

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 2 (двух) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Новаторов, д.15 корп.1

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, спец. обслуж.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда маш.				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	0,441008	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	351	127	<u>4</u>	<u>33,29</u>	<u>14,681</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	0,044

5. Е62-17-5	0,17556	<u>1 973,51</u>	<u>8,36</u>	346	62	<u>1</u>	<u>40,81</u>	<u>7,165</u>
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35				0,1	0,018

Объем: (2,85*3,08)*2

6. Е13-03-003-21	0,11556	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	34	6	<u>1</u>	<u>6,187</u>	<u>0,715</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,002

Объем: ((2,85*3,08)-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	0,0288	<u>288,06</u>		8	8	<u>36,28</u>	<u>1,045</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

Объем: (0,8*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	2,88	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	222	79	<u>69</u>	<u>2,76</u>	<u>7,949</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Объем: (0,8*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. C101-2911	1,88	<u>157,01</u>		295
---------------	------	---------------	--	-----

Доски подоконные ПВХ,
шириной 50 мм, м

Объем: 0,94*2

Поправки: М: *0.5

18. Е15-01-050-03	0,00222	<u>9 954,85</u>	<u>44,59</u>	22	1	<u>38,87</u>	<u>0,086</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							

бъем: ((0,64+0,94+0,64)*0,05)*2

19. Е15-02-001-01	0,00222	<u>1 713,34</u>	<u>51,77</u>	4	2	<u>70,88</u>	<u>0,157</u>
Улучшенная штукатурка		681,87	24,77			2,78	0,006
откосов цементно-известковым раствором, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							

бъем: ((0,64+0,94+0,64)*0,05)*2

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	8 472	501	<u>108</u> 5	<u>57,04</u> 0,432
----------------------	-------	-----	-----------------	-----------------------

Раздел 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (прямом)

20. Е46-04-001-02	0,2816	<u>349,26</u>	<u>264,29</u>	98	24	<u>74</u>	<u>9,59</u>	<u>2,701</u>
Разборка бетонных тумб, 1 м3		84,97	28,57			8	2,84	0,8

Объем: 0,1408*2

21. Е46-04-011-12	0,03577	<u>765,86</u>	<u>519,27</u>	28	9	<u>19</u>	<u>28,54</u>	<u>1,021</u>
Разборка полов бетонных		246,59	56,13			2	5,58	0,2
толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия								

Объем: (1,45*1,73-0,72)*2

22. Е11-01-002-09	0,30102	<u>655,11</u>	<u>0,30</u>	197	11	<u>4,209</u>	<u>1,267</u>
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27					

Объем: (1,45*1,73*0,06)*2

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

23. Е62-2-3	0,16536	<u>795,88</u>	<u>9,23</u>	133	48	<u>2</u>	<u>33,29</u>	<u>5,505</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	0,017

Объем: (2*1,3*(1,45+1,73))*2

24. Е13-03-003-21	0,05017	<u>299,15</u>	<u>7,78</u>	15	3	<u>6,187</u>	<u>0,31</u>
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13			0,013	0,001

Объем: (1,45*1,73)*2

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	471	95	<u>95</u> 10	<u>10,8</u> 1,018
----------------------	-----	----	-----------------	----------------------

Раздел 3. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (машинное помещение)

25. Б01-01-002-05	2	<u>803,85</u>	<u>331,50</u>	1 608	917	<u>663</u>	<u>52,47</u>	<u>104,94</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 одионочная, 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> 5,41	<u>297</u> 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 5 342 286 575,4

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 37 309,4
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 противовеса, количество лифтов в подъезде 1, 1 балка		147,71						

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 устройства, 1 устройство		63,04						

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, проложенной в трубах, 1 этаж		9,55						

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 электропроводки по шахте, 1 этаж		4,90						

Объем: 9*2

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

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 электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта, 1 аппарат		5,80						

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 управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф		52,88						

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 всех режимах, 1 лифт		7,12						

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, работа лифта одиночная, 1 аппарат		62,89						

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>999,1</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 отверстий	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	36	<u>2,90</u>		104				

Болт анкерный диаметром 12
мм, шт.

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 СтЗсп толщиной 10 мм (стальная пластина), т								

Объем: 0,017546*2

76. C101-2217	0,0054	<u>5 891,61</u>		32				
Сталь марки СтЗ 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 плintусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плintуса		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 СтЗпс 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>35,1</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 03x60-027, 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 16-2x40, 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 неутропленного 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 однопровитного или многопровитного 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 однопровитного или многопровитного 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>54,11</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				467 451	26 088	<u>4 418</u> 345	<u>2769</u> 30,6	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				401 396				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				74		74		

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		21 261
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		15 904
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ		103 220
СТОИМОСТИ		
ОБОРУДОВАНИЯ		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С		504 616
ОБОРУДОВАНИЕМ		
Проверка сметной	0,1	505
документации		
Итого		505 121
Расчетная стоимость	5,257	2 655 621,63
НДС	18	478 011,89
ВСЕГО К ОПЛАТЕ		3 133 633,52
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		3 133 633,52
ПО ЗАМЕНЕ 2 (ДВУХ)		
ЛИФТОВ		
Возврат стоимости от		30 108,00
утилизации лифтового		
оборудования		
(2,509*6000р./т x 2 лифта)		
Всего к оплате с возвратом		3 103 525,52
стоимости от утилизации		
лифтового оборудования		

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

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