

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 3 (трех) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Стройкова, д.84 к.2

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

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

1. Е46-04-011-12	0,045	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	34	11	<u>23</u>	<u>28,54</u>	<u>1,284</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			3	5,58	0,251

Объем: (1*1,5)*3

2. Е11-01-002-09	0,27	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	177	10		<u>4,209</u>	<u>1,136</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

Объем: (1,5*1*0,06)*3

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

3. Е61-2-7	0,09	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	287	182	<u>2</u>	<u>228,35</u>	<u>20,552</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			1	0,67	0,06

Объем: 3*3

4. Е62-2-3	0,647715	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	515	186	<u>6</u>	<u>33,29</u>	<u>21,562</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	0,065

5. Е62-17-5	0,25788	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	509	91	<u>2</u>	<u>40,81</u>	<u>10,524</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,026

Объем: (3,07*2,8)*3

6. Е13-03-003-21	0,16788	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	49	9	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>1,039</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,002

Объем: ((3,07*2,8)-3)*3

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

7. Е62-34-2	0,004125	<u>1 196,45</u>	<u>0,87</u>	5	3		<u>77,74</u>	<u>0,321</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*3

8. E56-10-1	0,0486	<u>288,06</u>		14	14		<u>36,28</u>	<u>1,763</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Объем: (0,9*1,8)*3

9. E56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	<u>5,379</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,119

Объем: 1*3

10. E09-04-012-01	4,86	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	374	133	<u>116</u>	<u>2,76</u>	<u>13,414</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (0,9*1,8)*3

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

11. C201-0239	3	<u>1 415,31</u>		4 246
Дверь металлическая, шт.				

Объем: 1,0*3

12. C101-0887	3	<u>94,68</u>		284
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.				

Объем: 1,0*3

13. E56-1-1	0,03	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	37	32	<u>5</u>	<u>128,73</u>	<u>3,862</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			1	2,15	0,065

Объем: 1,0*3

14. E56-2-2	0,018525	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	8	7	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>0,854</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,017

Объем: (0,95*0,65)*3

15. E10-01-034-03	0,018525	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	5 708	35	<u>9</u>	<u>216,08</u>	<u>4,003</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	0,033

Объем: (0,95*0,65)*3

16. E10-01-035-02	0,0285	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	98	5	<u>1</u>	<u>21,26</u>	<u>0,606</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68				0,05	0,001

Объем: 0,95*3

17. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м Объем: 0,95*3 <i>Поправки: М: *0.5</i>	2,85	<u>157,01</u>		447				
18. Е15-01-050-03 Облицовка откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки	0,003375	<u>9 954,85</u> 356,83	<u>44,59</u> 1,08	33	1		<u>38,87</u> 0,08	<u>0,131</u>
бъем: ((0,65+0,95+0,65)*0,05)*3								
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,003375	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	5	2		<u>70,88</u> 2,78	<u>0,239</u> 0,009
бъем: ((0,65+0,95+0,65)*0,05)*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				12 884	764	<u>177</u> 7		<u>86,669</u> 0,648
Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)								
20. Е46-04-001-02 Разборка бетонных тумб, 1 м3	0,4224	<u>349,26</u> 84,97	<u>264,29</u> 28,57	148	36	<u>112</u> 12	<u>9,59</u> 2,84	<u>4,051</u> 1,2
Объем: 0,1408*3								
21. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия	0,05235	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	40	13	<u>27</u> 3	<u>28,54</u> 5,58	<u>1,494</u> 0,292
Объем: (1,45*1,7-0,72)*3								
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: (1,45*1,7*0,06)*3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,4437	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	291	16		<u>4,209</u>	<u>1,868</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*(1,45+1,7))*3	0,2457	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	196	71	<u>2</u>	<u>33,29</u> 0,1	<u>8,179</u> 0,025
24. Е13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (1,45*1,7)*3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,07395	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	22	4	<u>1</u>	<u>6,187</u> 0,013	<u>0,458</u> 0,001
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				697	140	<u>142</u> 15		<u>16,05</u> 1,518
Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)								
25. Б01-01-002-05	3	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	2 412	1 376	<u>995</u>	<u>52,47</u>	<u>157,41</u>

Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.		458,59	36,22			109	3,6	10,8
Объем: 1,0*3								
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	3	<u>18,28</u> 18,28		55	55		<u>1,9</u>	<u>5,7</u>
Объем: 1,0*3 <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>								
27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	3	<u>37,66</u> 36,56		113	110		<u>3,8</u>	<u>11,4</u>
Объем: 1,0*3								
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	3	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	261	247	<u>7</u>	<u>8,45</u>	<u>25,35</u>
Объем: 1,0*3								
29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	3	<u>47,54</u> 46,16		142	138		<u>5,21</u>	<u>15,63</u>
Объем: 1,0*3								
30. Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	3	<u>1 916,16</u> 1 379,57	<u>495,20</u> 54,42	5 749	4 139	<u>1 486</u> 163	<u>148,5</u> 5,41	<u>445,5</u> 16,23
Объем: 1,0*3								
31. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	9	<u>112,36</u> 109,09		1 011	982		<u>11,34</u>	<u>102,06</u>
Объем: 3*3								
32. Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	3	<u>48,80</u> 47,38		146	142		<u>5,04</u>	<u>15,12</u>
Объем: 1,0*3								
33. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	3	<u>198,46</u> 192,68		595	578		<u>13,96</u>	<u>41,88</u>
Объем: 1,0*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				10 484	7 767	<u>2 488</u> 272		<u>820,05</u> 27,03
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)								
34. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	3	<u>72,78</u> 70,66		218	212		<u>7,79</u>	<u>23,37</u>
Объем: 1,0*3								
35. Б01-01-005-01	27	<u>313,47</u>	<u>15,88</u>	8 464	7 801	<u>429</u>	<u>31,1</u>	<u>839,7</u>

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

288,92

Объем: 9*3

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

8 682 8 013 429 863,07

Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)

36. Б01-01-024-01	3	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	932	884	<u>21</u>	<u>26,56</u>	<u>79,68</u>
Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас		294,55						

Объем: 1*3

37. Б01-01-004-01	3	<u>678,89</u>	<u>8,50</u>	2 038	1 953	<u>26</u>	<u>70,9</u>	<u>212,7</u>
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина		650,86						

Объем: 1*3

38. Б01-01-014-01	3	<u>118,19</u>		354	344		<u>12,5</u>	<u>37,5</u>
Замена балки дверей кабины, 1 балка		114,75						

Объем: 1*3

39. Б01-02-013-01	3	<u>39,53</u>	<u>0,59</u>	118	113	<u>2</u>	<u>3,93</u>	<u>11,79</u>
Установка поручня в кабине, 1 п. м		37,81						

Объем: 1*3

40. Б01-02-002-01	6	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	392	378	<u>3</u>	<u>6,95</u>	<u>41,7</u>
Установка смазывающего устройства, 1 устройство		63,04						

Объем: 2*3

41. Б01-01-012-03	3	<u>191,70</u>		575	558		<u>19,8</u>	<u>59,4</u>
Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде- 1, 1 аппарат		186,12						

Объем: 1,0*3

42. Б01-01-015-01	3	<u>47,54</u>		142	138		<u>5,21</u>	<u>15,63</u>
Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик		46,16						

Объем: 1,0*3

43. Е09-03-040-01	0,06	<u>1 071,51</u>	<u>64,69</u>	64	50	<u>4</u>	<u>94,29</u>	<u>5,657</u>
Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций		835,41	1,62				0,12	0,007

Объем: 0,02*3

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

**4 615 4 418 56 464,06
0,007**

Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)

44. Б01-01-030-01	3	<u>216,82</u>	<u>1,95</u>	651	626	<u>6</u>	<u>23</u>	<u>69</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-----	-----	----------	-----------	-----------

Замена противовеса при
подвеске трехканатной, 1
противовес

208,61

Объем: 1,0*3

45. Б01-01-013-01	3	<u>152,14</u>		456	443	<u>15,9</u>	<u>47,7</u>
Замена верхней балки		147,71					
противовеса, количество							
лифтов в подъезде 1, 1 балка							

Объем: 1,0*3

46. Б01-02-002-01	6	<u>65,40</u>	<u>0,47</u>	392	378	<u>3</u>	<u>6,95</u>	<u>41,7</u>
Установка смазывающего		63,04						
устройства, 1 устройство								

Объем: 2,0*3

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				1 499	1 447	9		158,4
----------------------	--	--	--	-------	-------	---	--	-------

Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)

47. Б01-01-035-08	27	<u>9,84</u>		266	258	<u>1,12</u>	<u>30,24</u>
Снятие электропроводки,		9,55					
проложенной в трубах, 1 этаж							

Объем: 9*3

48. Б01-01-035-12	27	<u>5,05</u>		136	132	<u>0,54</u>	<u>14,58</u>
Прокладка жгута		4,90					
электропроводки по шахте, 1							
этаж							

Объем: 9*3

49. Б01-01-035-13	21	<u>4,68</u>		98	95	<u>0,5</u>	<u>10,5</u>
Прокладка жгута		4,54					
электропроводки в трубах к							
шкафу управления, 1 п. м							

Объем: 7,0*3

50. Б01-01-035-16	12	<u>5,97</u>		72	70	<u>0,64</u>	<u>7,68</u>
Подсоединение проводов к		5,80					
электрическим аппаратам,							
установленным в шахте и							
приямке лифта, 1 аппарат							

Объем: 4,0*3

51. Б01-01-035-21	3	<u>54,47</u>		164	159	<u>5,83</u>	<u>17,49</u>
Подсоединение проводов цепи		52,88					
управления к шкафу							
управления лифтом с дверями							
раздвижными, 1 шкаф							

Объем: 1,0*3

52. Б01-01-035-22	3	<u>7,33</u>		22	21	<u>0,74</u>	<u>2,22</u>
Опробование работы лифта на		7,12					
всех режимах, 1 лифт							

Объем: 1,0*3

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				758	735			82,71
----------------------	--	--	--	-----	-----	--	--	-------

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

53. Б01-01-012-01	27	<u>64,78</u>		1 749	1 698	<u>6,77</u>	<u>182,79</u>
Замена аппарата вызывного,		62,89					
работа лифта одиночная, 1							
аппарат							

Объем: 9*3

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	0,498	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	358	254	<u>104</u> 1	<u>56,154</u> 0,077	<u>27,965</u> 0,038
Объем: 0,166*3									
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	4,35	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	249	204	<u>45</u>	<u>5,49</u>	<u>23,882</u>
Объем: 145*3									
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	0,498	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	722	417	<u>186</u> 1	<u>92,253</u> 0,138	<u>45,942</u> 0,069
Объем: 0,166*3									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
57.	C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,00249	<u>9 040,01</u>		-23				
Объем: 0,498*(-0,005)									
58.	C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	435	<u>2,90</u>		1 262				
Объем: 145*3									
59.	B01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	81,6	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	3 088	2 936	<u>64</u>	<u>3,74</u>	<u>305,184</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*3									
60.	B01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	81,6	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	1 439	1 366	<u>32</u>	<u>1,74</u>	<u>141,984</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*3									
61.	B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	6	<u>196,88</u> 191,15		1 181	1 147	<u>20,1</u>	<u>120,6</u>	
Объем: 2*3									
62.	B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	30,6	<u>30,56</u> 29,67		935	908	<u>3,12</u>	<u>95,472</u>	
Объем: (22.4-2)*3									

63. Б01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	6	<u>196,88</u> 191,15		1 181	1 147		<u>20,1</u>	<u>120,6</u>
Объем: 2*3								
64. Б01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема	30,6	<u>30,56</u> 29,67		935	908		<u>3,12</u>	<u>95,472</u>
Объем: (22,4-2)*3								
65. Б01-01-009-01 Замена тягового каната, 1 канат	9	<u>260,19</u> 252,61		2 341	2 273		<u>25,11</u>	<u>225,99</u>
Объем: 3,0*3								
66. Б01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	3	<u>115,84</u> 112,47		347	337		<u>12,4</u>	<u>37,2</u>
Объем: 1,0*3								
67. Б01-04-003-01 Балансировка системы <кабина- противовес>, 1 система	3	<u>149,18</u> 143,80	<u>1,07</u>	447	431	<u>3</u>	<u>14,4</u>	<u>43,2</u>
Объем: 1,0*3								
68. Б01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины, 1 шунт	27	<u>10,55</u> 10,24		284	276		<u>1,2</u>	<u>32,4</u>
Объем: 9*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				16 495	14 302		<u>434</u> 2	<u>1498,7</u> 0,107
<u>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ</u>								
69. С1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт.	3	<u>198 824,86</u>		596 475				
Объем: 1,0*3								
<i>Поправки: М: =879800/1.18/3.9*1.04</i>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				596 475				
<u>Раздел 10. СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</u>								
70. Е69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали), 100	0,54	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	31	25	<u>6</u>	<u>5,49</u>	<u>2,965</u>
Объем: 18*3								
71. Е09-05-003-02 Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов	0,54	<u>406,98</u> 178,11	<u>15,89</u>	220	96	<u>9</u>	<u>18,515</u>	<u>9,998</u>
Объем: 18*3								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. С101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	54	<u>2,90</u>		157				

Объем: 18*3

73. E06-01-015-07	0,060738	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	553	137	<u>3</u>	<u>248,19</u>	<u>15,075</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,011

Объем: 0,020246*3

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

74. C204-0064	-0,060738	<u>6 800,00</u>		-413				
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: 0,060738*(-1,0)

75. C101-1788	0,052638	<u>4 500,00</u>		237				
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,017546*3

76. C101-2217	0,0081	<u>5 891,61</u>		48				
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,0027*3

77. E09-03-050-01	1,35	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	272	185	<u>38</u>	<u>14,72</u>	<u>19,872</u>
Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плинтуса		136,75						

Объем: ((2+2+1)*9)*3

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

78. C201-0822	-0,0054	<u>6 820,00</u>		-37				
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т								

Объем: 1,35*(-0,004)

79. C2 цена поставщ.	27	<u>1 137,74</u>		30 719				
Металлическое обрамление, компл.								

Объем: 9*3

Поправки: M: =6500/1.18/4.89*1.01

80. E11-01-049-01	0,189	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	52	32	<u>5</u>	<u>19,136</u>	<u>3,617</u>
Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля		167,24						

Объем: (0,7*9)*3

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

81. C101-3767	0,06669	<u>6 435,98</u>		429				
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т								

Объем: (0,00247*9)*3

82. E09-03-029-01	0,03	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	39	10	<u>26</u>	<u>37,226</u>	<u>1,117</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	----	----	-----------	---------------	--------------

Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций		349,92	95,31			3	7,05	0,212
Объем: 0,01*3								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
83. С201-0726	0,03	<u>10 071,87</u>		302				
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т								
Объем: 0,01*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				32 609	485	<u>87</u> 3		<u>52,644</u> 0,223
Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
84. Ц08-03-593-08	0,33	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	149	114	<u>13</u>	<u>34,96</u>	<u>11,537</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.		346,80	2,43			1	0,18	0,059
Объем: 11*3								
85. С509-1375	33	<u>13,35</u>		441				
Светильник НСП 03х60-027, шт.								
Объем: 11*3								
86. С509-0741	3,3	<u>18,76</u>		62				
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.								
Объем: 11*3								
87. Ц08-03-594-02	0,06	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	65	55	<u>3</u>	<u>92,8</u>	<u>5,568</u>
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.		920,58	2,70				0,2	0,012
Объем: 2*3								
88. С509-1361	6	<u>93,02</u>		558				
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.								
Объем: 2*3								
89. С509-1463	1,2	<u>117,26</u>		141				
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.								
Объем: 4*3								
90. Ц08-03-591-08	0,06	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	28	21	<u>1</u>	<u>34,56</u>	<u>2,074</u>
Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.		342,84	0,41				0,03	0,002
Объем: 2*3								
91. С503-0468	0,06	<u>577,00</u>		35				
Розетка открытой проводки, 100 шт.								
Объем: 2*3								
92. Ц08-03-591-01	0,06	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	26	19	<u>1</u>	<u>31,6</u>	<u>1,896</u>

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	313,47	0,41				0,03	0,002	
Объем: 2*3								
93. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,6	<u>68,00</u>		41				
Объем: 2*3								
94. Ц08-10-010-01 Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,6	<u>219,89</u> 139,54	<u>63,56</u>	132	84	<u>38</u>	<u>15,2</u>	<u>9,12</u>
Объем: 20*3								
95. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²	0,6	<u>88,47</u> 59,13	<u>6,65</u> 0,41	53	35	<u>4</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>3,774</u> 0,018
Объем: 20*3								
96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²	0,6	<u>27,74</u> 17,20	<u>2,22</u> 0,14	16	10	<u>1</u>	<u>1,83</u> 0,01	<u>1,098</u> 0,006
Объем: 20*3								
97. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	1,4	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	1 183	180	<u>916</u> 83	<u>13,36</u> 4,38	<u>18,704</u> 6,132
Объем: 75+50+75								
98. C501-8212 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	0,2	<u>18 248,37</u>		3 650				
Объем: 75+50+75								
99. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	2,3	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	1 943	296	<u>1 504</u> 136	<u>13,36</u> 4,38	<u>30,728</u> 10,074
Объем: 105+80+105								
100 C501-8191 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	0,29	<u>4 883,86</u>		1 416				
Объем: 105+80+105								
101 C103-2446 Трубы гибкие гофрированные, 10 м	6	<u>22,73</u>		136				

102 С103-1177	10,5	<u>1,80</u>		19				
. Клипса для крепежа гофротрубы, 10 шт.								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				10 094	814	<u>2 481</u> 220	<u>84,499</u> 16,305	
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ								
103 Ц10-08-001-09	3	<u>63,89</u>	<u>0,25</u>	192	177	<u>1</u>	<u>5,7</u>	<u>17,1</u>
. Установка блока лифтового, 1 шт.		59,00						
Объем: 1*3								
104 С3 цена поставщ.	3	<u>1 624,00</u>		4 872				
. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.								
Объем: 1*3								
<i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>								
105 С4 цена поставщ.	3	<u>81,20</u>		244				
. Монтажный комплект ЛБ, шт.								
Объем: 1*3								
<i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>								
106 Ц10-04-101-07	3	<u>30,77</u>		92	54		<u>2</u>	<u>6</u>
. Монтаж переговорного устройства, 1 шт.		18,14						
Объем: 1*3								
107 С5 цена поставщ.	3	<u>168,00</u>		504				
. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.								
Объем: 1*3								
<i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				5 904	231	1		23,1
Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
108 Т01-01-01-041	9	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	386	37	<u>290</u>	<u>0,578</u>	<u>5,202</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
Объем: 3,0*3								
109 Т01-01-01-015	7,527	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	169	18	<u>101</u>	<u>0,303</u>	<u>2,281</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза		2,36	1,76			13	0,152	1,144
Объем: 2,509*3								
110 Т03-21-01-005	16,527	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	111		<u>111</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза								
Объем: 5,509*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13				666	55	<u>502</u> 13		<u>7,483</u> 1,144
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				701 862	39 171	<u>6 806</u>		<u>4157,4</u>

СТОИМОСТЬ		602 095	532	46,982
ОБОРУДОВАНИЯ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		111	111	
ГРУЗОВ -				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		31 942		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		23 899		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		155 608		
СТОИМОСТИ				
ОБОРУДОВАНИЯ				
ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		757 703		
Проверка сметной	0,1	758		
документации				
Итого с ПСД		758 461		
Расчетная стоимость	5,260	3 989 733,93		
НДС	18	718 152,11		
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		4 707 886,04		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		4 707 886,04		
ПО ЗАМЕНЕ 3 (ТРЕХ)				
ЛИФТОВ				
Возврат стоимости от		45 162,00		
утилизации лифтового				
оборудования				
(2,509*6000р./т х 3 лифта)				
Всего к оплате с возвратом		4 662 724,04		
стоимости от утилизации				
лифтового оборудования				

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

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