

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 6 (шести) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова, д.22 корп.1

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, на обслуж. машины	
			всего	экс. маш. в т.ч.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	опл. труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

1. Е46-04-011-12	0,09	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	69	22	<u>47</u>	<u>28,54</u>	<u>2,569</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			5	5,58	0,502

Объем: (1*1,5)*6

2. Е11-01-002-09	0,54	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	354	19		<u>4,209</u>	<u>2,273</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

Объем: (1,5*1*0,06)*6

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

3. Е61-2-7	0,18	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	573	364	<u>4</u>	<u>228,35</u>	<u>41,103</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			2	0,67	0,121

Объем: 3*6

4. Е62-2-3	1,27915	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	1 018	368	<u>12</u>	<u>33,29</u>	<u>42,583</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	0,128

5. Е62-17-5	0,50463	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	996	178	<u>4</u>	<u>40,81</u>	<u>20,594</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	0,05

Объем: (2,75*3,05)*5+(2,75*3,1)

6. Е13-03-003-21	0,32463	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	97	18	<u>3</u>	<u>6,187</u>	<u>2,008</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,004

((2,75*3,05)-3)*5+((2,75*3,1)-3)

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

7. Е62-34-2	0,00825	<u>1 196,45</u>	<u>0,87</u>	9	5		<u>77,74</u>	<u>0,641</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*6

8. E56-10-1	0,0972	<u>288,06</u>		28	28	<u>36,28</u>	<u>3,526</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

Объем: (0,9*1,8)*6

9. E56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22</u>	<u>179,3</u>	<u>10,758</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	0,238

Объем: 1*6

10. E09-04-012-01	9,72	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	748	266	<u>232</u>	<u>2,76</u>	<u>26,827</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (0,9*1,8)*6

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

11. C201-0239	6	<u>1 415,31</u>		8 492
Дверь металлическая, шт.				

Объем: 1,0*6

12. C101-0887	6	<u>94,68</u>		568
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.				

Объем: 1,0*6

13. E56-1-1	0,06	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	72	63	<u>9</u>	<u>128,73</u>	<u>7,724</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			1	2,15	0,129

Объем: 1,0*6

14. E56-2-2	0,03705	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	15	14	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1,708</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,034

Объем: (0,95*0,65)*6

15. E10-01-034-03	0,03705	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	11 417	70	<u>19</u>	<u>216,08</u>	<u>8,006</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	0,065

Объем: (0,95*0,65)*6

16. E10-01-035-02	0,057	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	195	10	<u>1</u>	<u>21,26</u>	<u>1,212</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68				0,05	0,003

Объем: 0,95*6

17. C101-2911	5,7	<u>157,01</u>		895
---------------	-----	---------------	--	-----

Доски подоконные ПВХ,
шириной 50 мм, м

Объем: 0,95*6

Поправки: М: *0.5

18. Е15-01-050-03	0,00675	<u>9 954,85</u>	<u>44,59</u>	66	2	<u>38,87</u>	<u>0,262</u>
Облицовка откосов		356,83	1,08			0,08	0,001
декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2							

бъем: ((0,65+0,95+0,65)*0,05)*6

19. Е15-02-001-01	0,00675	<u>1 713,34</u>	<u>51,77</u>	12	5	<u>70,88</u>	<u>0,478</u>
Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		681,87	24,77			2,78	0,019

бъем: ((0,65+0,95+0,65)*0,05)*6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

25 732 1 518 354 172,27
14 1,294

Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)

20. Е46-04-001-02	0,8448	<u>349,26</u>	<u>264,29</u>	295	72	<u>223</u>	<u>9,59</u>	<u>8,102</u>
Разборка бетонных тумб, 1 м3		84,97	28,57			24	2,84	2,399

Объем: 0,1408*6

21. Е46-04-011-12	0,1149	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	88	28	<u>60</u>	<u>28,54</u>	<u>3,279</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			6	5,58	0,641

Объем: (1,55*1,7-0,72)*6

22. Е11-01-002-09	0,9486	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	621	33	<u>4,209</u>	<u>3,993</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27					

Объем: (1,55*1,7*0,06)*6

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

23. Е62-2-3	0,546	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	434	157	<u>5</u>	<u>33,29</u>	<u>18,176</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

Объем: (2*1,4*(1,55+1,7))*6

24. Е13-03-003-21	0,1581	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	47	9	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,978</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,002

Объем: (1,55*1,7)*6

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

1 485 299 289 34,528
31 3,097

Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)

25. Б01-01-002-05	6	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	4 824	2 752	<u>1 989</u>	<u>52,47</u>	<u>314,82</u>
Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.		458,59	36,22			217	3,6	21,6

Объем: 1,0*6

26.	Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	6	<u>18,28</u> 18,28		110	110		<u>1,9</u>	<u>11,4</u>
Объем: 1,0*6 <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>									
27.	Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	6	<u>37,66</u> 36,56		226	219		<u>3,8</u>	<u>22,8</u>
Объем: 1,0*6									
28.	Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	6	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	524	495	<u>14</u>	<u>8,45</u>	<u>50,7</u>
Объем: 1,0*6									
29.	Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	6	<u>47,54</u> 46,16		285	277		<u>5,21</u>	<u>31,26</u>
Объем: 1,0*6									
30.	Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	6	<u>1 916,16</u> 1 379,57	<u>495,20</u> 54,42	11 496	8 277	<u>2 971</u> 327	<u>148,5</u> 5,41	<u>891</u> 32,46
Объем: 1,0*6									
31.	Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	18	<u>112,36</u> 109,09		2 023	1 964		<u>11,34</u>	<u>204,12</u>
Объем: 3*6									
32.	Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	6	<u>48,80</u> 47,38		293	284		<u>5,04</u>	<u>30,24</u>
Объем: 1,0*6									
33.	Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	6	<u>198,46</u> 192,68		1 191	1 156		<u>13,96</u>	<u>83,76</u>
Объем: 1,0*6									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					20 972	15 534	<u>4 974</u> 544		<u>1640,1</u> 54,06
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)									
34.	Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	6	<u>72,78</u> 70,66		437	424		<u>7,79</u>	<u>46,74</u>
Объем: 1,0*6									
35.	Б01-01-005-01 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь	54	<u>313,47</u> 288,92	<u>15,88</u>	16 928	15 602	<u>858</u>	<u>31,1</u>	<u>1679,4</u>
Объем: 9*6									

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				17 365	16 026	858	1726,1	
Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)								
36. Б01-01-024-01	6	310,42	7,03	1 862	1 767	42	26,56	159,36
Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас								
Объем: 1*6								
37. Б01-01-004-01	6	678,89	8,50	4 073	3 905	51	70,9	425,4
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина								
Объем: 1*6								
38. Б01-01-014-01	6	118,19		710	689		12,5	75
Замена балки дверей кабины, 1 балка								
Объем: 1*6								
39. Б01-02-013-01	6	39,53	0,59	238	227	4	3,93	23,58
Установка поручня в кабине, 1 п. м								
Объем: 1*6								
40. Б01-02-002-01	12	65,40	0,47	785	756	6	6,95	83,4
Установка смазывающего устройства, 1 устройство								
Объем: 2*6								
41. Б01-01-012-03	6	191,70		1 150	1 117		19,8	118,8
Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1, 1 аппарат								
Объем: 1,0*6								
42. Б01-01-015-01	6	47,54		285	277		5,21	31,26
Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик								
Объем: 1,0*6								
43. Е09-03-040-01	0,12	1 071,51	64,69	129	100	8	94,29	11,315
Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций								
Объем: 0,02*6								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				9 232	8 838	111	928,12	
Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)								
44. Б01-01-030-01	6	216,82	1,95	1 302	1 252	12	23	138
Замена противовеса при подвеске трехканатной, 1 противовес								
Объем: 1,0*6								
45. Б01-01-013-01	6	152,14		913	886		15,9	95,4

Замена верхней балки
противовеса, количество
лифтов в подъезде 1, 1 балка

147,71

Объем: 1,0*6

46. Б01-02-002-01	12	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	785	756	<u>6</u>	<u>6,95</u>	<u>83,4</u>
Установка смазывающего устройства, 1 устройство		63,04						

Объем: 2,0*6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				3 000	2 894	18		316,8
-----------------------------	--	--	--	--------------	--------------	-----------	--	--------------

Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)

47. Б01-01-035-08	54	<u>9,84</u>		532	516		<u>1,12</u>	<u>60,48</u>
Снятие электропроводки, проложенной в трубах, 1 этаж		9,55						

Объем: 9*6

48. Б01-01-035-12	54	<u>5,05</u>		273	265		<u>0,54</u>	<u>29,16</u>
Прокладка жгута электропроводки по шахте, 1 этаж		4,90						

Объем: 9*6

49. Б01-01-035-13	42	<u>4,68</u>		197	191		<u>0,5</u>	<u>21</u>
Прокладка жгута электропроводки в трубах к шкафу управления, 1 п. м		4,54						

Объем: 7,0*6

50. Б01-01-035-16	24	<u>5,97</u>		143	139		<u>0,64</u>	<u>15,36</u>
Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта, 1 аппарат		5,80						

Объем: 4,0*6

51. Б01-01-035-21	6	<u>54,47</u>		327	317		<u>5,83</u>	<u>34,98</u>
Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф		52,88						

Объем: 1,0*6

52. Б01-01-035-22	6	<u>7,33</u>		44	43		<u>0,74</u>	<u>4,44</u>
Опробование работы лифта на всех режимах, 1 лифт		7,12						

Объем: 1,0*6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				1 516	1 471			165,42
-----------------------------	--	--	--	--------------	--------------	--	--	---------------

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

53. Б01-01-012-01	54	<u>64,78</u>		3 498	3 396		<u>6,77</u>	<u>365,58</u>
Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная, 1 аппарат		62,89						

Объем: 9*6

54. Е09-03-039-01	0,996	<u>718,91</u>	<u>209,59</u>	716	507	<u>209</u>	<u>56,154</u>	<u>55,929</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		1	0,077	0,077			
Объем: 0,166*6									
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	8,7	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	496	407	<u>89</u>	<u>5,49</u>	<u>47,763</u>	
Объем: 145*6									
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	0,996	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	1 443	833	<u>373</u> 2	<u>92,253</u> 0,138	<u>91,884</u> 0,137	
Объем: 0,166*6									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
57. C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,005	<u>9 040,01</u>		-45					
Объем: 0,996*(-0,005)									
58. C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	870	<u>2,90</u>		2 523					
Объем: 145*6									
59. B01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	159	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	6 017	5 721	<u>124</u>	<u>3,74</u>	<u>594,66</u>	
Объем: (1,4+21,6+3,5)*6									
60. B01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	159	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	2 804	2 662	<u>62</u>	<u>1,74</u>	<u>276,66</u>	
Объем: (1,4+21,6+3,5)*6									
61. B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	12	<u>196,88</u> 191,15		2 363	2 294		<u>20,1</u>	<u>241,2</u>	
Объем: 2*6									
62. B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	58,8	<u>30,56</u> 29,67		1 797	1 745		<u>3,12</u>	<u>183,46</u>	
Объем: (21,6-2)*6									
63. B01-02-001-01	12	<u>196,88</u>		2 363	2 294		<u>20,1</u>	<u>241,2</u>	

Выверка направляющих кабины
(противовеса), длиной 2 м, 1
направляющая длиной 2 м

191,15

Объем: 2*6

64. Б01-02-001-02	58,8	<u>30,56</u>		1 797	1 745	<u>3,12</u>	<u>183,46</u>
На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема		29,67					

Объем: (21,6-2)*6

65. Б01-01-009-01	18	<u>260,19</u>		4 683	4 547	<u>25,11</u>	<u>451,98</u>
Замена тягового каната, 1 канат		252,61					

Объем: 3,0*6

66. Б01-01-009-04	6	<u>115,84</u>		695	675	<u>12,4</u>	<u>74,4</u>
Замена каната ограничителя скорости, 1 канат		112,47					

Объем: 1,0*6

67. Б01-04-003-01	6	<u>149,18</u>	<u>1,07</u>	895	863	<u>6</u>	<u>14,4</u>	<u>86,4</u>
Балансировка системы <кабина- противовес>, 1 система		143,80						

Объем: 1,0*6

68. Б01-02-012-01	54	<u>10,55</u>		570	553	<u>1,2</u>	<u>64,8</u>
Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт		10,24					

Объем: 9*6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				32 615	28 242	<u>863</u>	<u>2959,4</u>
						3	0,214

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ

69. С1 цена поставщ.	6	<u>198 824,86</u>		1 192 949			
Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт.							

Объем: 1,0*6

Поправки: М: =879800/1.18/3.9*1.04

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				1 192 949			
-----------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

70. Е69-2-1	1,08	<u>57,11</u>	<u>10,28</u>	62	51	<u>11</u>	<u>5,49</u>	<u>5,929</u>
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100		46,83						

Объем: 18*6

71. Е09-05-003-02	1,08	<u>406,98</u>	<u>15,89</u>	439	192	<u>17</u>	<u>18,515</u>	<u>19,996</u>
Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов		178,11						

Объем: 18*6

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

72. С101-2877	108	<u>2,90</u>		313			
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.							

Объем: 18*6

73. E06-01-015-07	0,12148	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	1 104	273	<u>5</u>	<u>248,19</u>	<u>30,149</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,023
Объем: 0,020246*6								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
74. C204-0064	-0,1215	<u>6 800,00</u>		-826				
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: 0,121476*(-1,0)								
75. C101-1788	0,10528	<u>4 500,00</u>		474				
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								
Объем: 0,017546*6								
76. C101-2217	0,0162	<u>5 891,61</u>		95				
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т								
Объем: 0,0027*6								
77. E09-03-050-01	2,7	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	544	369	<u>76</u>	<u>14,72</u>	<u>39,744</u>
Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плитуса		136,75						
Объем: ((2+2+1)*9)*6								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
78. C201-0822	-0,0108	<u>6 820,00</u>		-74				
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т								
Объем: 2,7*(-0,004)								
79. C2 цена поставщ.	54	<u>1 137,74</u>		61 438				
Металлическое обрамление, компл.								
Объем: 9*6								
Поправки: M: =6500/1.18/4.89*1.01								
80. E11-01-049-01	0,378	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	104	63	<u>11</u>	<u>19,136</u>	<u>7,233</u>
Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля		167,24						
Объем: (0,7*9)*6								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
81. C101-3767	0,13338	<u>6 435,98</u>		858				
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т								
Объем: (0,00247*9)*6								
82. E09-03-029-01	0,06	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	78	21	<u>52</u>	<u>37,226</u>	<u>2,234</u>
Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций		349,92	95,31			6	7,05	0,423

Объем: 0,01*6

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

83. С201-0726	0,06	<u>10 071,87</u>	604
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т			

Объем: 0,01*6

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	65 213	969	<u>172</u> 6	<u>105,29</u> 0,446
------------------------------	---------------	------------	-------------------------	--------------------------------

Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

84. Ц08-03-593-08	0,66	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	300	229	<u>26</u>	<u>34,96</u>	<u>23,074</u>
		346,80	2,43			2	0,18	0,119
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								

Объем: 11*6

85. С509-1375	66	<u>13,35</u>	881
Светильник НСП 03х60-027, шт.			

Объем: 11*6

86. С509-0741	6,6	<u>18,76</u>	124
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.			

Объем: 11*6

87. Ц08-03-594-02	0,12	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	129	110	<u>5</u>	<u>92,8</u>	<u>11,136</u>
		920,58	2,70				0,2	0,024
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.								

Объем: 2*6

88. С509-1361	12	<u>93,02</u>	1 116
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.			

Объем: 2*6

89. С509-1463	2,4	<u>117,26</u>	281
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.			

Объем: 4*6

90. Ц08-03-591-08	0,12	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	56	41	<u>2</u>	<u>34,56</u>	<u>4,147</u>
		342,84	0,41				0,03	0,004
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.								

Объем: 2*6

91. С503-0468	0,12	<u>577,00</u>	69
Розетка открытой проводки, 100 шт.			

Объем: 2*6

92. Ц08-03-591-01	0,12	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	53	38	<u>2</u>	<u>31,6</u>	<u>3,792</u>
		313,47	0,41				0,03	0,004
Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.								

Объем: 2*6									
93. C509-1441	1,2	<u>68,00</u>		82					
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.									
Объем: 2*6									
94. Ц08-10-010-01	1,2	<u>219,89</u>	<u>63,56</u>	263	167	<u>76</u>	<u>15,2</u>	<u>18,24</u>	
Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м									
Объем: 20*6									
95. Ц08-02-412-03	1,2	<u>88,47</u>	<u>6,65</u>	106	71	<u>8</u>	<u>6,29</u>	<u>7,548</u>	
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²									
Объем: 20*6									
96. Ц08-02-412-09	1,2	<u>27,74</u>	<u>2,22</u>	34	21	<u>3</u>	<u>1,83</u>	<u>2,196</u>	
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²									
Объем: 20*6									
97. Ц08-02-146-02	3,55	<u>844,53</u>	<u>653,93</u>	2 997	456	<u>2 321</u>	<u>13,36</u>	<u>47,428</u>	
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля									
Объем: 75+50+50+75+100+125									
98. C501-8212	0,475	<u>18 248,37</u>		8 668					
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, 100 м									
Объем: 75+50+50+75+100+125									
99. Ц08-02-146-02	5,35	<u>844,53</u>	<u>653,93</u>	4 519	688	<u>3 499</u>	<u>13,36</u>	<u>71,476</u>	
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля									
Объем: 105+80+80+105+130+155									
100 C501-8191	0,655	<u>4 883,86</u>		3 199					
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, 100 м									
Объем: 105+80+80+105+130+155									
101 C507-3484	120	<u>2,15</u>		258					
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				23 135	1 821	<u>5 942</u>	<u>528</u>	<u>189,04</u>	<u>39,181</u>

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ

102 Ц10-08-001-09 . Установка блока лифтового, 1 шт.	6	<u>63,89</u> 59,00	<u>0,25</u>	384	354	<u>2</u>	<u>5,7</u>	<u>34,2</u>
Объем: 1*6								
103 С3 цена поставщ. . Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	6	<u>1 624,00</u>		9 744				
Объем: 1*6 <i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>								
104 С4 цена поставщ. . Монтажный комплект ЛБ, шт.	6	<u>81,20</u>		487				
Объем: 1*6 <i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>								
105 Ц10-04-101-07 . Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	6	<u>30,77</u> 18,14		185	109	<u>2</u>		<u>12</u>
Объем: 1*6								
106 С5 цена поставщ. . Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	6	<u>168,00</u>		1 008				
Объем: 1*6 <i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				11 808	463	2		46,2
<u>Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>								
107 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	18	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0,578</u>	<u>10,404</u>
Объем: 3,0*6								
108 Т01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	15,054	<u>22,33</u> 2,36	<u>13,38</u> 1,76	336	36	<u>201</u> 26	<u>0,303</u> 0,152	<u>4,561</u> 2,288
Объем: 2,509*6								
109 Т03-21-01-005 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	33,054	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	221		<u>221</u>		
Объем: 5,509*6								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13				1 331	111	<u>1 001</u> 26		<u>14,965</u> 2,288
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 406 353	78 186	<u>14 584</u> 1 152		<u>8298,2</u> 100,59
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				1 204 188				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				221		221		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				63 869				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				47 761				

ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ		313 795
ВСЕГО ПО СМЕТЕ СО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		1 517 983
Проверка сметной документации	0,1	1 518
Итого		1 519 501
Расчетная стоимость	5,257	7 988 538,83
НДС	18	1 437 936,99
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		9 426 475,82
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ 6 (ШЕСТИ) ЛИФТОВ		9 426 475,82
Возврат стоимости от утилизации лифтового оборудования (2,509*6000р./т x 6 лифта)		90 324,00
Всего к оплате с возвратом стоимости от утилизации лифтового оборудования		9 336 151,82

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

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