

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 2 (двух) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Новаторов, д.8

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## **Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)**

1. Е46-04-011-12	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. Е11-01-002-09	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. Е61-2-7	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, площадь 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. Е62-2-3	0,8033	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	639	231	<u>7</u>	<u>33,29</u>	<u>26,742</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	0,08

5. Е62-17-5	0,232675	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	459	82	<u>2</u>	<u>40,81</u>	<u>9,495</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,023

**Объем: (3,65\*3,35)+(3,2\*3,45)**

6. Е13-03-003-21	0,172675	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	52	10	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>1,068</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,002

**Объем: (3,65\*3,35+3,2\*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	0,0162	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	6	6		<u>46,11</u>	<u>0,747</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,015
Объем: (0,9*0,9)*2								
15. E10-01-034-03	0,0162	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	4 992	31	<u>8</u>	<u>216,08</u>	<u>3,5</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	0,029
Объем: (0,9*0,9)*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. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м <b>Объем: 0,9*2</b> <i>Поправки: М: *0.5</i>	1,8	<u>157,01</u>		283				
18. Е15-01-050-03 Облицовка откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки <b>Объем: ((0,9+0,9+0,9)*0,05)*2</b>	0,0027	<u>9 954,85</u> 356,83	<u>44,59</u> 1,08	27	1		<u>38,87</u> 0,08	<u>0,105</u>
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <b>Объем: ((0,9+0,9+0,9)*0,05)*2</b>	0,0027	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	5	2		<u>70,88</u> 2,78	<u>0,191</u> 0,008
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>10 183</b>	<b>645</b>		<b><u>118</u> 5</b>	<b><u>73,477</u> 0,487</b>
<b>Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямомк)</b>								
20. Е46-04-001-02 Разборка бетонных тумб, 1 м3 <b>Объем: 0,1408*2</b>	0,2816	<u>349,26</u> 84,97	<u>264,29</u> 28,57	98	24		<u>74</u> 8	<u>9,59</u> 2,84
21. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия <b>Объем: (1,4*1,7-0,72)*2</b>	0,0332	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	25	8		<u>17</u> 2	<u>28,54</u> 5,58
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя <b>Объем: (1,4*1,7*0,06)*2</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,2856	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	187	10		<u>4,209</u>	<u>1,202</u>
23. Е62-2-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности <b>Объем: (2*1,4*(1,4+1,7))*2</b>	0,1736	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	139	50		<u>2</u> 33,29 0,1	<u>5,779</u> 0,017
24. Е13-03-003-21 Окраска огрунтованных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности <b>Объем: (1,4*1,7)*2</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,0476	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	14	3		<u>6,187</u> 0,013	<u>0,295</u> 0,001
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>463</b>	<b>95</b>		<b><u>93</u> 10</b>	<b><u>10,925</u> 1,003</b>
<b>Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)</b>								
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
<b>Объем: 1*2</b>								
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	2	<u>18,28</u> 18,28		37	37		<u>1,9</u>	<u>3,8</u>
<b>Объем: 1,0*2</b> <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>	<u>7,6</u>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	2	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	175	165	<u>5</u>	<u>8,45</u>	<u>16,9</u>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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>	<u>10,42</u>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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
<b>Объем: 1*2</b>								
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>	422	405	<u>5</u>	<u>7,45</u>	<u>44,7</u>
<b>Объем: 3*2</b>								
32. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	6	<u>112,36</u> 109,09		675	655		<u>11,34</u>	<u>68,04</u>
<b>Объем: 3*2</b>								
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>	<u>11,64</u>
<b>Объем: 1*2</b>								
34. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	2	<u>198,46</u> 192,68		397	385		<u>13,96</u>	<u>27,92</u>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>7 361</b>	<b>5 533</b>	<b><u>1 663</u></b> <b>181</b>	<b><u>585,76</u></b> <b>18,02</b>	

**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								
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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								
<b>Объем: 12*2</b>								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>				<b>7 668</b>	<b>7 075</b>	<b>381</b>		<b>761,98</b>
<b>Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)</b>								
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								
<b>Объем: 1*2</b>								
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								
<b>Объем: 1*2</b>								
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								
<b>Объем: 1*2</b>								
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								
<b>Объем: 1*2</b>								
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								
<b>Объем: 2*2</b>								
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								
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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								
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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								
<b>Объем: 0,02*2</b>								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5</b>				<b>3 078</b>	<b>2 946</b>	<b>37</b>		<b>309,37</b>

**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>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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>
<b>Объем: 1*2</b>								
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>
<b>Объем: 2,0*2</b>								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6</b>				<b>979</b>	<b>944</b>	<b>6</b>		<b>103,4</b>

**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>
<b>Объем: 12*2</b>								
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>
<b>Объем: 12*2</b>								
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>
<b>Объем: 7,0*2</b>								
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>
<b>Объем: 4,0*2</b>								
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>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
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>
<b>Объем: 1,0*2</b>								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7</b>				<b>594</b>	<b>577</b>			<b>65,1</b>

**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						
<b>Объем: 12*2</b>								
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
<b>Объем: 0,23*2</b>								
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
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						
<b>Объем: 193*2</b>								
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
<b>Объем: 0,23*2</b>								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. С101-1714	-0,0023	<u>9 040,01</u>		-21				
Болты с гайками и шайбами строительные, т								
<b>Объем: 0,46*(-0,005)</b>								
59. С101-2877	386	<u>2,90</u>		1 119				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								
<b>Объем: 193*2</b>								
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>267,634</u>
Замена направляющих кабины, 1 м направляющих		35,98						
<b>Объем: (1,4+30,8+3,58)*2</b>								
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>124,514</u>
Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих		16,74						
<b>Объем: (1,4+30,8+3,58)*2</b>								
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						
<b>Объем: 2*2</b>								
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**

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8</b>				<b>13 521</b>	<b>11 595</b>		<b><u>394</u></b> <b>1</b>	<b><u>1217,7</u></b> <b>0,098</b>
-----------------------------	--	--	--	---------------	---------------	--	-------------------------------	--------------------------------------

**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

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9</b>				<b>443 751</b>				
-----------------------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--

**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>248,19</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	0,156	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	44	26	<u>5</u>	<u>19,136</u>	<u>2,985</u>
Укладка металлического		167,24						
накладного профиля (порога								
ДШ), 100 м профиля								

**Объем: (0,65\*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. Е09-03-029-01	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. С201-0726	0,02	<u>10 071,87</u>		201				
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т								

**Объем: 0,01\*2**

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10</b>				<b>28 765</b>	<b>383</b>	<b><u>68</u></b>		<b><u>41,647</u></b>
						<b>2</b>		<b>0,15</b>

#### **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. С509-1375	28	<u>13,35</u>		374				
Светильник НСП 03х60-027, шт.								

**Объем: 14\*2**

87. С509-0741	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. С509-1361	4	<u>93,02</u>		372				
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.								

**Объем: 2\*2**

90. С509-1463	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 неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.		342,84	0,41				0,03	0,001

**Объем: 2\*2**

92. C503-0468 Розетка открытой проводки, 100 шт.	0,04	<u>577,00</u>		23				
Объем: 2*2								
93. Ц08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,04	<u>433,08</u> 313,47	<u>13,78</u> 0,41	18	13	<u>1</u>	<u>31,6</u> 0,03	<u>1,264</u> 0,001
Объем: 2*2								
94. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,4	<u>68,00</u>		27				
Объем: 2*2								
95. Ц08-10-010-01 Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,4	<u>219,89</u> 139,54	<u>63,56</u>	88	56	<u>25</u>	<u>15,2</u>	<u>6,08</u>
Объем: 20*2								
96. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²	0,4	<u>88,47</u> 59,13	<u>6,65</u> 0,41	36	24	<u>3</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>2,516</u> 0,012
Объем: 20*2								
97. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²	0,4	<u>27,74</u> 17,20	<u>2,22</u> 0,14	11	7	<u>1</u>	<u>1,83</u> 0,01	<u>0,732</u> 0,004
Объем: 20*2								
98. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,8	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	676	103	<u>523</u> 47	<u>13,36</u> 4,38	<u>10,688</u> 3,504
Объем: 60+60								
99. C501-8212 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, 1000 м	0,12	<u>18 248,37</u>		2 190				
Объем: 60+60								
100 Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	2,1	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	1 773	270	<u>1 373</u> 124	<u>13,36</u> 4,38	<u>28,056</u> 9,198
Объем: 60+60								
101 C501-8191 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, 1000 м	0,25	<u>4 883,86</u>		1 221				
Объем: 60+60								

**Объем: 125+125**

102 С507-3484	40	<u>2,15</u>		86				
. Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11</b>				<b>7 232</b>	<b>621</b>	<b><u>1 940</u></b>		<b><u>64,219</u></b>
						<b>172</b>		<b>12,778</b>

**Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ**

103 Ц10-08-001-09	2	<u>63,89</u>	<u>0,25</u>	128	118	<u>1</u>	<u>5,7</u>	<u>11,4</u>
. Установка блока лифтового, 1 шт.		59,00						
<b>Объем: 1*2</b>								

104 С3 цена поставщ.	2	<u>1 624,00</u>		3 248				
. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.								
<b>Объем: 1*2</b>								
<i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>								

105 С4 цена поставщ.	2	<u>81,20</u>		162				
. Монтажный комплект ЛБ, шт.								
<b>Объем: 1*2</b>								
<i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>								

106 Ц10-04-101-07	2	<u>30,77</u>		61	36		<u>2</u>	<u>4</u>
. Монтаж переговорного устройства, 1 шт.		18,14						
<b>Объем: 1*2</b>								

107 С5 цена поставщ.	2	<u>168,00</u>		336				
. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.								
<b>Объем: 1*2</b>								
<i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>								

108 С6 цена поставщ.	2	<u>3 346,00</u>		6 692				
. Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, шт.								
<b>Объем: 1,0*2</b>								
<i>Поправки: М: =14806.05/1.18/3.9*1.04</i>								

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12</b>				<b>10 627</b>	<b>154</b>	<b>1</b>		<b>15,4</b>
------------------------------	--	--	--	---------------	------------	----------	--	-------------

**Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

109 Т01-01-01-041	6	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	258	25	<u>193</u>	<u>0,578</u>	<u>3,468</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
<b>Объем: 3,0*2</b>								

110 Т01-01-01-015	6,218	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	139	15	<u>83</u>	<u>0,303</u>	<u>1,884</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза		2,36	1,76			11	0,152	0,945
<b>Объем: 3,109*2</b>								

111 Т03-21-01-005	12,218	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	82		<u>82</u>		
-------------------	--------	-------------	-------------	----	--	-----------	--	--

. Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 5 км, 1 т груза

**Объем: 6,109\*2**

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13</b>		<b>479</b>	<b>40</b>	<b><u>358</u> 11</b>	<b><u>5,352</u> 0,945</b>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>534 701</b>	<b>30 608</b>	<b><u>5 059</u> 382</b>	<b><u>3254,3</u> 33,486</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>		<b>454 189</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>82</b>		<b>82</b>	
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>24 930</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>18 652</b>			
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ СТОИМОСТИ</b>		<b>124 094</b>			
<b>ОБОРУДОВАНИЯ ВСЕГО ПО СМЕТЕ СО СТОИМОСТЬЮ</b>		<b>578 283</b>			
<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
Проверка сметной документации	<b>0,1</b>	<b>578</b>			
<b>Итого</b>		<b>578 861</b>			
Расчетная стоимость	<b>5,294</b>	<b>3 064 644,27</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>551 635,97</b>			
<b>ВСЕГО К ОПЛАТЕ</b>		<b>3 616 280,24</b>			
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ 2 (ДВУХ) ЛИФТОВ</b>		<b>3 616 280,24</b>			
<b>Возврат стоимости от утилизации лифтового оборудования (2,359*6000р./т x 2 лифта)</b>		<b>28 308,00</b>			
<b>Всего к оплате с возвратом стоимости от утилизации лифтового оборудования</b>		<b>3 587 972,24</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)