

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 3 (трех) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Березовая, д.10

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	Количе-ство	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	0,045	<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		2 023,18	9,05			1	0,67	0,06

Объем: 3*3

4. Е62-2-3	0,86385	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	687	248	<u>8</u>	<u>33,29</u>	<u>28,758</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	0,086

5. Е62-17-5	0,2025	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	400	71	<u>2</u>	<u>40,81</u>	<u>8,264</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,02

Объем: (4,05+2,7)*2+(4,15+2,6)

6. Е13-03-003-21	0,2366	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	71	13	<u>2</u>	<u>6,187</u>	<u>1,464</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,003

: ((4,05*2,7)-3)*2+((4,15*2,6)-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	0,0459	<u>288,06</u>		13	13		<u>36,28</u>	<u>1,665</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Объем: (0,85*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	4,59	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	353	126	<u>109</u>	<u>2,76</u>	<u>12,668</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (0,85*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 однопольных, 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	0,0225	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	9	8	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1,037</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,021

Объем: (0,75*1)*3

15. E10-01-034-03	0,0225	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	6 932	42	<u>11</u>	<u>216,08</u>	<u>4,862</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100		1 888,54	23,76			1	1,76	0,04

Объем: (0,75*1)*3

16. E10-01-035-02	0,03	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	103	5	<u>1</u>	<u>21,26</u>	<u>0,638</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68				0,05	0,002

Объем: 1*3

17. C101-2911	3	<u>157,01</u>		471				
---------------	---	---------------	--	-----	--	--	--	--

Доски подоконные ПВХ,
шириной 50 мм, м

Объем: 1*3

Поправки: М: *0.5

18. Е15-01-050-03	0,00375	<u>9 954,85</u>	<u>44,59</u>	37	1	<u>38,87</u>	<u>0,146</u>
Облицовка откосов		356,83	1,08			0,08	
декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки							

Объем: ((0,75+1+0,75)*0,05)*3

19. Е15-02-001-01	0,00375	<u>1 713,34</u>	<u>51,77</u>	7	3	<u>70,88</u>	<u>0,266</u>
Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		681,87	24,77			2,78	0,01

Объем: ((0,75+1+0,75)*0,05)*3

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	14 207	811	<u>175</u> 8	<u>92,3</u> 0,677
----------------------	--------	-----	-----------------	----------------------

Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)

20. Е46-04-001-02	0,4224	<u>349,26</u>	<u>264,29</u>	148	36	<u>112</u>	<u>9,59</u>	<u>4,051</u>
Разборка бетонных тумб, 1 м3		84,97	28,57			12	2,84	1,2

Объем: 0,1408*3

21. Е46-04-011-12	0,05235	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	40	13	<u>27</u>	<u>28,54</u>	<u>1,494</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			3	5,58	0,292

Объем: (1,45*1,7-0,72)*3

22. Е11-01-002-09	0,4437	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	291	16		<u>4,209</u>	<u>1,868</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

Объем: (1,45*1,7*0,06)*3

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

23. Е62-2-3	0,2457	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	196	71	<u>2</u>	<u>33,29</u>	<u>8,179</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	0,025

Объем: (2*1,3*(1,45+1,7))*3

24. Е13-03-003-21	0,07395	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	22	4	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,458</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,001

Объем: (1,45*1,7)*3

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

. 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>	262	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> <u>445,5</u> 5,41 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				10 485	7 767	<u>2 488</u> 272	<u>820,1</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 8 013 429 863,1

Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)

36. Б01-01-024-01	3	<u>310,42</u>	<u>7,03</u>	931	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>	2 037	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>		355	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>	119	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>		143	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

**4 616 4 418 56 464,1
0,007**

Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)

44. Б01-01-030-01	3	<u>216,82</u>	<u>1,95</u>	650	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				1 498	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>		163	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				757	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>	248	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>305,18</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>141,98</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		2 342	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		348	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>	448	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		285	276		<u>1,2</u>	<u>32,4</u>
Объем: 9*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				16 498	14 302		<u>434</u> 2	<u>1499</u> 0,107
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ								
69. С1 цена поставщ. Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост., шт.	3	<u>198 824,86</u>		596 475				
Объем: 1,0*3 Поправки: М: =879800/1.18/3.9*1.04								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				596 475				
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	0,54	<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 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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>	552	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	10 071,87		302				
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т								
Объем: 0,01*3								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				32 608	485	87		52,64
						3		0,223
Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
84. Ц08-03-593-08	0,33	453,70	39,06	150	114	13	34,96	11,537
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	13,35		441				
Светильник НСП 03х60-027, шт.								
Объем: 11*3								
86. С509-0741	3,3	18,76		62				
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.								
Объем: 11*3								
87. Ц08-03-594-02	0,06	1 085,61	44,36	65	55	3	92,8	5,568
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	93,02		558				
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.								
Объем: 2*3								
89. С509-1463	1,2	117,26		141				
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.								
Объем: 4*3								
90. Ц08-03-591-08	0,06	463,04	13,78	28	21	1	34,56	2,074
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.		342,84	0,41				0,03	0,002
Объем: 2*3								
91. С503-0468	0,06	577,00		35				
Розетка открытой проводки, 100 шт.								
Объем: 2*3								
92. Ц08-03-591-01	0,06	433,08	13,78	26	19	1	31,6	1,896

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	17	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	1 182	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	1 942	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 C507-3484 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м	60	<u>2,15</u>		129				

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				10 068	814	<u>2 481</u> 220	<u>84,5</u> 16,31	
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ								
102 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.								
Объем: 1*3								
103 С3 цена поставщ.	3	<u>1 624,00</u>		4 872				
. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.								
Объем: 1*3								
Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04								
104 С4 цена поставщ.	3	<u>81,20</u>		244				
. Монтажный комплект ЛБ, шт.								
Объем: 1*3								
Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04								
105 Ц10-04-101-07	3	<u>30,77</u>		92	54		<u>2</u>	<u>6</u>
. Монтаж переговорного устройства, 1 шт.								
Объем: 1*3								
106 С5 цена поставщ.	3	<u>168,00</u>		504				
. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.								
Объем: 1*3								
Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				5 904	231	1	23,1	
Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
107 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								
Объем: 3,0*3								
108 Т01-01-01-015	7,527	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	168	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								
Объем: 2,509*3								
109 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				665	55	<u>502</u> 13	<u>7,483</u> 1,144	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				703 159	39 218	<u>6 804</u> 533	<u>4163</u> 47,01	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				602 095				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				111		111		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		111
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		31 980
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		23 916
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		156 960
СТОИМОСТИ		
ОБОРУДОВАНИЯ		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ СО		759 055
СТОИМОСТЬЮ		
ОБОРУДОВАНИЯ		
Проверка сметной	0,1	759
документации		
Итого		759 814
Расчетная стоимость	5,254	3 991 800,73
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		718 524,13
НДС	18	4 710 324,86
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		4 710 324,86
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		4 665 162,86
стоимости от утилизации		
лифтового оборудования		

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

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