

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 4 (четырёх) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.4

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Министра 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 обслуж. машины	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

1. Е46-04-011-12	0,06	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	46	15	<u>31</u>	<u>28,54</u>	<u>1,712</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			3	5,58	0,335

Объем: (1*1,5)*4

2. Е11-01-002-09	0,36	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	236	13		<u>4,209</u>	<u>1,515</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

Объем: (1,5*1*0,06)*4

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

3. Е61-2-7	0,12	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	383	243	<u>3</u>	<u>228,35</u>	<u>27,4</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		2 023,18	9,05			1	0,67	0,08

Объем: 3*4

4. Е62-2-3	1,2708	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	1 012	366	<u>12</u>	<u>33,29</u>	<u>42,31</u>
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		287,63	1,35			2	0,1	0,127

5. Е62-17-5	0,627	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	1 237	221	<u>5</u>	<u>40,81</u>	<u>25,59</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35			1	0,1	0,063

Объем: (5,5*2,85)*4

6. Е13-03-003-21	0,507	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	151	28	<u>4</u>	<u>6,187</u>	<u>3,137</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,007

Объем: ((5,5*2,85)-3)*4

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

7. Е62-34-2	0,0055	<u>1 196,45</u>	<u>0,87</u>	7	4		<u>77,74</u>	<u>0,428</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*4

8. E56-10-1	0,0648	<u>288,06</u>		19	19	<u>36,28</u>	<u>2,351</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

Объем: (0,9*1,8)*4

9. E56-9-1	0,04	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	73	58	<u>15</u>	<u>179,3</u>	<u>7,172</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	0,159

Объем: 1*4

10. E09-04-012-01	6,48	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	498	177	<u>154</u>	<u>2,76</u>	<u>17,89</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (0,9*1,8)*4

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

11. C201-0239	4	<u>1 415,31</u>		5 661
Дверь металлическая, шт.				

Объем: 1,0*4

12. C101-0887	4	<u>94,68</u>		379
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.				

Объем: 1,0*4

13. E56-1-1	0,04	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	48	42	<u>6</u>	<u>128,73</u>	<u>5,149</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			1	2,15	0,086

Объем: 1,0*4

14. E56-2-2	0,054	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	22	20	<u>2</u>	<u>46,11</u>	<u>2,49</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			1	0,93	0,05

Объем: (0,9*1,5)*4

15. E10-01-034-03	0,0242	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	7 457	46	<u>12</u>	<u>216,08</u>	<u>5,229</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100		1 888,54	23,76			1	1,76	0,043

Объем: (0,6*0,75)+(0,65+0,6)+(0,6*0,6)*2

16. E10-01-035-02	0,0255	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	87	5	<u>21,26</u>	<u>0,542</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68			0,05	0,001

Объем: 0,75+0,6*3

17. C101-2911	2,55	<u>157,01</u>		400
---------------	------	---------------	--	-----

Доски подоконные ПВХ,
шириной 50 мм, м

Объем: 0,75+0,6*3

Поправки: М: *0.5

18. Е15-01-050-03	0,00373	<u>9 954,85</u>	<u>44,59</u>	37	1	<u>38,87</u>	<u>0,145</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							
5)*0,05)+((0,6+0,6+0,6)*0,05)*2							

19. Е15-02-001-01	0,0066	<u>1 713,34</u>	<u>51,77</u>	11	5	<u>70,88</u>	<u>0,468</u>
Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		681,87	24,77			2,78	0,018

Объем: ((0,9+1,5+0,9)*0,05)*4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

17 764 1 263 244 143,5
12 0,969

Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямой)

20. Е46-04-001-02	0,5632	<u>349,26</u>	<u>264,29</u>	197	48	<u>149</u>	<u>9,59</u>	<u>5,401</u>
Разборка бетонных тумб, 1 м3		84,97	28,57			16	2,84	1,599

Объем: 0,1408*4

21. Е46-04-011-12	0,0698	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	53	17	<u>36</u>	<u>28,54</u>	<u>1,992</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			4	5,58	0,389

Объем: (1,45*1,7-0,72)*4

22. Е11-01-002-09	0,5916	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	388	21	<u>4,209</u>	<u>2,49</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27					

Объем: (1,45*1,7*0,06)*4

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

23. Е62-2-3	0,3276	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	260	94	<u>3</u>	<u>33,29</u>	<u>10,91</u>
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		287,63	1,35				0,1	0,033

Объем: (2*1,3*(1,45+1,7))*4

24. Е13-03-003-21	0,0986	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	30	6	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,61</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,001

Объем: (1,45*1,7)*4

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

928 186 189 21,4
20 2,022

Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)

25. Б01-01-002-05	4	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	3 215	1 834	<u>1 326</u>	<u>52,47</u>	<u>209,9</u>
-------------------	---	---------------	---------------	-------	-------	--------------	--------------	--------------

Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.		458,59	36,22			145	3,6	14,4
Объем: 1,0*4								
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	4	18,28 18,28		73	73		1,9	7,6
Объем: 1,0*4 Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5								
27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	4	37,66 36,56		150	146		3,8	15,2
Объем: 1,0*4								
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	4	87,25 82,47	2,31	349	330	9	8,45	33,8
Объем: 1,0*4								
29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	4	47,54 46,16		191	185		5,21	20,84
Объем: 1,0*4								
30. Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	4	1 916,16 1 379,57	495,20 54,42	7 665	5 518	1 981 218	148,5 5,41	594 21,64
Объем: 1,0*4								
31. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	12	112,36 109,09		1 348	1 309		11,34	136,1
Объем: 3*4								
32. Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	4	48,80 47,38		196	190		5,04	20,16
Объем: 1,0*4								
33. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	4	198,46 192,68		794	771		13,96	55,84
Объем: 1,0*4								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				13 981	10 356	3 316 363	1093 36,04	
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)								
34. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	4	72,78 70,66		291	283		7,79	31,16
Объем: 1,0*4								
35. Б01-01-005-01	36	313,47	15,88	11 285	10 401	572	31,1	1120

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

288,92

Объем: 9*4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

11 576 10 684 572 1151

Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)

36. Б01-01-024-01	4	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	1 241	1 178	<u>28</u>	<u>26,56</u>	<u>106,2</u>
Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас		294,55						

Объем: 1*4

37. Б01-01-004-01	4	<u>678,89</u>	<u>8,50</u>	2 715	2 603	<u>34</u>	<u>70,9</u>	<u>283,6</u>
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина		650,86						

Объем: 1*4

38. Б01-01-014-01	4	<u>118,19</u>		473	459		<u>12,5</u>	<u>50</u>
Замена балки дверей кабины, 1 балка		114,75						

Объем: 1*4

39. Б01-02-013-01	4	<u>39,53</u>	<u>0,59</u>	158	151	<u>2</u>	<u>3,93</u>	<u>15,72</u>
Установка поручня в кабине, 1 п. м		37,81						

Объем: 1*4

40. Б01-02-002-01	8	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	523	504	<u>4</u>	<u>6,95</u>	<u>55,6</u>
Установка смазывающего устройства, 1 устройство		63,04						

Объем: 2*4

41. Б01-01-012-03	4	<u>191,70</u>		766	744		<u>19,8</u>	<u>79,2</u>
Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде- 1, 1 аппарат		186,12						

Объем: 1,0*4

42. Б01-01-015-01	4	<u>47,54</u>		191	185		<u>5,21</u>	<u>20,84</u>
Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик		46,16						

Объем: 1,0*4

43. Е09-03-040-01	0,08	<u>1 071,51</u>	<u>64,69</u>	86	67	<u>5</u>	<u>94,29</u>	<u>7,543</u>
Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций		835,41	1,62				0,12	0,01

Объем: 0,02*4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

**6 153 5 891 73 618,7
0,01**

Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)

44. Б01-01-030-01	4	<u>216,82</u>	<u>1,95</u>	867	834	<u>8</u>	<u>23</u>	<u>92</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-----	-----	----------	-----------	-----------

Замена противовеса при
подвеске трехканатной, 1
противовес

208,61

Объем: 1,0*4

45. Б01-01-013-01	4	<u>152,14</u>		609	591	<u>15,9</u>	<u>63,6</u>
Замена верхней балки		147,71					
противовеса, количество							
лифтов в подъезде 1, 1 балка							

Объем: 1,0*4

46. Б01-02-002-01	8	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	523	504	<u>4</u>	<u>6,95</u>	<u>55,6</u>
Установка смазывающего		63,04						
устройства, 1 устройство								

Объем: 2,0*4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				1 999	1 929	12		211,2
----------------------	--	--	--	-------	-------	----	--	-------

Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)

47. Б01-01-035-08	36	<u>9,84</u>		354	344	<u>1,12</u>	<u>40,32</u>
Снятие электропроводки,		9,55					
проложенной в трубах, 1 этаж							

Объем: 9*4

48. Б01-01-035-12	36	<u>5,05</u>		181	176	<u>0,54</u>	<u>19,44</u>
Прокладка жгута		4,90					
электропроводки по шахте, 1							
этаж							

Объем: 9*4

49. Б01-01-035-13	28	<u>4,68</u>		131	127	<u>0,5</u>	<u>14</u>
Прокладка жгута		4,54					
электропроводки в трубах к							
шкафу управления, 1 п. м							

Объем: 7,0*4

50. Б01-01-035-16	16	<u>5,97</u>		96	93	<u>0,64</u>	<u>10,24</u>
Подсоединение проводов к		5,80					
электрическим аппаратам,							
установленным в шахте и							
приямке лифта, 1 аппарат							

Объем: 4,0*4

51. Б01-01-035-21	4	<u>54,47</u>		218	212	<u>5,83</u>	<u>23,32</u>
Подсоединение проводов цепи		52,88					
управления к шкафу							
управления лифтом с дверями							
раздвижными, 1 шкаф							

Объем: 1,0*4

52. Б01-01-035-22	4	<u>7,33</u>		29	28	<u>0,74</u>	<u>2,96</u>
Опробование работы лифта на		7,12					
всех режимах, 1 лифт							

Объем: 1,0*4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				1 009	980			110,3
----------------------	--	--	--	-------	-----	--	--	-------

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

53. Б01-01-012-01	36	<u>64,78</u>		2 332	2 264	<u>6,77</u>	<u>243,7</u>
Замена аппарата вызывного,		62,89					
работа лифта одиночная, 1							
аппарат							

Объем: 9*4

54.	E09-03-039-01 Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций	0,664	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	477	338	<u>139</u> 1	<u>56,154</u> 0,077	<u>37,29</u> 0,051
Объем: 0,166*4 Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0									
55.	E69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий	5,8	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	332	272	<u>60</u>	<u>5,49</u>	<u>31,84</u>
Объем: 145*4									
56.	E09-03-039-01 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	0,664	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	963	556	<u>249</u> 1	<u>92,253</u> 0,138	<u>61,26</u> 0,092
Объем: 0,166*4 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
57.	C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,00332	<u>9 040,01</u>		-30				
Объем: 0,664*(-0,005)									
58.	C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	580	<u>2,90</u>		1 682				
Объем: 145*4									
59.	B01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	108,8	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	4 118	3 915	<u>85</u>	<u>3,74</u>	<u>406,9</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*4									
60.	B01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	108,8	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	1 917	1 821	<u>42</u>	<u>1,74</u>	<u>189,3</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*4									
61.	B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	8	<u>196,88</u> 191,15		1 575	1 529	<u>20,1</u>	<u>160,8</u>	
Объем: 2*4									
62.	B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	40,8	<u>30,56</u> 29,67		1 247	1 211	<u>3,12</u>	<u>127,3</u>	
Объем: (22,4-2)*4									

63.	B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	8	<u>196,88</u> 191,15		1 575	1 529		<u>20,1</u>	<u>160,8</u>
Объем: 2*4									
64.	B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	40,8	<u>30,56</u> 29,67		1 247	1 211		<u>3,12</u>	<u>127,3</u>
Объем: (22,4-2)*4									
65.	B01-01-009-01 Замена тягового каната, 1 канат	12	<u>260,19</u> 252,61		3 122	3 031		<u>25,11</u>	<u>301,3</u>
Объем: 3,0*4									
66.	B01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	4	<u>115,84</u> 112,47		463	450		<u>12,4</u>	<u>49,6</u>
Объем: 1,0*4									
67.	B01-04-003-01 Балансировка системы <кабина-противовес>, 1 система	4	<u>149,18</u> 143,80	<u>1,07</u>	596	575	<u>4</u>	<u>14,4</u>	<u>57,6</u>
Объем: 1,0*4									
68.	B01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт	36	<u>10,55</u> 10,24		380	369		<u>1,2</u>	<u>43,2</u>
Объем: 9*4									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8					21 996	19 071		<u>579</u> 2	<u>1998</u> 0,143
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ									
69.	C1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт.	4	<u>198 824,86</u>		795 299				
Объем: 1,0*4 Поправки: M: =879800/1.18/3.9*1.04									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9					795 299				
Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
70.	E69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100 ..	0,72	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	41	34	<u>7</u>	<u>5,49</u>	<u>3,953</u>
Объем: 18*4									
71.	E09-05-003-02 Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов	0,72	<u>406,98</u> 178,11	<u>15,89</u>	292	128	<u>11</u>	<u>18,515</u>	<u>13,33</u>
Объем: 18*4 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
72.	C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	72	<u>2,90</u>		209				

Объем: 18*4

73. E06-01-015-07	0,08098	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	737	182	<u>4</u>	<u>248,19</u>	<u>20,1</u>
Установка закладных деталей		2 251,11	2,54				0,188	0,015
весом до 4 кг (стальная								
пластина), 1 т								

Объем: 0,020246*4

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

74. C204-0064	-0,08098	<u>6 800,00</u>		-551				
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: 0,080984*(-1,0)

75. C101-1788	0,07018	<u>4 500,00</u>		316				
Сталь, марка стали Ст3сп								
толщиной 10 мм (стальная								
пластина), т								

Объем: 0,017546*4

76. C101-2217	0,0108	<u>5 891,61</u>		64				
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8								
мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,0027*4

77. E09-03-050-01	1,8	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	363	246	<u>51</u>	<u>14,72</u>	<u>26,5</u>
Монтаж стальных плинтусов из		136,75						
гнутого профиля (обрамление								
ДШ), 100 м плинтуса								

Объем: ((2+2+1)*9)*4

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

78. C201-0822	-0,0072	<u>6 820,00</u>		-49				
Планка из стального листа								
толщиной 1 мм, т								

Объем: 1,8*(-0,004)

79. C2 цена поставщ.	36	<u>1 137,74</u>		40 959				
Металлическое обрамление,								
компл.								

Объем: 9*4

Поправки: M: =6500/1.18/4.89*1.01

80. E11-01-049-01	0,234	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	65	39	<u>7</u>	<u>19,136</u>	<u>4,478</u>
Укладка металлического		167,24						
накладного профиля (порога								
ДШ), 100 м профиля								

Объем: (0,65*9)*4

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

81. C101-3767	0,08892	<u>6 435,98</u>		572				
Сталь листовая горячекатаная								
марки Ст3пс толщиной 3-5 мм								
(пороги ДШ), т								

Объем: (0,00247*9)*4

82. E09-03-029-01	0,04	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	53	14	<u>35</u>	<u>37,226</u>	<u>1,489</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	----	----	-----------	---------------	--------------

Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций	349,92	95,31	4	7,05	0,282
--	--------	-------	---	------	-------

Объем: 0,01*4

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

83. С201-0726	0,04	<u>10 071,87</u>	403
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т			

Объем: 0,01*4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	43 474	643	<u>115</u> 4	<u>69,85</u> 0,297
------------------------------	---------------	------------	-------------------------	-------------------------------

Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

84. Ц08-03-593-08	0,44	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	200	153	<u>17</u>	<u>34,96</u>	<u>15,38</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	0,079

Объем: 11*4

85. С509-1375	44	<u>13,35</u>	587
Светильник НСП 03x60-027, шт.			

Объем: 11*4

86. С509-0741	4,4	<u>18,76</u>	83
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.			

Объем: 11*4

87. Ц08-03-594-02	0,08	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	88	74	<u>4</u>	<u>92,8</u>	<u>7,424</u>
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.								
		920,58	2,70				0,2	0,016

Объем: 2*4

88. С509-1361	8	<u>93,02</u>	744
Светильник ЛПО 16-2x40, шт.			

Объем: 2*4

89. С509-1463	1,6	<u>117,26</u>	188
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.			

Объем: 4*4

90. Ц08-03-591-08	0,08	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	37	27	<u>1</u>	<u>34,56</u>	<u>2,765</u>
Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.								
		342,84	0,41				0,03	0,002

Объем: 2*4

91. С503-0468	0,08	<u>577,00</u>	46
Розетка открытой проводки, 100 шт.			

Объем: 2*4

92. Ц08-03-591-01	0,08	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	34	25	<u>1</u>	<u>31,6</u>	<u>2,528</u>
-------------------	------	---------------	--------------	----	----	----------	-------------	--------------

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	313,47	0,41	0,03	0,002
---	--------	------	------	-------

Объем: 2*4

93. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,8	<u>68,00</u>	54
---	-----	--------------	----

Объем: 2*4

94. Ц08-10-010-01 Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,8	<u>219,89</u> 139,54	<u>63,56</u>	176	112	<u>51</u>	<u>15,2</u>	<u>12,16</u>
--	-----	-------------------------	--------------	-----	-----	-----------	-------------	--------------

Объем: 20*4

95. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,8	<u>88,47</u> 59,13	<u>6,65</u> 0,41	70	47	<u>5</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>5,032</u> 0,024
---	-----	-----------------------	---------------------	----	----	----------	---------------------	-----------------------

Объем: 20*4

96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,8	<u>27,74</u> 17,20	<u>2,22</u> 0,14	23	14	<u>2</u>	<u>1,83</u> 0,01	<u>1,464</u> 0,008
--	-----	-----------------------	---------------------	----	----	----------	---------------------	-----------------------

Объем: 20*4

97. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	2,2	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	1 859	283	<u>1 439</u> 130	<u>13,36</u> 4,38	<u>29,39</u> 9,636
--	-----	-------------------------	------------------------	-------	-----	---------------------	----------------------	-----------------------

98. 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,	0,3	<u>18 248,37</u>	5 475
--	-----	------------------	-------

Объем: 75+50+75+100

99. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	3,4	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	2 871	437	<u>2 223</u> 201	<u>13,36</u> 4,38	<u>45,42</u> 14,89
--	-----	-------------------------	------------------------	-------	-----	---------------------	----------------------	-----------------------

100 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,	0,42	<u>4 883,86</u>	2 051
--	------	-----------------	-------

Объем: 105+80+105+130

101 C103-2446 Трубы гибкие гофрированные, 10 м	8	<u>22,73</u>	182
--	---	--------------	-----

Объем: 20*4

102	C103-1177 . Клипса для крепежа гофротрубы, 10 шт.	14	<u>1,80</u>		25				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11					14 793	1 172	<u>3 743</u> 332	<u>121,6</u> 24,66	
<u>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ</u>									
103	Ц10-08-001-09 . Установка блока лифтового, 1 шт.	4	<u>63,89</u> 59,00	<u>0,25</u>	256	236	<u>1</u>	<u>5,7</u>	<u>22,8</u>
Объем: 1*4									
104	C3 цена поставщ. . Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	4	<u>1 624,00</u>		6 496				
Объем: 1*4									
<i>Поправки: M: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>									
105	C4 цена поставщ. . Монтажный комплект ЛБ, шт.	4	<u>81,20</u>		325				
Объем: 1*4									
<i>Поправки: M: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>									
106	Ц10-04-101-07 . Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	4	<u>30,77</u> 18,14		124	73		<u>2</u>	<u>8</u>
Объем: 1*4									
107	C5 цена поставщ. . Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	4	<u>168,00</u>		672				
Объем: 1*4									
<i>Поправки: M: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12					7 873	309	1	30,8	
<u>Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>									
108	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	12	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	516	50	<u>386</u>	<u>0,578</u>	<u>6,936</u>
Объем: 3,0*4									
109	T01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	10,036	<u>22,33</u> 2,36	<u>13,38</u> 1,76	224	24	<u>134</u> 18	<u>0,303</u> 0,152	<u>3,041</u> 1,525
Объем: 2,509*4									
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	22,036	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	147		<u>147</u>		
Объем: 5,509*4									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13					887	74	<u>667</u> 18	<u>9,977</u> 1,525	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		937 732	52 558	<u>9 511</u>	<u>5580</u>
				751	65,67
СТОИМОСТЬ		802 792			
ОБОРУДОВАНИЯ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		147		147	
ГРУЗОВ -					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		42 898			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		32 065			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		209 903			
СТОИМОСТИ					
ОБОРУДОВАНИЯ					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ СО		1 012 695			
СТОИМОСТЬЮ					
ОБОРУДОВАНИЯ					
Проверка сметной	0,1	1 013			
документации					
Итого		1 013 708			
Расчетная стоимость	5,263	5 335 031,85			
НДС	18	960 305,73			
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		6 295 337,58			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					
ПО ЗАМЕНЕ 4 (ЧЕТЫРЕХ)					
ЛИФТОВ					
Возврат стоимости от		60 216,00			
утилизации лифтового					
оборудования					
(2,509*6000р./т x 4 лифта)					
Всего к оплате с возвратом		6 235 121,58			
стоимости от утилизации					
лифтового оборудования					

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

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