

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 2 (двух) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Введенская, д.67

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	0,03	<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	0,5381	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	429	155	<u>5</u>	<u>33,29</u>	<u>17,913</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	0,054

5. Е62-17-5	0,2074	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	409	73	<u>2</u>	<u>40,81</u>	<u>8,462</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,021

Объем: (3,0*3,45)+(3,35*3,1)

6. Е13-03-003-21	0,1474	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	44	8	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,912</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,002

ем: ((3,0*3,45)-3)+((3,35*3,1)-3)

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

7. Е62-34-2	0,0028	<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	0,04	<u>288,06</u>		12	12		<u>36,28</u>	<u>1,451</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Объем: (1*2)*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	4	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	308	110	<u>95</u>	<u>2,76</u>	<u>11,04</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (1*2)*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 однополюсных, 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	0,014	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	5	5		<u>46,11</u>	<u>0,646</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,013

Объем: (0,8*0,95)+(0,8*0,8)

15. E10-01-034-03	0,014	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	4 314	26	<u>7</u>	<u>216,08</u>	<u>3,025</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	0,025

Объем: (0,8*0,95)+(0,8*0,8)

16. E10-01-035-02	0,0175	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	60	3		<u>21,26</u>	<u>0,372</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68				0,05	0,001

Объем: 0,95+0,8

17. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м Объем: 0,95+0,8 <i>Поправки: М: *0.5</i>	1,75	<u>157,01</u>		275				
18. Е15-01-050-03 Облицовка откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки -0,8)*0,05)+((0,8+0,8+0,8)*0,05)	0,0025	<u>9 954,85</u> 356,83	<u>44,59</u> 1,08	25	1	<u>38,87</u> 0,08	<u>0,096</u>	
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности -0,8)*0,05)+((0,8+0,8+0,8)*0,05)	0,0025	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	4	2	<u>70,88</u> 2,78	<u>0,175</u> 0,007	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				9 299	581	<u>137</u> 5	<u>65,782</u> 0,452	
Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямая)								
20. Е46-04-001-02 Разборка бетонных тумб, 1 м3 Объем: 0,1408*2	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	<u>2,701</u> 0,8
21. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия Объем: (1,55*1,7-0,72)*2	0,0383	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	29	9	<u>20</u> 2	<u>28,54</u> 5,58	<u>1,093</u> 0,214
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: (1,55*1,7*0,06)*2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,3162	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	207	11	<u>4,209</u>	<u>1,331</u>	
23. Е62-2-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (2*1,3*(1,55+1,7))*2	0,169	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	135	49	<u>2</u> 33,29 0,1	<u>5,626</u> 0,017	
24. Е13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (1,55*1,7)*2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,0527	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	15	3	<u>6,187</u> 0,013	<u>0,326</u> 0,001	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				484	96	<u>96</u> 10	<u>11,077</u> 1,032	
Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)								
25. Б01-01-002-05	2	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	1 608	917	<u>663</u>	<u>52,47</u>	<u>104,94</u>

Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.		458,59	36,22			72	3,6	7,2
Объем: 1,0*2								
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>
Объем: 1,0*2 <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>								
27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	2	<u>37,66</u> 36,56		75	73		<u>3,8</u>	<u>7,6</u>
Объем: 1,0*2								
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	2	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	175	165	<u>5</u>	<u>8,45</u>	<u>16,9</u>
Объем: 1,0*2								
29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	2	<u>47,54</u> 46,16		95	92		<u>5,21</u>	<u>10,42</u>
Объем: 1,0*2								
30. Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	2	<u>1 916,16</u> 1 379,57	<u>495,20</u> 54,42	3 832	2 759	<u>990</u> 109	<u>148,5</u> 5,41	<u>297</u> 10,82
Объем: 1,0*2								
31. 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>
Объем: 3*2								
32. Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	2	<u>48,80</u> 47,38		98	95		<u>5,04</u>	<u>10,08</u>
Объем: 1,0*2								
33. 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>
Объем: 1,0*2								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				6 992	5 178	<u>1 658</u> 181		<u>546,7</u> 18,02
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)								
34. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	2	<u>72,78</u> 70,66		145	141		<u>7,79</u>	<u>15,58</u>
Объем: 1,0*2								
35. Б01-01-005-01	18	<u>313,47</u>	<u>15,88</u>	5 643	5 201	<u>286</u>	<u>31,1</u>	<u>559,8</u>

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

288,92

Объем: 9*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

5 788

5 342

286

575,38

Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)

36. Б01-01-024-01	2	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	621	589	<u>14</u>	<u>26,56</u>	<u>53,12</u>
Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас		294,55						

Объем: 1*2

37. Б01-01-004-01	2	<u>678,89</u>	<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		650,86						

Объем: 1*2

38. Б01-01-014-01	2	<u>118,19</u>		237	230		<u>12,5</u>	<u>25</u>
Замена балки дверей кабины, 1 балка		114,75						

Объем: 1*2

39. Б01-02-013-01	2	<u>39,53</u>	<u>0,59</u>	79	76	<u>1</u>	<u>3,93</u>	<u>7,86</u>
Установка поручня в кабине, 1 п. м		37,81						

Объем: 1*2

40. Б01-02-002-01	4	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	262	252	<u>2</u>	<u>6,95</u>	<u>27,8</u>
Установка смазывающего устройства, 1 устройство		63,04						

Объем: 2*2

41. Б01-01-012-03	2	<u>191,70</u>		383	372		<u>19,8</u>	<u>39,6</u>
Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде- 1, 1 аппарат		186,12						

Объем: 1,0*2

42. Б01-01-015-01	2	<u>47,54</u>		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		46,16						

Объем: 1,0*2

43. Е09-03-040-01	0,04	<u>1 071,51</u>	<u>64,69</u>	43	33	<u>3</u>	<u>94,29</u>	<u>3,772</u>
Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций		835,41	1,62				0,12	0,005

Объем: 0,02*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

3 078

2 946

37

**309,37
0,005**

Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)

44. Б01-01-030-01	2	<u>216,82</u>	<u>1,95</u>	434	417	<u>4</u>	<u>23</u>	<u>46</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-----	-----	----------	-----------	-----------

Замена противовеса при
подвеске трехканатной, 1
противовес

208,61

Объем: 1,0*2

45. Б01-01-013-01	2	<u>152,14</u>		304	295		<u>15,9</u>	<u>31,8</u>
Замена верхней балки		147,71						
противовеса, количество								
лифтов в подъезде 1, 1 балка								

Объем: 1,0*2

46. Б01-02-002-01	4	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	262	252	2	<u>6,95</u>	<u>27,8</u>
Установка смазывающего		63,04						
устройства, 1 устройство								

Объем: 2,0*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				1 000	964	6		105,6
-----------------------------	--	--	--	--------------	------------	----------	--	--------------

Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)

47. Б01-01-035-08	18	<u>9,84</u>		177	172		<u>1,12</u>	<u>20,16</u>
Снятие электропроводки,		9,55						
проложенной в трубах, 1 этаж								

Объем: 9*2

48. Б01-01-035-12	18	<u>5,05</u>		91	88		<u>0,54</u>	<u>9,72</u>
Прокладка жгута		4,90						
электропроводки по шахте, 1								
этаж								

Объем: 9*2

49. Б01-01-035-13	14	<u>4,68</u>		66	64		<u>0,5</u>	<u>7</u>
Прокладка жгута		4,54						
электропроводки в трубах к								
шкафу управления, 1 п. м								

Объем: 7,0*2

50. Б01-01-035-16	8	<u>5,97</u>		47	46		<u>0,64</u>	<u>5,12</u>
Подсоединение проводов к		5,80						
электрическим аппаратам,								
установленным в шахте и								
приямке лифта, 1 аппарат								

Объем: 4,0*2

51. Б01-01-035-21	2	<u>54,47</u>		109	106		<u>5,83</u>	<u>11,66</u>
Подсоединение проводов цепи		52,88						
управления к шкафу								
управления лифтом с дверями								
раздвижными, 1 шкаф								

Объем: 1,0*2

52. Б01-01-035-22	2	<u>7,33</u>		14	14		<u>0,74</u>	<u>1,48</u>
Опробование работы лифта на		7,12						
всех режимах, 1 лифт								

Объем: 1,0*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				504	490			55,14
-----------------------------	--	--	--	------------	------------	--	--	--------------

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

53. Б01-01-012-01	18	<u>64,78</u>		1 166	1 132		<u>6,77</u>	<u>121,86</u>
Замена аппарата вызывного,		62,89						
работа лифта одиночная, 1								
аппарат								

Объем: 9*2

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	0,332	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	239	169	<u>70</u> 0,077	<u>56,154</u> 0,077	<u>18,643</u> 0,026
Объем: 0,166*2									
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	2,9	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	166	136	<u>30</u>	<u>5,49</u>	<u>15,921</u>
Объем: 145*2									
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	0,332	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	481	278	<u>124</u> 1	<u>92,253</u> 0,138	<u>30,628</u> 0,046
Объем: 0,166*2									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
57.	C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,0017	<u>9 040,01</u>		-15				
Объем: 0,332*(-0,005)									
58.	C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	290	<u>2,90</u>		841				
Объем: 145*2									
59.	B01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	54,4	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	2 058	1 957	<u>42</u>	<u>3,74</u>	<u>203,456</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*2									
60.	B01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	54,4	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	959	911	<u>21</u>	<u>1,74</u>	<u>94,656</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*2									
61.	B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	<u>196,88</u> 191,15		788	765	<u>20,1</u>		<u>80,4</u>
Объем: 2*2									
62.	B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	20,4	<u>30,56</u> 29,67		623	605	<u>3,12</u>		<u>63,648</u>
Объем: (22,4-2)*2									

63. Б01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	<u>196,88</u> 191,15		788	765		<u>20,1</u>	<u>80,4</u>
Объем: 2*2								
64. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	20,4	<u>30,56</u> 29,67		623	605		<u>3,12</u>	<u>63,648</u>
Объем: (22,4-2)*2								
65. Б01-01-009-01 Замена тягового каната, 1 канат	6	<u>260,19</u> 252,61		1 561	1 516		<u>25,11</u>	<u>150,66</u>
Объем: 3,0*2								
66. Б01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	2	<u>115,84</u> 112,47		232	225		<u>12,4</u>	<u>24,8</u>
Объем: 1,0*2								
67. Б01-04-003-01 Балансировка системы <кабина- противовес>, 1 система	2	<u>149,18</u> 143,80	<u>1,07</u>	299	288	<u>2</u>	<u>14,4</u>	<u>28,8</u>
Объем: 1,0*2								
68. Б01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт	18	<u>10,55</u> 10,24		190	184		<u>1,2</u>	<u>21,6</u>
Объем: 9*2								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				10 999	9 536	<u>289</u> 1	<u>999,12</u> 0,072	
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ								
69. С1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт.	2	<u>198 824,86</u>		397 650				
Объем: 1,0*2 Поправки: М: =879800/1.18/3.9*1.04								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				397 650				
Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
70. Е69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100	0,36	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	21	17	<u>4</u>	<u>5,49</u>	<u>1,976</u>
Объем: 18*2								
71. Е09-05-003-02 Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов	0,36	<u>406,98</u> 178,11	<u>15,89</u>	147	64	<u>6</u>	<u>18,515</u>	<u>6,665</u>
Объем: 18*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. С101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм. шт.	36	<u>2,90</u>		104				

Объем: 18*2

73. E06-01-015-07	0,0405	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	368	91	<u>2</u>	<u>248,19</u>	<u>10,05</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,008

Объем: 0,020246*2

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

74. C204-0064	-0,0405	<u>6 800,00</u>		-275				
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: 0,040492*(-1,0)

75. C101-1788	0,0351	<u>4 500,00</u>		158				
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,017546*2

76. C101-2217	0,0054	<u>5 891,61</u>		32				
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,0027*2

77. E09-03-050-01	0,9	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	181	123	<u>25</u>	<u>14,72</u>	<u>13,248</u>
Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плинтуса		136,75						

Объем: ((2+2+1)*9)*2

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

78. C201-0822	-0,0036	<u>6 820,00</u>		-25				
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т								

Объем: 0,9*(-0,004)

79. C2 цена поставщ.	18	<u>1 137,74</u>		20 479				
Металлическое обрамление, компл.								

Объем: 9*2

Поправки: M= =6500/1.18/4.89*1.01

80. E11-01-049-01	0,126	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	35	21	<u>4</u>	<u>19,136</u>	<u>2,411</u>
Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля		167,24						

Объем: (0,7*9)*2

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

81. C101-3767	0,0445	<u>6 435,98</u>		286				
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т								

Объем: (0,00247*9)*2

82. E09-03-029-01	0,02	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	26	7	<u>17</u>	<u>37,226</u>	<u>0,745</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	----	---	-----------	---------------	--------------

Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций		349,92	95,31			2	7,05	0,141
Объем: 0,01*2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
83. С201-0726	0,02	<u>10 071,87</u>		201				
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т								
Объем: 0,01*2								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				21 738	323	<u>58</u> 2		<u>35,095</u> 0,149
Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
84. Ц08-03-593-08	0,22	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	100	76	<u>9</u>	<u>34,96</u>	<u>7,691</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								
Объем: 11*2								
85. С509-1375	22	<u>13,35</u>		294				
Светильник НСП 03х60-027, шт.								
Объем: 11*2								
86. С509-0741	2,2	<u>18,76</u>		41				
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.								
Объем: 11*2								
87. 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.								
Объем: 2*2								
88. С509-1361	4	<u>93,02</u>		372				
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.								
Объем: 2*2								
89. С509-1463	0,8	<u>117,26</u>		94				
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.								
Объем: 4*2								
90. 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.								
Объем: 2*2								
91. С503-0468	0,04	<u>577,00</u>		23				
Розетка открытой проводки, 100 шт.								
Объем: 2*2								
92. Ц08-03-591-01	0,04	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	18	13	<u>1</u>	<u>31,6</u>	<u>1,264</u>

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.		313,47	0,41			0,03	0,001	
Объем: 2*2								
93. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,4	<u>68,00</u>		27				
Объем: 2*2								
94. 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								
95. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	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								
96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,4	<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								
97. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,85	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	718	109	<u>556</u> 50	<u>13,36</u> 4,38	<u>11,356</u> 3,723
Объем: 75+50								
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,	0,125	<u>18 248,37</u>		2 281				
Объем: 75+50								
99. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	1,45	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	1 224	186	<u>948</u> 86	<u>13,36</u> 4,38	<u>19,372</u> 6,351
Объем: 105+80								
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,	0,185	<u>4 883,86</u>		904				
Объем: 105+80								
101 C103-2446 Трубы гибкие гофрированные, 10 м	4	<u>22,73</u>		91				

102	C103-1177 . Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 10 шт.	7	<u>1,80</u>		13				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11					6 398	522	<u>1 546</u> 137	<u>54,105</u> 10,14	
<u>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ</u>									
103	Ц10-08-001-09 . Установка блока лифтового, 1 шт.	2	<u>63,89</u> 59,00	<u>0,25</u>	128	118	<u>1</u>	<u>5,7</u>	<u>11,4</u>
Объем: 1*2									
104	C3 цена поставщ. . Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	2	<u>1 624,00</u>		3 248				
Объем: 1*2									
<i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>									
105	C4 цена поставщ. . Монтажный комплект ЛБ, шт.	2	<u>81,20</u>		162				
Объем: 1*2									
<i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>									
106	Ц10-04-101-07 . Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	2	<u>30,77</u> 18,14		61	36		<u>2</u>	<u>4</u>
Объем: 1*2									
107	C5 цена поставщ. . Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	2	<u>168,00</u>		336				
Объем: 1*2									
<i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12					3 935	154	1		15,4
<u>Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>									
108	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	6	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	258	25	<u>193</u>	<u>0,578</u>	<u>3,468</u>
Объем: 3,0*2									
109	T01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	5,018	<u>22,33</u> 2,36	<u>13,38</u> 1,76	112	12	<u>67</u> 9	<u>0,303</u> 0,152	<u>1,52</u> 0,763
Объем: 2,509*2									
110	T03-21-01-005 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	11,018	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	74		<u>74</u>		
Объем: 5,509*2									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13					444	37	<u>334</u> 9		<u>4,988</u> 0,763
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					468 309	26 169	<u>4 448</u>		<u>2777,8</u>

СТОИМОСТЬ		401 396	345	30,633
ОБОРУДОВАНИЯ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		401 396		
ОБОРУДОВАНИЯ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		74	74	
ГРУЗОВ -				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		21 327		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		15 953		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		104 193		
СТОИМОСТИ				
ОБОРУДОВАНИЯ				
ИТОГО СО СТОИМОСТЬЮ		505 589		
ОБОРУДОВАНИЯ				
Проверка сметной	0,1	506		
документации				
Итого		506 095		
Расчетная стоимость	5,252	2 657 875,98		
НДС	18	478 417,68		
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		3 136 293,66		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		3 136 293,66		
ПО ЗАМЕНЕ 2 (ДВУХ)				
ЛИФТОВ				
Возврат стоимости от		30 108,00		
утилизации лифтового				
оборудования				
(2,509*6000р./т x 2 лифта)				
Всего к оплате с возвратом		3 106 185,66		
стоимости от утилизации				
лифтового оборудования				

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

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