

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 1 (одного) лифта в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Тимакова, д.22

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

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

1. Е46-04-011-12	0,015	<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	0,237	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	188	68	<u>2</u>	<u>33,29</u>	<u>7,89</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	0,024

5. Е62-17-5	0,093025	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	184	33	<u>1</u>	<u>40,81</u>	<u>3,796</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: 3,05*3,05

6. Е13-03-003-21	0,063025	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	19	4		<u>6,187</u>	<u>0,39</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,001

Объем: (3,05*3,05)-3

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

7. Е62-34-2	0,001375	<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	0,0171	<u>288,06</u> 288,06		5	5		<u>36,28</u>	<u>0,62</u>	
Объем: 0,9*1,9									
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	1,71	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	132	47	<u>41</u>	<u>2,76</u>	<u>4,72</u>	
Объем: 0,9*1,9 <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					
13. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	13	11	<u>2</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>1,287</u> 0,022	
14. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0126	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	5	5		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,581</u> 0,012	
Объем: 0,9*1,4									
15. Е10-01-034-03 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	0,0126	<u>308 152,31</u> 1 888,54	<u>508,25</u> 23,76	3 883	24	<u>6</u>	<u>216,08</u> 1,76	<u>2,723</u> 0,022	
Объем: 0,9*1,4									
16. Е10-01-035-02 Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м	0,014	<u>3 434,58</u> 181,35	<u>18,13</u> 0,68	48	3		<u>21,26</u> 0,05	<u>0,298</u> 0,001	
17. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м <i>Поправки: М: *0.5</i>	1,4	<u>157,01</u>		220					
18. Е15-01-050-03	0,0016	<u>9 954,85</u>	<u>44,59</u>	16	1		<u>38,87</u>	<u>0,062</u>	

Облицовка откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки	356,83	1,08	0,08					
Объем: (0,9+1,4+0,9)*0,05								
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0016	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	3	1	<u>70,88</u> 2,78	<u>0,113</u> 0,004	
Объем: (0,9+1,4+0,9)*0,05								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				6 413	285	<u>65</u> 1	<u>32,038</u> 0,239	
Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямомк)								
20. 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
21. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия	0,016725	<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>0,477</u> 0,093
Объем: 1,45*1,65-0,72								
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя	0,14355	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	94	5	<u>4,209</u>	<u>0,604</u>	
Объем: 1,45*1,65*0,06 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. Е62-2-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0806	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	64	23	<u>1</u> <u>33,29</u> 0,1	<u>2,683</u> 0,008	
Объем: 2*1,3*(1,45+1,65)								
24. Е13-03-003-21 Окраска огрунтованных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023925	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	7	1	<u>6,187</u> 0,013	<u>0,148</u>	
Объем: 1,45*1,65 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				227	45	<u>47</u> 5	<u>5,262</u> 0,501	
Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)								
25. Б01-01-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.	1	<u>803,85</u> 458,59	<u>331,50</u> 36,22	805	459	<u>332</u> 36	<u>52,47</u> 3,6	<u>52,47</u> 3,6
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	1	<u>18,28</u> 18,28		18	18	<u>1,9</u>	<u>1,9</u>	
<i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>								

27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	1	<u>37,66</u> 36,56		38	37		<u>3,8</u>	<u>3,8</u>
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	1	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	86	82	<u>2</u>	<u>8,45</u>	<u>8,45</u>
29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	1	<u>47,54</u> 46,16		47	46		<u>5,21</u>	<u>5,21</u>
30. Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	1	<u>1 916,16</u> 1 379,57	<u>495,20</u> 54,42	1 916	1 380	<u>495</u> 54	<u>148,5</u> 5,41	<u>148,5</u> 5,41
31. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	3	<u>112,36</u> 109,09		337	327		<u>11,34</u>	<u>34,02</u>
32. Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	1	<u>48,80</u> 47,38		48	47		<u>5,04</u>	<u>5,04</u>
33. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	1	<u>198,46</u> 192,68		199	193		<u>13,96</u>	<u>13,96</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				3 494	2 589	<u>829</u> 90		<u>273,35</u> 9,01
<u>Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)</u>								
34. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	1	<u>72,78</u> 70,66		73	71		<u>7,79</u>	<u>7,79</u>
35. Б01-01-005-01 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь	9	<u>313,47</u> 288,92	<u>15,88</u>	2 821	2 600	<u>143</u>	<u>31,1</u>	<u>279,9</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				2 894	2 671	143		287,69
<u>Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)</u>								
36. Б01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас	1	<u>310,42</u> 294,55	<u>7,03</u>	311	295	<u>7</u>	<u>26,56</u>	<u>26,56</u>
37. Б01-01-004-01 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина	1	<u>678,89</u> 650,86	<u>8,50</u>	680	651	<u>9</u>	<u>70,9</u>	<u>70,9</u>

38. Б01-01-014-01 Замена балки дверей кабины, 1 балка	1	<u>118,19</u> 114,75		118	115		<u>12,5</u>	<u>12,5</u>
39. Б01-02-013-01 Установка поручня в кабине, 1 п. м	1	<u>39,53</u> 37,81	<u>0,59</u>	40	38	<u>1</u>	<u>3,93</u>	<u>3,93</u>
40. Б01-02-002-01 Установка смазывающего устройства, 1 устройство	2	<u>65,40</u> 63,04	<u>0,47</u>	131	126	<u>1</u>	<u>6,95</u>	<u>13,9</u>
41. Б01-01-012-03 Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1, 1 аппарат	1	<u>191,70</u> 186,12		192	186		<u>19,8</u>	<u>19,8</u>
42. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик	1	<u>47,54</u> 46,16		47	46		<u>5,21</u>	<u>5,21</u>
43. Е09-03-040-01 Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций	0,02	<u>1 071,51</u> 835,41	<u>64,69</u> 1,62	21	17	<u>1</u>	<u>94,29</u> 0,12	<u>1,886</u> 0,002
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				1 540	1 474	<u>19</u>		<u>154,69</u> 0,002
<u>Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)</u>								
44. Б01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске трехканатной, 1 противовес	1	<u>216,82</u> 208,61	<u>1,95</u>	217	209	<u>2</u>	<u>23</u>	<u>23</u>
45. Б01-01-013-01 Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде 1, 1 балка	1	<u>152,14</u> 147,71		152	148		<u>15,9</u>	<u>15,9</u>
46. Б01-02-002-01 Установка смазывающего устройства, 1 устройство	2	<u>65,40</u> 63,04	<u>0,47</u>	131	126	<u>1</u>	<u>6,95</u>	<u>13,9</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				500	483	3		52,8
<u>Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)</u>								
47. 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>
48. 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>
49. Б01-01-035-13	7	<u>4,68</u>		33	32		<u>0,5</u>	<u>3,5</u>

Прокладка жгута
электропроводки в трубах к
шкафу управления, 1 п. м

4,54

50. Б01-01-035-16	4	<u>5,97</u> 5,80		24	23		<u>0,64</u>	<u>2,56</u>
Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта, 1 аппарат								
51. Б01-01-035-21	1	<u>54,47</u> 52,88		55	53		<u>5,83</u>	<u>5,83</u>
Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф								
52. Б01-01-035-22	1	<u>7,33</u> 7,12		7	7		<u>0,74</u>	<u>0,74</u>
Опробование работы лифта на всех режимах, 1 лифт								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				253	245			27,57
<u>Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)</u>								
53. Б01-01-012-01	9	<u>64,78</u> 62,89		583	566		<u>6,77</u>	<u>60,93</u>
Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная, 1 аппарат								
54. Е09-03-039-01	0,166	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	120	85	<u>35</u>	<u>56,154</u> 0,077	<u>9,322</u> 0,013
Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций								
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
55. Е69-2-1	1,45	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	83	68	<u>15</u>	<u>5,49</u>	<u>7,961</u>
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий								
56. Е09-03-039-01	0,166	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	241	139	<u>62</u>	<u>92,253</u> 0,138	<u>15,314</u> 0,023
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								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. С101-1714	-0,00083	<u>9 040,01</u>		-8				
Болты с гайками и шайбами строительные, т								
Объем: 0,166*(-0,005)								
58. С101-2877	145	<u>2,90</u>		421				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								

59. Б01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	27,2	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	1 029	979	<u>21</u>	<u>3,74</u>	<u>101,728</u>
Объем: 1,3+22,4+3,5								
60. Б01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	27,2	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	480	455	<u>11</u>	<u>1,74</u>	<u>47,328</u>
Объем: 1,3+22,4+3,5								
61. Б01-02-001-01 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>
62. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	10,2	<u>30,56</u> 29,67		312	303		<u>3,12</u>	<u>31,824</u>
Объем: 22,4-2								
63. Б01-02-001-01 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>
64. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	10,2	<u>30,56</u> 29,67		312	303		<u>3,12</u>	<u>31,824</u>
Объем: 22,4-2								
65. Б01-01-009-01 Замена тягового каната, 1 канат	3	<u>260,19</u> 252,61		781	758		<u>25,11</u>	<u>75,33</u>
66. Б01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	1	<u>115,84</u> 112,47		115	112		<u>12,4</u>	<u>12,4</u>
67. Б01-04-003-01 Балансировка системы <кабина- противовес>, 1 система	1	<u>149,18</u> 143,80	<u>1,07</u>	149	144	<u>1</u>	<u>14,4</u>	<u>14,4</u>
68. Б01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт	9	<u>10,55</u> 10,24		95	92		<u>1,2</u>	<u>10,8</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				5 499	4 768	<u>145</u>	<u>499,56</u> 0,036	
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ								
69. С1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт. Поправки: М: =879800/1.18/3.9*1.04	1	<u>198 824,86</u>		198 825				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				198 825				

Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

70. Е69-2-1	0,18	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	10	8	2	<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								
71. Е09-05-003-02	0,18	<u>406,98</u> 178,11	<u>15,89</u>	73	32	3	<u>18,515</u>	<u>3,333</u>
Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. С101-2877	18	<u>2,90</u>		52				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								
73. Е06-01-015-07	0,020246	<u>9 094,99</u> 2 251,11	<u>43,88</u> 2,54	185	46	1	<u>248,19</u> 0,188	<u>5,025</u> 0,004
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
74. С204-0064	-0,02025	<u>6 800,00</u>		-138				
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: 0,020246*(-1,0)								
75. С101-1788	0,017546	<u>4 500,00</u>		79				
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								
76. С101-2217	0,0027	<u>5 891,61</u>		16				
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т								
77. Е09-03-050-01	0,45	<u>201,46</u> 136,75	<u>28,11</u>	91	62	13	<u>14,72</u>	<u>6,624</u>
Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плинтуса								
Объем: (2+2+1)*9								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. С201-0822	-0,0018	<u>6 820,00</u>		-12				
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т								
Объем: 0,45*(-0,004)								
79. С2 цена поставщ.	9	<u>1 137,74</u>		10 240				
Металлическое обрамление, компл.								
Поправки: М: =6500/1.18/4.89*1.01								
80. Е11-01-049-01	0,0585	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	17	10	2	<u>19,136</u>	<u>1,119</u>

Укладка металлического
накладного профиля (порога
ДШ), 100 м профиля

167,24

Объем: 0,65*9

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

81. С101-3767	0,02223	<u>6 435,98</u>	143
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т			

Объем: 0,00247*9

82. Е09-03-029-01	0,01	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	13	3	<u>9</u>	<u>37,226</u>	<u>0,372</u>
		349,92	95,31			1	7,05	0,071
Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций								

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

83. С201-0726	0,01	<u>10 071,87</u>	101
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т			

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			10 870	161	<u>30</u>	<u>1</u>	<u>17,461</u>	<u>0,075</u>
------------------------------	--	--	---------------	------------	------------------	-----------------	----------------------	---------------------

Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

84. 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>
		346,80	2,43				0,18	0,02
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								

85. С509-1375	11	<u>13,35</u>	147
Светильник НСП 03х60-027, шт.			

86. С509-0741	1,1	<u>18,76</u>	21
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.			

87. 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>
		920,58	2,70				0,2	0,004
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.								

88. С509-1361	2	<u>93,02</u>	186
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.			

89. С509-1463	0,4	<u>117,26</u>	47
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.			

90. Ц08-03-591-08	0,02	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	9	7		<u>34,56</u>	<u>0,691</u>
		342,84	0,41				0,03	0,001
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.								

91. С503-0468	0,02	<u>577,00</u>	12
---------------	------	---------------	----

Розетка открытой проводки,
100 шт.

92. 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
93. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,2	<u>68,00</u>		14				
94. 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>
95. 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
96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,2	<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
97. 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
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,	0,05	<u>18 248,37</u>		912				
99. 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
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,	0,08	<u>4 883,86</u>		391				
101 C507-3484 . Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м	20	<u>2,15</u>		43				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				2 687	228	<u>607</u> 53		<u>23,713</u> 3,976

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ

102 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>
103 С3 цена поставщ. . Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	1	<u>1 624,00</u>		1 624			
Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04							
104 С4 цена поставщ. . Монтажный комплект ЛБ, шт.	1	<u>81,20</u>		81			
Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04							
105 Ц10-04-101-07 . Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	1	<u>30,77</u> 18,14		31	18	<u>2</u>	<u>2</u>
106 С5 цена поставщ. . Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	1	<u>168,00</u>		168			
Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				1 968	77		7,7

Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

107 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>
108 Т01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	2,509	<u>22,33</u> 2,36	<u>13,38</u> 1,76	56	6	<u>34</u> 4	<u>0,303</u> 0,152	<u>0,76</u> 0,381
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	5,509	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	37		<u>37</u>		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13				221	18	<u>168</u> 4		<u>2,494</u> 0,381
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				235 391	13 044	<u>2 056</u> 154		<u>1384,3</u> 14,22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				200 698				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				37		37		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 611				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7 942				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ				53 246				
ВСЕГО СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ				253 944				
Проверка сметной документации	0,1			254				
Итого				254 198				
Расчетная стоимость	5,215			1 325 747,93				

НДС	18	238 634,63
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		1 564 382,56

**ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ
ПО ЗАМЕНЕ 1 (ОДНОГО)
ЛИФТА**

Возврат стоимости от утилизации лифтового оборудования (2,509*6000р./т x 1 лифт)	15 054,00
---	-----------

Всего к оплате с возвратом стоимости от утилизации лифтового оборудования	1 549 328,56
--	---------------------

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

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