

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 2 (двух) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Новаторов, д.19

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

Раздел 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (машинное помещение)

1. Е46-04-011-12	0,03	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	23	7	<u>16</u>	<u>28,54</u>	<u>0,856</u>
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			2	5,58	0,167

Объем: (1*1,5)*2

2. Е11-01-002-09	0,18	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	118	6		<u>4,209</u>	<u>0,758</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

Объем: (1,5*1*0,06)*2

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

3. Е61-2-7	0,06	<u>3 184,38</u>	<u>20,94</u>	190	121	<u>1</u>	<u>228,35</u>	<u>13,701</u>
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		2 023,18	9,05			1	0,67	0,04

Объем: 3*2

4. Е62-2-3	0,433888	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	346	125	<u>4</u>	<u>33,29</u>	<u>14,444</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	0,043

5. Е62-17-5	0,17304	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	341	61	<u>1</u>	<u>40,81</u>	<u>7,062</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,017

Объем: (2,8*3,09)*2

6. Е13-03-003-21	0,11304	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	34	6	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,699</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,001

Объем: ((2,8*3,09)-3)*2

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

7. Е62-34-2	0,00275	<u>1 196,45</u>	<u>0,87</u>	3	2		<u>77,74</u>	<u>0,214</u>
-------------	---------	-----------------	-------------	---	---	--	--------------	--------------

Окраска масляными составами
ранее окрашенных
металлических поверхностей
площадью до 0,25 м2 за 2 раза,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

663,12

Объем: 0,1375*2

8. E56-10-1	0,0324	<u>288,06</u>		9	9		<u>36,28</u>	<u>1,175</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Объем: (0,9*1,8)*2

9. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,079

Объем: 1*2

10. E09-04-012-01	3,24	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	249	89	<u>77</u>	<u>2,76</u>	<u>8,942</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (0,9*1,8)*2

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

11. C201-0239	2	<u>1 415,31</u>		2 831				
Дверь металлическая, шт.								

Объем: 1,0*2

12. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

Объем: 1,0*2

13. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>2,575</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04				2,15	0,043

Объем: 1,0*2

14. E56-2-2	0,012032	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	4	4		<u>46,11</u>	<u>0,555</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,011

Объем: (0,94*0,64)*2

15. E10-01-034-03	0,012032	<u>308 152,31</u>	<u>508,25</u>	3 708	23	<u>6</u>	<u>216,08</u>	<u>2,6</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	0,021

Объем: (0,94*0,64)*2

16. E10-01-035-02	0,0188	<u>3 434,58</u>	<u>18,13</u>	64	3		<u>21,26</u>	<u>0,4</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		181,35	0,68				0,05	0,001

Объем: 0,94*2

17. С101-2911 Доски подоконные ПВХ, шириной 50 мм, м Объем: 0,94*2 <i>Поправки: М: *0.5</i>	1,88	<u>157,01</u>		295				
18. Е15-01-050-03 Облицовка откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее, 100 м2 облицовки	0,00222	<u>9 954,85</u> 356,83	<u>44,59</u> 1,08	22	1		<u>38,87</u> 0,08	<u>0,086</u>
бъем: ((0,64+0,94+0,64)*0,05)*2								
19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,00222	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	4	2		<u>70,88</u> 2,78	<u>0,157</u> 0,006
бъем: ((0,64+0,94+0,64)*0,05)*2								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				8 490	509		<u>116</u> 5	<u>57,81</u> 0,429
<u>Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)</u>								
20. Е46-04-001-02 Разборка бетонных тумб, 1 м3	0,2816	<u>349,26</u> 84,97	<u>264,29</u> 28,57	98	24		<u>74</u> 8	<u>9,59</u> 2,84
Объем: 0,1408*2								
21. Е46-04-011-12 Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия	0,0349	<u>765,86</u> 246,59	<u>519,27</u> 56,13	27	9		<u>18</u> 2	<u>28,54</u> 5,58
Объем: (1,45*1,7-0,72)*2								
22. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: (1,45*1,7*0,06)*2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,2958	<u>655,11</u> 35,27	<u>0,30</u>	193	10		<u>4,209</u>	<u>1,245</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))*2	0,1638	<u>795,88</u> 287,63	<u>9,23</u> 1,35	131	47		<u>2</u> 33,29 0,1	<u>5,453</u> 0,016
24. Е13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (1,45*1,7)*2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,0493	<u>299,15</u> 56,12	<u>7,78</u> 0,13	15	3		<u>6,187</u> 0,013	<u>0,305</u> 0,001
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				464	93		<u>94</u> 10	<u>10,7</u> 1,012
<u>Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)</u>								
25. Б01-01-002-05	2	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	1 608	917		<u>663</u>	<u>52,47</u>

Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.		458,59	36,22		72	3,6	7,2
Объем: 1,0*2							
26. Б01-02-011-01 Демонтаж подлебедочной рамы, 1 рама	2	<u>18,28</u> 18,28		37	37	<u>1,9</u>	<u>3,8</u>
Объем: 1,0*2 <i>Начисления: Н2= 0, Н5= 0.5</i>							
27. Б01-02-011-01 Установка подлебедочной рамы, 1 рама	2	<u>37,66</u> 36,56		75	73	<u>3,8</u>	<u>7,6</u>
Объем: 1,0*2							
28. Б01-01-009-03 Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	2	<u>87,25</u> 82,47	<u>2,31</u>	175	165	<u>5</u>	<u>8,45</u> <u>16,9</u>
Объем: 1,0*2							
29. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная, 1 датчик	2	<u>47,54</u> 46,16		95	92	<u>5,21</u>	<u>10,42</u>
Объем: 1,0*2							
30. Б01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование, 1 система управления	2	<u>1 916,16</u> 1 379,57	<u>495,20</u> 54,42	3 832	2 759	<u>990</u> 109	<u>148,5</u> <u>297</u> 5,41 10,82
Объем: 1,0*2							
31. Б01-01-036-01 Замена подвесного кабеля, 1 кабель	6	<u>112,36</u> 109,09		675	655	<u>11,34</u>	<u>68,04</u>
Объем: 3*2							
32. Б01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	2	<u>48,80</u> 47,38		98	95	<u>5,04</u>	<u>10,08</u>
Объем: 1,0*2							
33. Б01-01-018-01 Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты	2	<u>198,46</u> 192,68		397	385	<u>13,96</u>	<u>27,92</u>
Объем: 1,0*2							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				6 992	5 178	<u>1 658</u> 181	<u>546,7</u> 18,02
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)							
34. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	2	<u>72,78</u> 70,66		145	141	<u>7,79</u>	<u>15,58</u>
Объем: 1,0*2							
35. Б01-01-005-01	18	<u>313,47</u>	<u>15,88</u>	5 643	5 201	<u>286</u>	<u>31,1</u> <u>559,8</u>

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

288,92

Объем: 9*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

5 788

5 342

286

575,38

Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)

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

Объем: 1*2

37. Б01-01-004-01	2	<u>678,89</u>	<u>8,50</u>	1 358	1 302	<u>17</u>	<u>70,9</u>	<u>141,8</u>
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина		650,86						

Объем: 1*2

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

Объем: 1*2

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

Объем: 1*2

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

Объем: 2*2

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

Объем: 1,0*2

42. Б01-01-015-01	2	<u>47,54</u>		95	92		<u>5,21</u>	<u>10,42</u>
Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик		46,16						

Объем: 1,0*2

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

Объем: 0,02*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

3 078

2 946

37

**309,37
0,005**

Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)

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

Замена противовеса при
подвеске трехканатной, 1
противовес

208,61

Объем: 1,0*2

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

Объем: 1,0*2

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

Объем: 2,0*2

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

Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)

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

Объем: 9*2

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

Объем: 9*2

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

Объем: 7,0*2

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

Объем: 4,0*2

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

Объем: 1,0*2

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

Объем: 1,0*2

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

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

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

Объем: 9*2

54.	E09-03-039-01 Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций	0,332	<u>718,91</u> 509,32	<u>209,59</u> 1,04	239	169	<u>70</u> 0,077	<u>56,154</u> 0,077	<u>18,643</u> 0,026
Объем: 0,166*2									
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0									
55.	E69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий	2,9	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	166	136	<u>30</u>	<u>5,49</u>	<u>15,921</u>
Объем: 145*2									
56.	E09-03-039-01 Монтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) в внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (входят в стоимость лифта), 1 т конструкций	0,332	<u>1 449,18</u> 836,74	<u>374,26</u> 1,86	481	278	<u>124</u> 1	<u>92,253</u> 0,138	<u>30,628</u> 0,046
Объем: 0,166*2									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
57.	C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т	-0,00166	<u>9 040,01</u>		-15				
Объем: 0,332*(-0,005)									
58.	C101-2877 Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.	290	<u>2,90</u>		841				
Объем: 145*2									
59.	B01-01-023-01 Замена направляющих кабины, 1 м направляющих	54,4	<u>37,84</u> 35,98	<u>0,78</u>	2 058	1 957	<u>42</u>	<u>3,74</u>	<u>203,46</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*2									
60.	B01-01-023-02 Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих	54,4	<u>17,63</u> 16,74	<u>0,39</u>	959	911	<u>21</u>	<u>1,74</u>	<u>94,656</u>
Объем: (1,3+22,4+3,5)*2									
61.	B01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	<u>196,88</u> 191,15		788	765		<u>20,1</u>	<u>80,4</u>
Объем: 2*2									
62.	B01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема	20,4	<u>30,56</u> 29,67		623	605		<u>3,12</u>	<u>63,648</u>
Объем: (22.4-2)*2									

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

Объем: 18*2

73. E06-01-015-07	0,040492	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	368	91	<u>2</u>	<u>248,19</u>	<u>10,05</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,008

Объем: 0,020246*2

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

74. C204-0064	-0,040492	<u>6 800,00</u>		-275				
Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, т								

Объем: 0,040492*(-1,0)

75. C101-1788	0,035092	<u>4 500,00</u>		158				
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,017546*2

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

Объем: 0,0027*2

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

Объем: ((2+2+1)*9)*2

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

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

Объем: 0,9*(-0,004)

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

Объем: 9*2

Поправки: M= =6500/1.18/4.89*1.01

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

Объем: (0,7*9)*2

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

81. C101-3767	0,04446	<u>6 435,98</u>		286				
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т								

Объем: (0,00247*9)*2

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

Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций		349,92	95,31			2	7,05	0,141
Объем: 0,01*2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
83. С201-0726	0,02	<u>10 071,87</u>		201				
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т								
Объем: 0,01*2								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				21 738	323	<u>58</u> 2		<u>35,095</u> 0,149
Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
84. Ц08-03-593-08	0,22	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	100	76	<u>9</u>	<u>34,96</u>	<u>7,691</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								
		346,80	2,43			1	0,18	0,04
Объем: 11*2								
85. С509-1375	22	<u>13,35</u>		294				
Светильник НСП 03х60-027, шт.								
Объем: 11*2								
86. С509-0741	2,2	<u>18,76</u>		41				
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.								
Объем: 11*2								
87. Ц08-03-594-02	0,04	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	44	37	<u>2</u>	<u>92,8</u>	<u>3,712</u>
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.								
		920,58	2,70				0,2	0,008
Объем: 2*2								
88. С509-1361	4	<u>93,02</u>		372				
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.								
Объем: 2*2								
89. С509-1463	0,8	<u>117,26</u>		94				
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 10 шт.								
Объем: 4*2								
90. Ц08-03-591-08	0,04	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	19	14	<u>1</u>	<u>34,56</u>	<u>1,382</u>
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.								
		342,84	0,41				0,03	0,001
Объем: 2*2								
91. С503-0468	0,04	<u>577,00</u>		23				
Розетка открытой проводки, 100 шт.								
Объем: 2*2								
92. Ц08-03-591-01	0,04	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	18	13	<u>1</u>	<u>31,6</u>	<u>1,264</u>

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	313,47	0,41				0,03	0,001	
Объем: 2*2								
93. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,4	<u>68,00</u>		27				
Объем: 2*2								
94. Ц08-10-010-01 Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,4	<u>219,89</u> 139,54	<u>63,56</u>	88	56	<u>25</u>	<u>15,2</u>	<u>6,08</u>
Объем: 20*2								
95. Ц08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²	0,4	<u>88,47</u> 59,13	<u>6,65</u> 0,41	36	24	<u>3</u>	<u>6,29</u> 0,03	<u>2,516</u> 0,012
Объем: 20*2								
96. Ц08-02-412-09 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²	0,4	<u>27,74</u> 17,20	<u>2,22</u> 0,14	11	7	<u>1</u>	<u>1,83</u> 0,01	<u>0,732</u> 0,004
Объем: 20*2								
97. Ц08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,85	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	718	109	<u>556</u> 50	<u>13,36</u> 4,38	<u>11,356</u> 3,723
Объем: 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	0,125	<u>18 248,37</u>		2 281				
Объем: 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	1,45	<u>844,53</u> 128,52	<u>653,93</u> 59,13	1 224	186	<u>948</u> 86	<u>13,36</u> 4,38	<u>19,372</u> 6,351
Объем: 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	0,185	<u>4 883,86</u>		904				
Объем: 80+105								
101 C507-3484 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м	40	<u>2,15</u>		86				

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				6 380	522	<u>1 546</u> 137	<u>54,105</u> 10,14	
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ								
102 Ц10-08-001-09	2	<u>63,89</u>	<u>0,25</u>	128	118	<u>1</u>	<u>5,7</u>	<u>11,4</u>
. Установка блока лифтового, 1 шт.		59,00						
Объем: 1*2								
103 С3 цена поставщ.	2	<u>1 624,00</u>		3 248				
. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.								
Объем: 1*2								
Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04								
104 С4 цена поставщ.	2	<u>81,20</u>		162				
. Монтажный комплект ЛБ, шт.								
Объем: 1*2								
Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04								
105 Ц10-04-101-07	2	<u>30,77</u>		61	36		<u>2</u>	<u>4</u>
. Монтаж переговорного устройства, 1 шт.		18,14						
Объем: 1*2								
106 С5 цена поставщ.	2	<u>168,00</u>		336				
. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.								
Объем: 1*2								
Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				3 935	154	1	15,4	
Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
107 Т01-01-01-041	6	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	258	25	<u>193</u>	<u>0,578</u>	<u>3,468</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
Объем: 3,0*2								
108 Т01-01-01-015	5,018	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	112	12	<u>67</u>	<u>0,303</u>	<u>1,52</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза		2,36	1,76			9	0,152	0,763
Объем: 2,509*2								
109 Т03-21-01-005	11,018	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	74		<u>74</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза								
Объем: 5,509*2								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13				444	37	<u>334</u> 9	<u>4,988</u> 0,763	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				467 462	26 094	<u>4 425</u> 345	<u>2769,4</u> 30,59	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				401 396				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				74		74		

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		21 266
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		15 910
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		103 242
СТОИМОСТИ		
ОБОРУДОВАНИЯ		
ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		504 638
Проверка сметной	0,1	505
документации		
Итого		505 143
Расчетная стоимость	5,260	2 657 093,65
НДС	18	478 276,86
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		3 135 370,51
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		3 135 370,51
ПО ЗАМЕНЕ 2 (ДВУХ)		
ЛИФТОВ		
Возврат стоимости от		30 108,00
утилизации лифтового		
оборудования		
(2,509*6000р./т х 2 лифта)		
Всего к оплате с возвратом		3 105 262,51
стоимости от утилизации		
лифтового оборудования		

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

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