

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 1 (одного) лифта в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.21

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.-ч.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. 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. Е46-04-011-12	0,015	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	12	4	<u>8</u>	<u>28,54</u>	<u>0,428</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			1	5,58	0,084

**Объем: 1\*1,5**

2. Е11-01-002-09	0,09	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	59	3		<u>4,209</u>	<u>0,379</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

**Объем: 1,5\*1\*0,06**

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

3. Е61-2-7	0,03	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	96	61	<u>1</u>	<u>228,35</u>	<u>6,851</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				0,67	0,02

4. Е62-2-3	0,5461	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	435	157	<u>5</u>	<u>33,29</u>	<u>18,18</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	0,055

5. Е62-17-5	0,09335	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	185	33	<u>1</u>	<u>40,81</u>	<u>3,81</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,009

**Объем: 2,9\*1,9+2,55\*1,5**

6. Е13-03-003-21	0,06335	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	19	4		<u>6,187</u>	<u>0,392</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,001

**Объем: (2,9\*1,9+2,55\*1,5)-3**

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

7. Е62-34-2	0,00138	<u>1 196,45</u>	<u>0,87</u>	2	1		<u>77,74</u>	<u>0,107</u>
-------------	---------	-----------------	-------------	---	---	--	--------------	--------------

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		663,12						
8. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,018	<u>288,06</u> 288,06		5	5		<u>36,28</u>	<u>0,653</u>
<b>Объем: 0,9*2</b>								
9. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,04
10. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1,8	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	138	49	<u>43</u>	<u>2,76</u>	<u>4,968</u>
<b>Объем: 0,9*2</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. С201-0239 Дверь металлическая, шт.	1	<u>1 415,31</u>		1 415				
12. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
				<b>2 479</b>	<b>331</b>	<b><u>62</u> 2</b>		<b><u>37,56</u> 0,209</b>
<b>Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)</b>								
13. Е46-04-001-02 Разборка бетонных тумб, 1 м3	0,1408	<u>349,26</u> 84,97	<u>264,29</u> 28,57	49	12	<u>37</u> 4	<u>9,59</u> 2,84	<u>1,35</u> 0,4
14. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия	0,01745	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	13	4	<u>9</u> 1	<u>28,54</u> 5,58	<u>0,498</u> 0,097
<b>Объем: 1,45*1,7-0,72</b>								
15. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя	0,1479	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	97	5		<u>4,209</u>	<u>0,623</u>
<b>Объем: 1,45*1,7*0,06</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. Е62-2-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0819	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	66	24	<u>1</u>	<u>33,29</u> 0,1	<u>2,726</u> 0,008
<b>Объем: 2*1,3*(1,45+1,7)</b>								
17. Е13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02465	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	7	1		<u>6,187</u> 0,013	<u>0,153</u>

Объем: 1,45\*1,7

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				232	46	47 5	5,35 0,505	
Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)								
18. Б01-01-002-06 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 2, 1 шт.	1	779,54 434,99	331,50 36,22	780	435	332 36	49,77 3,6	49,77 3,6
19. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5	1	18,28 18,28		18	18		1,9	1,9
20. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	1	37,66 36,56		38	37		3,8	3,8
21. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	1	87,25 82,47	2,31	86	82	2	8,45	8,45
22. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	1	47,54 46,16		47	46		5,21	5,21
23. Б01-01-007-04 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 2, частотное регулирование, 1 система управления	1	1 907,54 1 371,20	495,20 54,42	1 907	1 371	495 54	147,6 5,41	147,6 5,41
24. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	3	112,36 109,09		337	327		11,34	34,02
25. Б01-01-010-04 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 2, 1 устройство	1	56,35 54,71		57	55		5,82	5,82
26. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	1	198,46 192,68		199	193		13,96	13,96
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				3 469	2 564	829 90	270,5 9,01	
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)								
27. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	1	72,78 70,66		73	71		7,79	7,79
28. Б01-01-005-01	5	313,47	15,88	1 567	1 445	79	31,1	155,5

Замена двери шахты,  
грузоподъемность лифта до 500  
кг, 1 дверь

288,92

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**

**1 640**

**1 516**

**79**

**163,3**

**Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)**

29. Б01-01-024-01	1	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	311	295	<u>7</u>	<u>26,56</u>	<u>26,56</u>
Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас		294,55						

30. Б01-01-004-01	1	<u>678,89</u>	<u>8,50</u>	680	651	<u>9</u>	<u>70,9</u>	<u>70,9</u>
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина		650,86						

31. Б01-01-014-01	1	<u>118,19</u>		118	115		<u>12,5</u>	<u>12,5</u>
Замена балки дверей кабины, 1 балка		114,75						

32. Б01-02-013-01	1	<u>39,53</u>	<u>0,59</u>	40	38	<u>1</u>	<u>3,93</u>	<u>3,93</u>
Установка поручня в кабине, 1 п. м		37,81						

33. Б01-02-002-01	2	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	131	126	<u>1</u>	<u>6,95</u>	<u>13,9</u>
Установка смазывающего устройства, 1 устройство		63,04						

34. Б01-01-012-03	1	<u>191,70</u>		192	186		<u>19,8</u>	<u>19,8</u>
Замена аппарата приказного, 1 аппарат		186,12						

35. Б01-01-015-01	1	<u>47,54</u>		47	46		<u>5,21</u>	<u>5,21</u>
Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик		46,16						

36. Е09-03-040-01	0,02	<u>1 071,51</u>	<u>64,69</u>	21	17	<u>1</u>	<u>94,29</u>	<u>1,886</u>
Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций		835,41	1,62				0,12	0,002

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5**

**1 540**

**1 474**

**19**

**154,7  
0,002**

**Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)**

37. Б01-01-030-01	1	<u>216,82</u>	<u>1,95</u>	217	209	<u>2</u>	<u>23</u>	<u>23</u>
Замена противовеса при подвеске трехканатной, 1 противовес		208,61						

38. Б01-01-013-02	1	<u>141,61</u>		141	137		<u>14,8</u>	<u>14,8</u>
Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде 2, 1 балка		137,49						

39. Б01-02-002-01	2	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	131	126	<u>1</u>	<u>6,95</u>	<u>13,9</u>
-------------------	---	--------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-------------

Установка смазывающего  
устройства, 1 устройство

63,04

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				489	472	3	51,7	
<b>Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)</b>								
40. Б01-01-035-08 Снятие электропроводки, проложенной в трубах, 1 этаж	9	<u>9,84</u> 9,55		89	86		<u>1,12</u>	<u>10,08</u>
41. Б01-01-035-12 Прокладка жгута электропроводки по шахте, 1 этаж	9	<u>5,05</u> 4,90		45	44		<u>0,54</u>	<u>4,86</u>
42. Б01-01-035-13 Прокладка жгута электропроводки в трубах к шкафу управления, 1 п. м	7	<u>4,68</u> 4,54		33	32		<u>0,5</u>	<u>3,5</u>
43. Б01-01-035-16 Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта, 1 аппарат	4	<u>5,97</u> 5,80		24	23		<u>0,64</u>	<u>2,56</u>
44. Б01-01-035-21 Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф	1	<u>54,47</u> 52,88		55	53		<u>5,83</u>	<u>5,83</u>
45. Б01-01-035-22 Опробование работы лифта на всех режимах, 1 лифт	1	<u>7,33</u> 7,12		7	7		<u>0,74</u>	<u>0,74</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				253	245	27,57		
<b>Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)</b>								
46. Б01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная, 1 аппарат	5	<u>64,78</u> 62,89		323	314		<u>6,77</u>	<u>33,85</u>
47. Е09-03-039-01 Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций <i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>	0,1	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	72	51	<u>21</u>	<u>56,154</u> 0,077	<u>5,615</u> 0,008
48. Е69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий	1,05	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	60	49	<u>11</u>	<u>5,49</u>	<u>5,765</u>
49. Е09-03-039-01	0,1	<u>1 449,18</u>	<u>374,26</u>	145	84	<u>37</u>	<u>92,253</u>	<u>9,225</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	0,138	0,014
---	--------	------	-------	-------

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

50. C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,0005	<u>9 040,01</u>	-5
--	---------	-----------------	----

**Объем: 0,1\*(-0,005)**

51. C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	105	<u>2,90</u>	305
---	-----	-------------	-----

52. B01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	24,8	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	938	892	<u>19</u>	<u>3,74</u>	<u>92,752</u>
---	------	-----------------------	-------------	-----	-----	-----------	-------------	---------------

**Объем: 1,3+19,6+3,9**

53. B01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	24,8	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	437	415	<u>10</u>	<u>1,74</u>	<u>43,152</u>
--	------	-----------------------	-------------	-----	-----	-----------	-------------	---------------

**Объем: 1,3+19,6+3,9**

54. B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	2	<u>196,88</u> 191,15	393	382	<u>20,1</u>	<u>40,2</u>
---	---	-------------------------	-----	-----	-------------	-------------

55. B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	8,8	<u>30,56</u> 29,67	269	261	<u>3,12</u>	<u>27,456</u>
---	-----	-----------------------	-----	-----	-------------	---------------

**Объем: 19,6-2**

56. B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	2	<u>196,88</u> 191,15	393	382	<u>20,1</u>	<u>40,2</u>
---	---	-------------------------	-----	-----	-------------	-------------

57. B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	8,8	<u>30,56</u> 29,67	269	261	<u>3,12</u>	<u>27,456</u>
---	-----	-----------------------	-----	-----	-------------	---------------

**Объем: 19,6-2**

58. B01-01-009-01 Замена тягового каната, 1 канат	3	<u>260,19</u> 252,61	781	758	<u>25,11</u>	<u>75,33</u>
--	---	-------------------------	-----	-----	--------------	--------------

59. B01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	1	<u>115,84</u> 112,47	115	112	<u>12,4</u>	<u>12,4</u>
---	---	-------------------------	-----	-----	-------------	-------------

60. B01-04-003-01	1	<u>149,18</u>	<u>1,07</u>	149	144	<u>1</u>	<u>14,4</u>	<u>14,4</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-------------

Балансировка системы <кабина-противовес>, 1 система 143,80

61. Б01-02-012-01	5	<u>10,55</u>		53	51		<u>1,2</u>	<u>6</u>
Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт		10,24						

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** **4 697** **4 156** **99** **433,8**  
**0,022**

**Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ**

62. С1 цена поставщ.	1	<u>175 293,79</u>		175 294				
Лифт ЛП - 0401БЭ на 5 ост., шт.								
Поправки: М: =775675/1.18/3.9*1.04								

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** **175 294**

**Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

63. Е69-2-1	0,18	<u>57,11</u>	<u>10,28</u>	10	8	<u>2</u>	<u>5,49</u>	<u>0,988</u>
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100		46,83						

64. Е09-05-003-02	0,18	<u>406,98</u>	<u>15,89</u>	73	32	<u>3</u>	<u>18,515</u>	<u>3,333</u>
Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов		178,11						

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

65. С101-2877	18	<u>2,90</u>		52				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								

66. Е06-01-015-07	0,0233	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	211	52	<u>1</u>	<u>248,193</u>	<u>5,783</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,004

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

67. С204-0064	-0,0233	<u>6 800,00</u>		-158				
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: 0,0233\*(-1,0)**

68. С101-1788	0,0208	<u>4 500,00</u>		94				
Сталь, марка стали СтЗсп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								

69. С101-2217	0,0025	<u>5 891,61</u>		15				
Сталь марки СтЗ толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т								

70. Е09-03-050-01	0,25	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	50	34	<u>7</u>	<u>14,72</u>	<u>3,68</u>
-------------------	------	---------------	--------------	----	----	----------	--------------	-------------

Монтаж стальных плинтусов из  
гнутого профиля (обрамление  
ДШ), 100 м плинтуса

136,75

**Объем: (2+2+1)\*5**

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

71. C201-0822	-0,001	<u>6 820,00</u>	-7
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т			

**Объем: 0,25\*(-0,004)**

72. C2 цена поставщ.	5	<u>1 137,74</u>	5 689
Металлическое обрамление, компл.			

Поправки: M: =6500/1.18/4.89\*1.01

73. E11-01-049-01	0,035	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	10	6	<u>1</u>	<u>19,136</u>	<u>0,67</u>
Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля								

**Объем: 0,7\*5**

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

74. C101-3767	0,01235	<u>6 435,98</u>	79
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т			

**Объем: 0,00247\*5**

75. E09-03-029-01	0,01	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	13	3	<u>9</u>	<u>37,226</u>	<u>0,372</u>
Монтаж лестниц в прямке, 1 т								
		349,92	95,31			1	7,05	0,071
конструкций								

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

76. C201-0726	0,01	<u>10 071,87</u>	101
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т			

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10**

<b>6 232</b>	<b>135</b>	<b><u>23</u></b>	<b><u>14,83</u></b>
		<b>1</b>	<b>0,075</b>

**Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

77. Ц08-03-593-08	0,11	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	49	38	<u>4</u>	<u>34,96</u>	<u>3,846</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								
		346,80	2,43				0,18	0,02

78. C509-1375	11	<u>13,35</u>	147
Светильник НСП 03х60-027, шт.			

79. C509-0741	1,1	<u>18,76</u>	21
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.			

80. Ц08-03-594-02	0,02	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	21	18	<u>1</u>	<u>92,8</u>	<u>1,856</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	----	----	----------	-------------	--------------

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.		920,58	2,70				0,2	0,004
81. C509-1361 Светильник ЛПО 16-2x40, шт.	2	<u>93,02</u>		186				
82. C509-1463 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.	0,4	<u>117,26</u>		47				
83. Ц08-03-591-08 Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	<u>463,04</u> 342,84	<u>13,78</u> 0,41	9	7		<u>34,56</u> 0,03	<u>0,691</u> 0,001
84. C503-0468 Розетка открытой проводки, 100 шт.	0,02	<u>577,00</u>		12				
85. Ц08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	<u>433,08</u> 313,47	<u>13,78</u> 0,41	8	6		<u>31,6</u> 0,03	<u>0,632</u> 0,001
86. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,2	<u>68,00</u>		14				
87. Ц08-10-010-01 Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,2	<u>219,89</u> 139,54	<u>63,56</u>	44	28	<u>13</u>	<u>15,2</u>	<u>3,04</u>
88. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,2	<u>88,47</u> 59,13	<u>6,65</u> 0,41	18	12	<u>1</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>1,258</u> 0,006
89. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,2	<u>27,74</u> 17,20	<u>2,22</u> 0,14	5	3		<u>1,83</u> 0,01	<u>0,366</u> 0,002
90. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,3	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	254	39	<u>196</u> 18	<u>13,36</u> 4,38	<u>4,008</u> 1,314
91. C501-8212	0,05	<u>18 248,37</u>		912				

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2,

92. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,6	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	506	77	<u>392</u> 35	<u>13,36</u> 4,38	<u>8,016</u> 2,628
93. C501-8191 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2,	0,08	<u>4 883,86</u>		391				
94. C507-3484 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м	20	<u>2,15</u>		43				
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11</b>				<b>2 687</b>	<b>228</b>	<b><u>607</u> 53</b>		<b><u>23,71</u> 3,976</b>
<b><u>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ</u></b>								
95. Ц10-08-001-09 Установка блока лифтового, 1 шт.	1	<u>63,89</u> 59,00	<u>0,25</u>	64	59		<u>5,7</u>	<u>5,7</u>
96. С3 цена поставщ. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	1	<u>1 624,00</u>		1 624				
<i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>								
97. С4 цена поставщ. Монтажный комплект ЛБ, шт.	1	<u>81,20</u>		81				
<i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>								
98. Ц10-04-101-07 Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	1	<u>30,77</u> 18,14		31	18		<u>2</u>	<u>2</u>
99. С5 цена поставщ. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	1	<u>168,00</u>		168				
<i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>								
100 С6 цена поставщ. . Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, шт.	1	<u>3 346,00</u>		3 346				
<i>Поправки: М: =14806.05/1.18/3.9*1.04</i>								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12</b>				<b>5 314</b>	<b>77</b>			<b>7,7</b>
<b><u>Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u></b>								
101 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	3	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	128	12	<u>97</u>	<u>0,578</u>	<u>1,734</u>

102	T01-01-01-015	2,359	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	54	6	<u>32</u>	<u>0,303</u>	<u>0,715</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза		2,36	1,76			4	0,152	0,359
103	T03-21-01-005	5,359	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	36		<u>36</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			218	18	<u>165</u>	<u>2,449</u>
					4	0,359
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			204 544	11 262	<u>1 933</u>	<u>1193</u>
					155	14,16
СТОИМОСТЬ			180 513			
ОБОРУДОВАНИЯ -						
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ			36		36	
ГРУЗОВ -						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ			9 181			
РАСХОДЫ						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			6 857			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ			40 069			
СТОИМОСТИ						
ОБОРУДОВАНИЯ						
ИТОГО СО СТОИМОСТЬЮ			220 582			
ОБОРУДОВАНИЯ						
Проверка сметной		0,1	221			
документации						
Итого			220 803			
Расчетная стоимость		5,264	1 162 243,13			
НДС		18	209 203,76			
ВСЕГО К ОПЛАТЕ			1 371 446,89			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ			1 371 446,89			
ПО ЗАМЕНЕ 1 (ОДНОГО)						
ЛИФТА						
Возврат стоимости от			14 154,00			
утилизации лифтового						
оборудования						
(2,359*6000р./т x 1 лифт)						
Всего к оплате с возвратом			1 357 292,89			
стоимости от утилизации						
лифтового оборудования						

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

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