

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 1 (одного) лифта в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Есенина, д.36

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

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

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

Объем: 1*1,5

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

Объем: 1,5*1*0,06

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

3. Е61-2-7	0,03	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	96	61	<u>1</u>	<u>228,35</u>	<u>6,851</u>
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		2 023,18	9,05				0,67	0,02

4. Е62-2-3	0,418648	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	333	120	<u>4</u>	<u>33,29</u>	<u>13,937</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	0,042

5. Е62-17-5	0,1442	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	285	51	<u>1</u>	<u>40,81</u>	<u>5,885</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,014

Объем: 4,12*3,5

6. Е13-03-003-21	0,1142	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	34	6	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,707</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,001

Объем: (4,12*3,5)-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	0,0126	<u>288,06</u> 288,06		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,457</u>
Объем: 0,7*1,8								
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	1,26	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	96	34	<u>30</u>	<u>2,76</u>	<u>3,478</u>
Объем: 0,7*1,8								
<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	0,009	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	3	3		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,415</u> 0,008
Объем: 0,9*1								
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	0,009	<u>308 152,31</u> 1 888,54	<u>508,25</u> 23,76	2 774	17	<u>5</u>	<u>216,08</u> 1,76	<u>1,945</u> 0,016
Объем: 0,9*1								
16. Е10-01-035-02 Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м	0,01	<u>3 434,58</u> 181,35	<u>18,13</u> 0,68	34	2		<u>21,26</u> 0,05	<u>0,213</u> 0,001
17. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м <i>Поправки: М: *0.5</i>	1	<u>157,01</u>		157				
18. Е15-01-050-03	0,0014	<u>9 954,85</u>	<u>44,59</u>	13			<u>38,87</u>	<u>0,054</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+0,9)*0,05								
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0014	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	2	1	<u>70,88</u> 2,78	<u>0,099</u> 0,004	
Объем: (0,9+1+0,9)*0,05								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				5 445	332	<u>56</u> 2	<u>38,035</u> 0,252	
Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)								
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	0,039975	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	31	10	<u>21</u> 2	<u>28,54</u> 5,58	<u>1,141</u> 0,223
Объем: 2,55*1,85-0,72								
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя	0,28305	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	185	10		<u>4,209</u>	<u>1,191</u>
Объем: 2,55*1,85*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	0,1232	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	97	35	<u>1</u>	<u>33,29</u> 0,1	<u>4,101</u> 0,012
Объем: 2*1,4*(2,55+1,85)								
24. Е13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,047175	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	14	3		<u>6,187</u> 0,013	<u>0,292</u> 0,001
Объем: 2,55*1,85 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				376	70	<u>59</u> 6	<u>8,075</u> 0,636	
Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)								
25. Б01-01-002-06 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 2, 1 шт.	1	<u>779,54</u> 434,99	<u>331,50</u> 36,22	780	435	<u>332</u> 36	<u>49,77</u> 3,6	<u>49,77</u> 3,6
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>	1	<u>18,28</u> 18,28		18	18		<u>1,9</u>	<u>1,9</u>

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. Б01-01-007-04 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 2, частотное регулирование, 1 система управления	1	<u>1 907,54</u> 1 371,20	<u>495,20</u> 54,42	1 907	1 371	<u>495</u> 54	<u>147,6</u> 5,41	<u>147,6</u> 5,41
31. Б01-01-007-06 Добавлять или исключать на каждый этаж вверх или менее 9- ти по расценкам 01-01-007-01, - 02, -03, -04, -05, 1 этаж	3	<u>70,38</u> 67,57	<u>0,78</u>	211	203	<u>2</u>	<u>7,45</u>	<u>22,35</u>
32. 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>
33. Б01-01-010-04 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 2, 1 устройство	1	<u>56,35</u> 54,71		57	55		<u>5,82</u>	<u>5,82</u>
34. 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				3 680	2 767	<u>831</u> 90		<u>292,88</u> 9,01
<u>Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)</u>								
35. 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>
36. Б01-01-005-02 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта свыше 500 кг, 1 дверь	12	<u>352,70</u> 327,01	<u>15,88</u>	4 233	3 924	<u>191</u>	<u>35,2</u>	<u>422,4</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				4 306	3 995	191		430,19
<u>Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)</u>								
37. Б01-01-024-01	1	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	311	295	<u>7</u>	<u>26,56</u>	<u>26,56</u>

Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас		294,55						
38. Б01-01-004-03 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью свыше 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина	1	<u>801,58</u> 768,37	<u>10,16</u>	801	768	<u>10</u>	<u>83,7</u>	<u>83,7</u>
39. 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>
40. 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>
41. 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>
42. Б01-01-012-03 Замена аппарата приказного, 1 аппарат	1	<u>191,70</u> 186,12		192	186		<u>19,8</u>	<u>19,8</u>
43. 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>
44. 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				1 661	1 591	<u>20</u>	<u>167,49</u> 0,002	
Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)								
45. 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>
46. Б01-01-013-02 Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде 2, 1 балка	1	<u>141,61</u> 137,49		141	137		<u>14,8</u>	<u>14,8</u>
47. 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				489	472	3	51,7	
Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)								
48. Б01-01-035-08	12	9,84		118	115		<u>1,12</u>	<u>13,44</u>

Снятие электропроводки,
проложенной в трубах, 1 этаж

9,55

49. Б01-01-035-12 Прокладка жгута электропроводки по шахте, 1 этаж	12	<u>5,05</u> 4,90		61	59		<u>0,54</u>	<u>6,48</u>
50. Б01-01-035-13 Прокладка жгута электропроводки в трубах к шкафу управления, 1 п. м	7	<u>4,68</u> 4,54		33	32		<u>0,5</u>	<u>3,5</u>
51. Б01-01-035-16 Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта, 1 аппарат	4	<u>5,97</u> 5,80		24	23		<u>0,64</u>	<u>2,56</u>
52. Б01-01-035-21 Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф	1	<u>54,47</u> 52,88		55	53		<u>5,83</u>	<u>5,83</u>
53. Б01-01-035-22 Опробование работы лифта на всех режимах, 1 лифт	1	<u>7,33</u> 7,12		7	7		<u>0,74</u>	<u>0,74</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				298	289			32,55
<u>Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)</u>								
54. Б01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная, 1 аппарат	12	<u>64,78</u> 62,89		778	755		<u>6,77</u>	<u>81,24</u>
55. Е09-03-039-01 Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций <i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>	0,23	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	165	117	<u>48</u>	<u>56,154</u> 0,077	<u>12,915</u> 0,018
56. Е69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий	1,9	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	109	89	<u>20</u>	<u>5,49</u>	<u>10,431</u>
57. Е09-03-039-01 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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,23	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	333	192	<u>86</u>	<u>92,253</u> 0,138	<u>21,218</u> 0,032

58. С101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,00115	<u>9 040,01</u>		-10				
Объем: 0,23*(-0,005)								
59. С101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	190	<u>2,90</u>		551				
60. Б01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	35,78	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	1 354	1 287	<u>28</u>	<u>3,74</u>	<u>133,82</u>
Объем: 1,4+30,8+3,58								
61. Б01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	35,78	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	631	599	<u>14</u>	<u>1,74</u>	<u>62,257</u>
Объем: 1,4+30,8+3,58								
62. 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>
63. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	14,4	<u>30,56</u> 29,67		440	427		<u>3,12</u>	<u>44,928</u>
Объем: 30,8-2								
64. 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>
65. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	14,4	<u>30,56</u> 29,67		440	427		<u>3,12</u>	<u>44,928</u>
Объем: 30,8-2								
66. 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>
67. 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>
68. 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>
69. Б01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт	12	<u>10,55</u> 10,24		127	123		<u>1,2</u>	<u>14,4</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				6 749	5 794	<u>197</u>	<u>608,66</u> 0,05	

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ

70. С1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0601БГЭ на 12 ост., шт. <i>Поправки: М: =1173940/1.18/3.9*1.04</i>	1	<u>265 297,18</u>	265 297
--	---	-------------------	---------

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9**265 297****Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

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

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

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

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

74. Е06-01-015-07 Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т	0,02259	<u>9 094,99</u> 2 251,11	<u>43,88</u> 2,54	206	51	<u>1</u>	<u>248,19</u> 0,188	<u>5,607</u> 0,004
---	---------	-----------------------------	----------------------	-----	----	----------	------------------------	-----------------------

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

75. С204-0064 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	-0,02259	<u>6 800,00</u>		-154				
--	----------	-----------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,02259*(-1,0)

76. С101-1788 Сталь, марка стали СтЗсп толщиной 10 мм (стальная пластина), т	0,02259	<u>4 500,00</u>		102				
---	---------	-----------------	--	-----	--	--	--	--

77. Е09-03-050-01 Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плитуса	0,6	<u>201,46</u> 136,75	<u>28,11</u>	121	82	<u>17</u>	<u>14,72</u>	<u>8,832</u>
---	-----	-------------------------	--------------	-----	----	-----------	--------------	--------------

Объем: (2+2+1)*12*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

78. С201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм, т	-0,0024	<u>6 820,00</u>		-16				
--	---------	-----------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,6*(-0,004)

79. С2 цена поставщ. Металлическое обрамление, компл. <i>Поправки: М: =6500/1.18/4.89*1.01</i>	12	<u>1 137,74</u>		13 653				
---	----	-----------------	--	--------	--	--	--	--

80. Е11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля	0,078	<u>276,53</u> 167,24	<u>28,89</u>	21	13	<u>2</u>	<u>19,136</u>	<u>1,493</u>
Объем: 0,65*12 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
81. С101-3767 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т	0,02964	<u>6 435,98</u>		191				
Объем: 0,00247*12								
82. Е09-03-029-01 Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций	0,01	<u>1 303,28</u> 349,92	<u>864,86</u> 95,31	13	3	<u>9</u> 1	<u>37,226</u> 7,05	<u>0,372</u> 0,071
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
83. С201-0726 Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т	0,01	<u>10 071,87</u>		101				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				14 373	189	<u>34</u> 1	<u>20,625</u> 0,075	
Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
84. Ц08-03-593-08 Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.	0,13	<u>453,70</u> 346,80	<u>39,06</u> 2,43	59	45	<u>5</u>	<u>34,96</u> 0,18	<u>4,545</u> 0,023
85. С509-1375 Светильник НСП 03х60-027, шт.	13	<u>13,35</u>		174				
86. С509-0741 Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.	1,3	<u>18,76</u>		24				
87. Ц08-03-594-02 Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.	0,02	<u>1 085,61</u> 920,58	<u>44,36</u> 2,70	21	18	<u>1</u>	<u>92,8</u> 0,2	<u>1,856</u> 0,004
88. С509-1361 Светильник ЛПО 16-2х40, шт.	2	<u>93,02</u>		186				
89. С509-1463 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.	0,4	<u>117,26</u>		47				
90. Ц08-03-591-08 Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	<u>463,04</u> 342,84	<u>13,78</u> 0,41	9	7		<u>34,56</u> 0,03	<u>0,691</u> 0,001

91. C503-0468 Розетка открытой проводки, 100 шт.	0,02	<u>577,00</u>		12				
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	0,3	<u>219,89</u> 139,54	<u>63,56</u>	66	42	<u>19</u>	<u>15,2</u>	<u>4,56</u>
95. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,3	<u>88,47</u> 59,13	<u>6,65</u> 0,41	27	18	<u>2</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>1,887</u> 0,009
96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	0,3	<u>27,74</u> 17,20	<u>2,22</u> 0,14	8	5	<u>1</u>	<u>1,83</u> 0,01	<u>0,549</u> 0,003
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,	0,06	<u>18 248,37</u>		1 095				
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,	0,09	<u>4 883,86</u>		440				
101 C103-2446	3	<u>22,73</u>		68				

. Трубы гибкие гофрированные
легкие из ПНД, серии BL,
диаметром 16 мм, 10 м

102	C103-1177	5,2	<u>1,80</u>		9				
	. Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 10 шт.								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11					3 027	257	<u>616</u> 53	<u>26,744</u> 3,983	
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ									
103	Ц10-08-001-09	1	<u>63,89</u>	<u>0,25</u>	64	59		<u>5,7</u>	<u>5,7</u>
	. Установка блока лифтового, 1 шт.		59,00						
104	C3 цена поставщ.	1	<u>1 624,00</u>		1 624				
	. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.								
Поправки: M: =7186.2/1.18/3.9*1.04									
105	C4 цена поставщ.	1	<u>81,20</u>		81				
	. Монтажный комплект ЛБ, шт.								
Поправки: M: =359.31/1.18/3.9*1.04									
106	Ц10-04-101-07	1	<u>30,77</u>		31	18		<u>2</u>	<u>2</u>
	. Монтаж переговорного устройства, 1 шт.		18,14						
107	C5 цена поставщ.	1	<u>168,00</u>		168				
	. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.								
Поправки: M: =743.4/1.18/3.9*1.04									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12					1 968	77			7,7
Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
108	T01-01-01-041	3	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	128	12	<u>97</u>	<u>0,578</u>	<u>1,734</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
109	T01-01-01-015	3,309	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	74	8	<u>44</u>	<u>0,303</u>	<u>1,003</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза		2,36	1,76			6	0,152	0,503
110	T03-21-01-005	6,309	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	42		<u>42</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13					244	20	<u>183</u> 6	<u>2,737</u> 0,503	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					307 913	15 853	<u>2 190</u> 158	<u>1687,4</u> 14,511	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					267 170				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		42	42
ГРУЗОВ -			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		12 867	
РАСХОДЫ			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 631	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		63 241	
СТОИМОСТИ			
ОБОРУДОВАНИЯ			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ СО		330 411	
СТОИМОСТЬЮ			
ОБОРУДОВАНИЯ			
Проверка сметной	0,1	330	
документации			
Итого		330 741	
Расчетная стоимость	5,161	1 706 879,09	
НДС	18	307 238,24	
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		2 014 117,33	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		2 014 117,33	
ПО ЗАМЕНЕ 1 (ОДНОГО)			
ЛИФТА			
Возврат стоимости от		19 854,00	
утилизации лифтового			
оборудования			
(3,309*6000р./т x 1 лифт)			
Всего к оплате с возвратом		1 994 263,33	
стоимости от утилизации			
лифтового оборудования			

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

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