> 44,7 |
| Объем: 3*2 | | | | | | | | |
| 32. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель | 6 | <u>112,36</u> 109,09 | | 675 | 655 | | <u>11,34</u> 11,34 | <u>68,04</u> 68,04 |
| Объем: 3*2 | | | | | | | | |
| 33. Б01-01-010-04 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 2, 1 устройство | 2 | <u>56,35</u> 54,71 | | 112 | 109 | | <u>5,82</u> 5,82 | <u>11,64</u> 11,64 |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 34. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты | 2 | <u>198,46</u> 192,68 | | 397 | 385 | | <u>13,96</u> 13,96 | <u>27,92</u> 27,92 |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | 7 361 | 5 533 | <u>1 663</u> 181 | <u>585,8</u> 18,02 | |

Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|----------------------|--------------|--------------|------------|----------------------|-----------------------|
| 35. Б01-01-009-05 | 2 | <u>72,78</u> 70,66 | | 145 | 141 | | <u>7,79</u> | <u>15,58</u> |
| Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство | | | | | | | | |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 36. Б01-01-005-01 | 24 | <u>313,47</u> 288,92 | <u>15,88</u> | 7 523 | 6 934 | <u>381</u> | <u>31,1</u> | <u>746,4</u> |
| Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь | | | | | | | | |
| Объем: 12*2 | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | 7 668 | 7 075 | 381 | | 762 |
| Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта) | | | | | | | | |
| 37. Б01-01-024-01 | 2 | <u>310,42</u> 294,55 | <u>7,03</u> | 621 | 589 | <u>14</u> | <u>26,56</u> | <u>53,12</u> |
| Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас | | | | | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 38. Б01-01-004-01 | 2 | <u>678,89</u> 650,86 | <u>8,50</u> | 1 358 | 1 302 | <u>17</u> | <u>70,9</u> | <u>141,8</u> |
| Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина | | | | | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 39. Б01-01-014-01 | 2 | <u>118,19</u> 114,75 | | 237 | 230 | | <u>12,5</u> | <u>25</u> |
| Замена балки дверей кабины, 1 балка | | | | | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 40. Б01-02-013-01 | 2 | <u>39,53</u> 37,81 | <u>0,59</u> | 79 | 76 | <u>1</u> | <u>3,93</u> | <u>7,86</u> |
| Установка поручня в кабине, 1 п. м | | | | | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 41. Б01-02-002-01 | 4 | <u>65,40</u> 63,04 | <u>0,47</u> | 262 | 252 | <u>2</u> | <u>6,95</u> | <u>27,8</u> |
| Установка смазывающего устройства, 1 устройство | | | | | | | | |
| Объем: 2*2 | | | | | | | | |
| 42. Б01-01-012-03 | 2 | <u>191,70</u> 186,12 | | 383 | 372 | | <u>19,8</u> | <u>39,6</u> |
| Замена аппарата приказного, 1 аппарат | | | | | | | | |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 43. Б01-01-015-01 | 2 | <u>47,54</u> 46,16 | | 95 | 92 | | <u>5,21</u> | <u>10,42</u> |
| Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик | | | | | | | | |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 44. Е09-03-040-01 | 0,04 | <u>1 071,51</u> 835,41 | <u>64,69</u> 1,62 | 43 | 33 | <u>3</u> | <u>94,29</u> 0,12 | <u>3,772</u> 0,005 |
| Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций | | | | | | | | |
| Объем: 0,02*2 | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | | 3 078 | 2 946 | 37 | | 309,4 |

Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------|------------|------------|----------|-------------|--------------|
| 45. Б01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске трехканатной, 1 противовес | 2 | <u>216,82</u> 208,61 | <u>1,95</u> | 434 | 417 | <u>4</u> | <u>23</u> | <u>46</u> |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 46. Б01-01-013-02 Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде 2, 1 балка | 2 | <u>141,61</u> 137,49 | | 283 | 275 | | <u>14,8</u> | <u>29,6</u> |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | |
| 47. Б01-02-002-01 Установка смазывающего устройства, 1 устройство | 4 | <u>65,40</u> 63,04 | <u>0,47</u> | 262 | 252 | <u>2</u> | <u>6,95</u> | <u>27,8</u> |
| Объем: 2,0*2 | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | | 979 | 944 | 6 | | 103,4 |

Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------------------|--|------------|------------|--|-------------|--------------|
| 48. Б01-01-035-08 Снятие электропроводки, проложенной в трубах, 1 этаж | 24 | <u>9,84</u> 9,55 | | 236 | 229 | | <u>1,12</u> | <u>26,88</u> |
| Объем: 12*2 | | | | | | | | |
| 49. Б01-01-035-12 Прокладка жгута электропроводки по шахте, 1 этаж | 24 | <u>5,05</u> 4,90 | | 122 | 118 | | <u>0,54</u> | <u>12,96</u> |
| Объем: 12*2 | | | | | | | | |
| 50. Б01-01-035-13 Прокладка жгута электропроводки в трубах к шкафу управления, 1 п. м | 14 | <u>4,68</u> 4,54 | | 66 | 64 | | <u>0,5</u> | <u>7</u> |
| Объем: 7,0*2 | | | | | | | | |
| 51. Б01-01-035-16 Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта, 1 аппарат | 8 | <u>5,97</u> 5,80 | | 47 | 46 | | <u>0,64</u> | <u>5,12</u> |
| Объем: 4,0*2 | | | | | | | | |
| 52. Б01-01-035-21 Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф | 2 | <u>54,47</u> 52,88 | | 109 | 106 | | <u>5,83</u> | <u>11,66</u> |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| 53. Б01-01-035-22 Опробование работы лифта на всех режимах, 1 лифт | 2 | <u>7,33</u> 7,12 | | 14 | 14 | | <u>0,74</u> | <u>1,48</u> |
| Объем: 1,0*2 | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | | 594 | 577 | | | 65,1 |

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

| | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|---------------|-------|-------|------------|---------------|---------------|
| 54. Б01-01-012-01 | 24 | <u>64,78</u> | | 1 554 | 1 509 | | <u>6,77</u> | <u>162,48</u> |
| Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная, 1 аппарат | | 62,89 | | | | | | |
| Объем: 12*2 | | | | | | | | |
| 55. Е09-03-039-01 | 0,46 | <u>718,91</u> | <u>209,59</u> | 330 | 234 | <u>96</u> | <u>56,154</u> | <u>25,831</u> |
| Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций | | 509,32 | 1,04 | | | | 0,077 | 0,035 |
| Объем: 0,23*2 | | | | | | | | |
| <i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i> | | | | | | | | |
| 56. Е69-2-1 | 3,86 | <u>57,11</u> | <u>10,28</u> | 221 | 181 | <u>40</u> | <u>5,49</u> | <u>21,191</u> |
| Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий | | 46,83 | | | | | | |
| Объем: 193*2 | | | | | | | | |
| 57. Е09-03-039-01 | 0,46 | <u>1 449,18</u> | <u>374,26</u> | 667 | 385 | <u>172</u> | <u>92,253</u> | <u>42,436</u> |
| Монтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) в внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (входят в стоимость лифта), 1 т конструкций | | 836,74 | 1,86 | | | 1 | 0,138 | 0,063 |
| Объем: 0,23*2 | | | | | | | | |
| <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 58. С101-1714 | -0,0023 | <u>9 040,01</u> | | -21 | | | | |
| Болты с гайками и шайбами строительные, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,46*(-0,005) | | | | | | | | |
| 59. С101-2877 | 386 | <u>2,90</u> | | 1 119 | | | | |
| Болт анкерный диаметром 12 мм, шт. | | | | | | | | |
| Объем: 193*2 | | | | | | | | |
| 60. Б01-01-023-01 | 71,56 | <u>37,84</u> | <u>0,78</u> | 2 708 | 2 575 | <u>56</u> | <u>3,74</u> | <u>267,63</u> |
| Замена направляющих кабины, 1 м направляющих | | 35,98 | | | | | | |
| Объем: (1,4+30,8+3,58)*2 | | | | | | | | |
| 61. Б01-01-023-02 | 71,56 | <u>17,63</u> | <u>0,39</u> | 1 262 | 1 198 | <u>28</u> | <u>1,74</u> | <u>124,51</u> |
| Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих | | 16,74 | | | | | | |
| Объем: (1,4+30,8+3,58)*2 | | | | | | | | |
| 62. Б01-02-001-01 | 4 | <u>196,88</u> | | 788 | 765 | | <u>20,1</u> | <u>80,4</u> |
| Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м | | 191,15 | | | | | | |
| Объем: 2*2 | | | | | | | | |
| 63. Б01-02-001-02 | 28,8 | <u>30,56</u> | | 880 | 854 | | <u>3,12</u> | <u>89,856</u> |

На каждые последующие 2 м
высоты подъема лифта
добавлять к расценке 01-02-
001-01, 2 м высоты подъема

29,67

Объем: (30,8-2)*2

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|-----|--|-------------|-------------|
| 64. Б01-02-001-01 | 4 | <u>196,88</u> | | 788 | 765 | | <u>20,1</u> | <u>80,4</u> |
| Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м | | 191,15 | | | | | | |

Объем: 2*2

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--|-----|-----|--|-------------|---------------|
| 65. Б01-02-001-02 | 28,8 | <u>30,56</u> | | 880 | 854 | | <u>3,12</u> | <u>89,856</u> |
| На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема | | 29,67 | | | | | | |

Объем: (30,8-2)*2

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------|--|-------|-------|--|--------------|---------------|
| 66. Б01-01-009-01 | 6 | <u>260,19</u> | | 1 561 | 1 516 | | <u>25,11</u> | <u>150,66</u> |
| Замена тягового каната, 1 канат | | 252,61 | | | | | | |

Объем: 3,0*2

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|-----|-----|--|-------------|-------------|
| 67. Б01-01-009-04 | 2 | <u>115,84</u> | | 232 | 225 | | <u>12,4</u> | <u>24,8</u> |
| Замена каната ограничителя скорости, 1 канат | | 112,47 | | | | | | |

Объем: 1,0*2

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-----|-----|----------|-------------|-------------|
| 68. Б01-04-003-01 | 2 | <u>149,18</u> | <u>1,07</u> | 299 | 288 | <u>2</u> | <u>14,4</u> | <u>28,8</u> |
| Балансировка системы <кабина- противовес>, 1 система | | 143,80 | | | | | | |

Объем: 1,0*2

| | | | | | | | | |
|--|----|--------------|--|-----|-----|--|------------|-------------|
| 69. Б01-02-012-01 | 24 | <u>10,55</u> | | 253 | 246 | | <u>1,2</u> | <u>28,8</u> |
| Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт | | 10,24 | | | | | | |

Объем: 12*2

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---------------|---------------|-------------------|--|--------------------|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | | 13 521 | 11 595 | <u>394</u> | | <u>1218</u> |
| | | | | | | 1 | | 0,098 |

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|---------|--|--|--|--|
| 70. С1 цена поставщ. | 2 | <u>221 875,71</u> | | 443 751 | | | | |
| Лифт ЛП - 0401БЭ на 12 ост., шт. | | | | | | | | |

Объем: 1,0*2

Поправки: М: =981800/1.18/3.9*1.04

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | | 443 751 | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|----|----|----------|-------------|--------------|
| 71. Е69-2-1 | 0,36 | <u>57,11</u> | <u>10,28</u> | 21 | 17 | <u>4</u> | <u>5,49</u> | <u>1,976</u> |
| Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100 | | 46,83 | | | | | | |

Объем: 18*2

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|--------------|-----|----|----------|---------------|--------------|
| 72. Е09-05-003-02 | 0,36 | <u>406,98</u> | <u>15,89</u> | 147 | 64 | <u>6</u> | <u>18,515</u> | <u>6,665</u> |
|-------------------|------|---------------|--------------|-----|----|----------|---------------|--------------|

Постановка болтов 178,11
высокопрочных, 100 шт. болтов

Объем: 18*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | |
|---------------|----|-------------|-----|
| 73. C101-2877 | 36 | <u>2,90</u> | 104 |
|---------------|----|-------------|-----|

Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.

Объем: 18*2

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------|--------------|-----|-----|----------|----------------|---------------|
| 74. E06-01-015-07 | 0,046786 | <u>9 094,99</u> | <u>43,88</u> | 425 | 105 | <u>2</u> | <u>248,193</u> | <u>11,612</u> |
| Установка закладных деталей | | 2 251,11 | 2,54 | | | | 0,188 | 0,009 |
| весом до 4 кг (стальная | | | | | | | | |
| пластина), 1 т | | | | | | | | |

Объем: 0,023393*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | |
|---------------|-----------|-----------------|------|
| 75. C204-0064 | -0,046786 | <u>6 800,00</u> | -318 |
|---------------|-----------|-----------------|------|

Детали закладные и накладные
изготовленные с применением
сварки, гнутья, сверления
(пробивки) отверстий (при
наличии одной из этих
операций или всего перечня в
любых сочетаниях)
поставляемые отдельно, т

Объем: 0,046786*(-1,0)

| | | | |
|---------------|----------|-----------------|-----|
| 76. C101-1788 | 0,041762 | <u>4 500,00</u> | 188 |
|---------------|----------|-----------------|-----|

Сталь, марка стали Ст3сп
толщиной 10 мм (стальная
пластина), т

Объем: 0,020881*2

| | | | |
|---------------|----------|-----------------|----|
| 77. C101-2217 | 0,005024 | <u>5 891,61</u> | 30 |
|---------------|----------|-----------------|----|

Сталь марки Ст3 толщиной 6-8
мм (стальная пластина), т

Объем: 0,002512*2

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|---------------|--------------|-----|-----|-----------|--------------|---------------|
| 78. E09-03-050-01 | 1,2 | <u>201,46</u> | <u>28,11</u> | 242 | 164 | <u>34</u> | <u>14,72</u> | <u>17,664</u> |
| Монтаж стальных плитусов из | | 136,75 | | | | | | |
| гнутого профиля (обрамление | | | | | | | | |
| ДШ), 100 м плитуса | | | | | | | | |

Объем: ((2+2+1)*12)*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | |
|---------------|---------|-----------------|-----|
| 79. C201-0822 | -0,0048 | <u>6 820,00</u> | -33 |
|---------------|---------|-----------------|-----|

Планка из стального листа
толщиной 1 мм, т

Объем: 1,2*(-0,004)

| | | | |
|----------------------|----|-----------------|--------|
| 80. C2 цена поставщ. | 24 | <u>1 137,74</u> | 27 306 |
|----------------------|----|-----------------|--------|

Металлическое обрамление,
компл.

Объем: 12*2

Поправки: M: =6500/1.18/4.89*1.01

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---------------|--------------|----|----|----------|---------------|--------------|
| 81. E11-01-049-01 | 0,168 | <u>276,53</u> | <u>28,89</u> | 47 | 28 | <u>5</u> | <u>19,136</u> | <u>3,215</u> |
| Укладка металлического | | 167,24 | | | | | | |
| накладного профиля (порога | | | | | | | | |
| ДШ), 100 м профиля | | | | | | | | |

Объем: (0,7*12)*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | |
|---------------|---------|-----------------|-----|
| 82. C101-3767 | 0,05928 | <u>6 435,98</u> | 382 |
|---------------|---------|-----------------|-----|

Сталь листовая горячекатаная
марки СтЗпс толщиной 3-5 мм
(пороги ДШ), т

Объем: (0,00247*12)*2

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|----|---|-----------|---------------|--------------|
| 83. E09-03-029-01 | 0,02 | <u>1 303,28</u> | <u>864,86</u> | 26 | 7 | <u>17</u> | <u>37,226</u> | <u>0,745</u> |
| Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций | | 349,92 | 95,31 | | | 2 | 7,05 | 0,141 |

Объем: 0,01*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 84. C201-0726 | 0,02 | <u>10 071,87</u> | | 201 | | | | |
| Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т | | | | | | | | |

Объем: 0,01*2

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---------------|------------|------------------|--|---------------------|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | | 28 768 | 385 | <u>68</u> | | <u>41,88</u> |
| | | | | | | 2 | | 0,15 |

Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--------------|-----|----|-----------|--------------|--------------|
| 85. Ц08-03-593-08 | 0,28 | <u>453,70</u> | <u>39,06</u> | 127 | 97 | <u>11</u> | <u>34,96</u> | <u>9,789</u> |
| Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт. | | 346,80 | 2,43 | | | 1 | 0,18 | 0,05 |

Объем: 14*2

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 86. C509-1375 | 28 | <u>13,35</u> | | 374 | | | | |
| Светильник НСП 03х60-027, шт. | | | | | | | | |

Объем: 14*2

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 87. C509-0741 | 2,8 | <u>18,76</u> | | 53 | | | | |
| Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт. | | | | | | | | |

Объем: 14*2

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|----|----|----------|-------------|--------------|
| 88. Ц08-03-594-02 | 0,04 | <u>1 085,61</u> | <u>44,36</u> | 44 | 37 | <u>2</u> | <u>92,8</u> | <u>3,712</u> |
| Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт. | | 920,58 | 2,70 | | | | 0,2 | 0,008 |

Объем: 2*2

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 89. C509-1361 | 4 | <u>93,02</u> | | 372 | | | | |
| Светильник ЛПО 16-2х40, шт. | | | | | | | | |

Объем: 2*2

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|--|----|--|--|--|--|
| 90. C509-1463 | 0,8 | <u>117,26</u> | | 94 | | | | |
| Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт. | | | | | | | | |

Объем: 4*2

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--------------|----|----|----------|--------------|--------------|
| 91. Ц08-03-591-08 | 0,04 | <u>463,04</u> | <u>13,78</u> | 19 | 14 | <u>1</u> | <u>34,56</u> | <u>1,382</u> |
| Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | | 342,84 | 0,41 | | | | 0,03 | 0,001 |

Объем: 2*2

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|---------------|-------|-----|--------------|--------------|---------------|
| 92. C503-0468 | 0,04 | <u>577,00</u> | | 23 | | | | |
| Розетка открытой проводки, 100 шт. | | | | | | | | |
| Объем: 2*2 | | | | | | | | |
| 93. Ц08-03-591-01 | 0,04 | <u>433,08</u> | <u>13,78</u> | 18 | 13 | <u>1</u> | <u>31,6</u> | <u>1,264</u> |
| Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. | | 313,47 | 0,41 | | | | 0,03 | 0,001 |
| Объем: 2*2 | | | | | | | | |
| 94. C509-1441 | 0,4 | <u>68,00</u> | | 27 | | | | |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт. | | | | | | | | |
| Объем: 2*2 | | | | | | | | |
| 95. Ц08-10-010-01 | 0,4 | <u>219,89</u> | <u>63,56</u> | 88 | 56 | <u>25</u> | <u>15,2</u> | <u>6,08</u> |
| Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м | | 139,54 | | | | | | |
| Объем: 20*2 | | | | | | | | |
| 96. Ц08-02-412-03 | 0,4 | <u>88,47</u> | <u>6,65</u> | 36 | 24 | <u>3</u> | <u>6,29</u> | <u>2,516</u> |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм² | | 59,13 | 0,41 | | | | 0,03 | 0,012 |
| Объем: 20*2 | | | | | | | | |
| 97. Ц08-02-412-09 | 0,4 | <u>27,74</u> | <u>2,22</u> | 11 | 7 | <u>1</u> | <u>1,83</u> | <u>0,732</u> |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм² | | 17,20 | 0,14 | | | | 0,01 | 0,004 |
| Объем: 20*2 | | | | | | | | |
| 98. Ц08-02-146-02 | 0,8 | <u>844,53</u> | <u>653,93</u> | 676 | 103 | <u>523</u> | <u>13,36</u> | <u>10,688</u> |
| Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля | | 128,52 | 59,13 | | | 47 | 4,38 | 3,504 |
| Объем: 60+60 | | | | | | | | |
| 99. C501-8212 | 0,12 | <u>18 248,37</u> | | 2 190 | | | | |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм², 100 м | | | | | | | | |
| Объем: 60+60 | | | | | | | | |
| 100 Ц08-02-146-02 | 2,1 | <u>844,53</u> | <u>653,93</u> | 1 773 | 270 | <u>1 373</u> | <u>13,36</u> | <u>28,056</u> |
| Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля | | 128,52 | 59,13 | | | 124 | 4,38 | 9,198 |
| Объем: 60+60 | | | | | | | | |
| 101 C501-8191 | 0,25 | <u>4 883,86</u> | | 1 221 | | | | |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм², 100 м | | | | | | | | |

Объем: 125+125

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----------------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 102 | C507-3484 . Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м | 40 | <u>2,15</u> | | 86 | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | | | 7 232 | 621 | <u>1 940</u> 172 | | <u>64,22</u> 12,78 |
| <u>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ</u> | | | | | | | | | |
| 103 | Ц10-08-001-09 . Установка блока лифтового, 1 шт. | 2 | <u>63,89</u> 59,00 | <u>0,25</u> | 128 | 118 | <u>1</u> | <u>5,7</u> | <u>11,4</u> |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | | |
| 104 | C3 цена поставщ. . Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт. | 2 | <u>1 624,00</u> | | 3 248 | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | | |
| <i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i> | | | | | | | | | |
| 105 | C4 цена поставщ. . Монтажный комплект ЛБ, шт. | 2 | <u>81,20</u> | | 162 | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | | |
| <i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i> | | | | | | | | | |
| 106 | Ц10-04-101-07 . Монтаж переговорного устройства, 1 шт. | 2 | <u>30,77</u> 18,14 | | 61 | 36 | | <u>2</u> | <u>4</u> |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | | |
| 107 | C5 цена поставщ. . Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт. | 2 | <u>168,00</u> | | 336 | | | | |
| Объем: 1*2 | | | | | | | | | |
| <i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i> | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | | | 3 935 | 154 | 1 | | 15,4 |
| <u>Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u> | | | | | | | | | |
| 108 | T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 6 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 258 | 25 | <u>193</u> | <u>0,578</u> | <u>3,468</u> |
| Объем: 3,0*2 | | | | | | | | | |
| 109 | T01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза | 6,218 | <u>22,33</u> 2,36 | <u>13,38</u> 1,76 | 139 | 15 | <u>83</u> 11 | <u>0,303</u> 0,152 | <u>1,884</u> 0,945 |
| Объем: 3,109*2 | | | | | | | | | |
| 110 | T03-21-01-005 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза | 12,218 | <u>6,69</u> | <u>6,69</u> | 82 | | <u>82</u> | | |
| Объем: 6,109*2 | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | | | 479 | 40 | <u>358</u> 11 | | <u>5,352</u> 0,945 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | 527 274 30 629 | <u>5 062</u> | <u>3257</u> |
| | | | 382 | 33,52 |
| СТОИМОСТЬ | | 447 497 | | |
| ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | | 82 | 82 | |
| ГРУЗОВ - | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | 24 946 | | |
| РАСХОДЫ | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 18 663 | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ | | 123 386 | | |
| СТОИМОСТИ | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ СО | | 570 883 | | |
| СТОИМОСТЬЮ | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | | | | |
| Проверка сметной | 0,1 | 571 | | |
| документации | | | | |
| Итого | | 571 454 | | |
| Расчетная стоимость | 5,319 | 3 039 542,22 | | |
| НДС | 18 | 547 117,60 | | |
| ВСЕГО К ОПЛАТЕ | | 3 586 659,82 | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ | | 3 586 659,82 | | |
| ПО ЗАМЕНЕ 2 (ДВУХ) | | | | |
| ЛИФТОВ | | | | |
| Возврат стоимости от | | 28 308,00 | | |
| утилизации лифтового | | | | |
| оборудования | | | | |
| (2,359*6000р./т x 2 лифта) | | | | |
| Всего к оплате с возвратом | | 3 558 351,82 | | |
| стоимости от утилизации | | | | |
| лифтового оборудования | | | | |

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)