

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на выполнение работ по замене 5 (пяти) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Рязань, ул. Вишневая, д.34/12

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	0,075	765,86	519,27	57	18	39	28,54	2,141
Разборка полов бетонных толщиной 25 мм, 100 м2 покрытия		246,59	56,13			4	5,58	0,419

Объем: (1*1,5)*5

2. Е11-01-002-09	0,45	655,11	0,30	295	16		4,209	1,894
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		35,27						

Объем: (1,5*1*0,06)*5

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

3. Е61-2-7	0,15	3 184,38	20,94	477	303	3	228,35	34,253
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	0,101

Объем: 3*5

4. Е62-2-3	1,4012	795,88	9,23	1 115	403	13	33,29	46,646
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		287,63	1,35			2	0,1	0,14

5. Е62-17-5	0,533	1 973,51	8,36	1 051	188	4	40,81	21,752
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		352,60	1,35			1	0,1	0,053

±(3,35*3,1)+(3,1*3,45)+(3,2*3,6)

6. Е13-03-003-21	0,383	299,15	7,78	114	21	3	6,187	2,37
Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью, 100 м2 окрашиваемой поверхности		56,12	0,13				0,013	0,005

±5*3,1)+(3,1*3,45)+(3,2*3,6)-3*5

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

7. Е62-34-2	0,006875	1 196,45	0,87	9	5		77,74	0,534
-------------	----------	----------	------	---	---	--	-------	-------

663,12

288,06
288,06

$$\begin{array}{r} 807,42 \\ \hline 437,99 \end{array}$$

76,94
27,38

415,31

94,68

11 304

243

243
10

139,92
0,917

прямом

$$\frac{349,26}{84,97}$$
$$\begin{array}{r} 765,86 \\ \hline 246,59 \end{array}$$
$$\frac{655,11}{35,27}$$
$$\begin{array}{r} 795,88 \\ \hline 287,63 \end{array}$$

26. Б01-01-018-01	5	<u>198,46</u>	992	963	<u>13,96</u>	<u>69,8</u>
Замена преобразователя частоты, 1 преобразователь частоты		192,68				

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			17 476	12 944	4 146 453	1366,8 45,05
Раздел 4. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (шахта и приямок)						
27. Б01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	5	<u>72,78</u> 70,66	364	353	<u>7,79</u>	<u>38,95</u>
Объем: 1,0*5						
28. Б01-01-005-01 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь	45	<u>313,47</u> 288,92	<u>15,88</u>	14 106 13 001	<u>715</u>	<u>31,1</u> <u>1399,5</u>
Объем: 9*5						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			14 470	13 354	715	1438,5
Раздел 5. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (кабина лифта)						
29. Б01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас	5	<u>310,42</u> 294,55	<u>7,03</u>	1 552 1 473	<u>35</u>	<u>26,56</u> <u>132,8</u>
Объем: 1*5						
30. Б01-01-004-01 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола, 1 кабина	5	<u>678,89</u> 650,86	<u>8,50</u>	3 395 3 254	<u>43</u>	<u>70,9</u> <u>354,5</u>
Объем: 1*5						
31. Б01-01-014-01 Замена балки дверей кабины, 1 балка	5	<u>118,19</u> 114,75		591 574	<u>12,5</u>	<u>62,5</u>
Объем: 1*5						
32. Б01-02-013-01 Установка поручня в кабине, 1 п. м	5	<u>39,53</u> 37,81	<u>0,59</u>	198 189	<u>3</u>	<u>3,93</u> <u>19,65</u>
Объем: 1*5						
33. Б01-02-002-01 Установка смазывающего устройства, 1 устройство	10	<u>65,40</u> 63,04	<u>0,47</u>	654 630	<u>5</u>	<u>6,95</u> <u>69,5</u>
Объем: 2*5						
34. Б01-01-012-03 Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде- 1, 1 аппарат	5	<u>191,70</u> 186,12		959 931	<u>19,8</u>	<u>99</u>
Объем: 1,0*5						
35. Б01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная, 1 датчик	5	<u>47,54</u> 46,16		238 231	<u>5,21</u>	<u>26,05</u>
Объем: 1,0*5						
36. Е09-03-040-01	0,1	<u>1 071,51</u>	<u>64,69</u>	107 84	<u>6</u>	<u>94,29</u> <u>9,429</u>

Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта), 1 т конструкций	835,41	1,62			0,12	0,012
Объем: 0,02*5						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	7 694	7 366	92	773,43	0,012	
Раздел 6. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (противовес)						
37. Б01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске трехканатной, 1 противовес	5	<u>216,82</u> 208,61	<u>1,95</u>	1 084	1 043	<u>10</u> <u>23</u> <u>115</u>
Объем: 1,0*5						
38. Б01-01-013-01 Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде 1, 1 балка	5	<u>152,14</u> 147,71		761	739	<u>15,9</u> <u>79,5</u>
Объем: 1,0*5						
39. Б01-02-002-01 Установка смазывающего устройства, 1 устройство	10	<u>65,40</u> 63,04	<u>0,47</u>	654	630	<u>5</u> <u>6,95</u> <u>69,5</u>
Объем: 2,0*5						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	2 499	2 412	15	264		
Раздел 7. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (электромонтажные работы)						
40. Б01-01-035-08 Снятие электропроводки, проложенной в трубах, 1 этаж	45	<u>9,84</u> 9,55		443	430	<u>1,12</u> <u>50,4</u>
Объем: 9*5						
41. Б01-01-035-12 Прокладка жгута электропроводки по шахте, 1 этаж	45	<u>5,05</u> 4,90		228	221	<u>0,54</u> <u>24,3</u>
Объем: 9*5						
42. Б01-01-035-13 Прокладка жгута электропроводки в трубах к шкафу управления, 1 п. м	35	<u>4,68</u> 4,54		164	159	<u>0,5</u> <u>17,5</u>
Объем: 7,0*5						
43. Б01-01-035-16 Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта, 1 аппарат	20	<u>5,97</u> 5,80		119	116	<u>0,64</u> <u>12,8</u>
Объем: 4,0*5						
44. Б01-01-035-21 Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными, 1 шкаф	5	<u>54,47</u> 52,88		272	264	<u>5,83</u> <u>29,15</u>
Объем: 1,0*5						
45. Б01-01-035-22	5	<u>7,33</u>		37	36	<u>0,74</u> <u>3,7</u>

Опробование работы лифта на
всех режимах, 1 лифт

7,12

Объем: 1,0*5

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7

1 263

1 226

137,85

Раздел 8. ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (прочие работы)

46. Б01-01-012-01	45	<u>64,78</u>		2 915	2 830		<u>6,77</u>	<u>304,65</u>
Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная, 1 аппарат		62,89						

Объем: 9*5

47. Е09-03-039-01	0,83	<u>718,91</u>	<u>209,59</u>	597	423	<u>174</u>	<u>56,154</u>	<u>46,608</u>
Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций		509,32	1,04			1	0,077	0,064

Объем: 0,166*5

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

48. Е69-2-1	7,25	<u>57,11</u>	<u>10,28</u>	415	340	<u>75</u>	<u>5,49</u>	<u>39,803</u>
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты), 100 отверстий		46,83						

Объем: 145*5

49. Е09-03-039-01	0,83	<u>1 449,18</u>	<u>374,26</u>	1 203	694	<u>311</u>	<u>92,253</u>	<u>76,57</u>
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		836,74	1,86			2	0,138	0,115

Объем: 0,166*5

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

50. С101-1714	-0,00415	<u>9 040,01</u>		-38				
Болты с гайками и шайбами строительные, т								

Объем: 0,83*(-0,005)

51. С101-2877	725	<u>2,90</u>		2 103				
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.								

Объем: 145*5

52. Б01-01-023-01	136,02	<u>37,84</u>	<u>0,78</u>	5 147	4 894	<u>106</u>	<u>3,74</u>	<u>508,72</u>
Замена направляющих кабины, 1 м направляющих		35,98						

53. Б01-01-023-02	136,02	<u>17,63</u>	<u>0,39</u>	2 398	2 277	<u>53</u>	<u>1,74</u>	<u>236,68</u>
Замена направляющих противовеса, 1 м направляющих		16,74						

54. Б01-02-001-01	10	<u>196,88</u>		1 969	1 912		<u>20,1</u>	<u>201</u>
-------------------	----	---------------	--	-------	-------	--	-------------	------------

191,15

55. Б01-02-001-02	51	<u>30,56</u>	1 558	1 513	<u>3,12</u>	<u>159,12</u>
На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема		29,67				

56. Б01-02-001-01	10	<u>196,88</u>	1 969	1 912	<u>20,1</u>	<u>201</u>
Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м		191,15				

57. Б01-02-001-02	51	<u>30,56</u>	1 558	1 513	<u>3,12</u>	<u>159,12</u>
На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02- 001-01, 2 м высоты подъема		29,67				

58. Б01-01-009-01	15	<u>260,19</u>	3 903	3 789	<u>25,11</u>	<u>376,65</u>
Замена тягового каната, 1 канат		252,61				

59. Б01-01-009-04	5	<u>115,84</u>	579	562	<u>12,4</u>	<u>62</u>
Замена каната ограничителя		112,47				
скорости, 1 канат						

60. Б01-04-003-01	5	<u>149,18</u>	<u>1,07</u>	746	719	<u>5</u>	<u>14.4</u>	<u>72</u>
Балансировка системы <кабина-противовес>, 1 система		143,80						

61. Б01-02-012-01	45	<u>10,55</u>	475	461	<u>1,2</u>	<u>54</u>
Установка шунта точной		10,24				
остановки кабины, 1 шунт						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	27 497 23 839	<u>724</u> 3	<u>2497,9</u> 0,179
--------------------	---------------	-----------------	------------------------

С1 цена поставщ.	5	<u>198 824,86</u>	994 124
Лифт ЛП - 0401БЭ на 9 ост.,			
шт.			

Поправки: $M: = 879800 / 1.18 / 3.9 * 1.04$

994 124

63. E69-2-1	0,9	<u>57,11</u>	<u>10,28</u>	51	42	<u>9</u>	<u>5,49</u>	<u>4,941</u>
-------------	-----	--------------	--------------	----	----	----------	-------------	--------------

Сверление отверстий в
кирпичных стенах
электроперфоратором
диаметром до 20 мм, толщина
стен 0,5 кирпича (под
закладные детали), 100
отверстий

46,83

Объем: 18*5

64. E09-05-003-02	0,9	<u>406,98</u>	<u>15,89</u>	366	160	<u>14</u>	<u>18,515</u>	<u>16,664</u>
Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов		178,11						

Объем: 18*5

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

65. C101-2877	90	<u>2,90</u>		261
Болт анкерный диаметром 12 мм, шт.				

Объем: 18*5

66. E06-01-015-07	0,10123	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	920	228	<u>4</u>	<u>248,19</u>	<u>25,125</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина), 1 т		2 251,11	2,54				0,188	0,019

Объем: 0,020246*5

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

67. C204-0064	-0,10123	<u>6 800,00</u>		-688
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: 0,10123*(-1,0)

68. C101-1788	0,08773	<u>4 500,00</u>		395
Сталь, марка стали Ст3сп толщиной 10 мм (стальная пластина), т				

Объем: 0,017546*5

69. C101-2217	0,0135	<u>5 891,61</u>		80
Сталь марки Ст3 толщиной 6-8 мм (стальная пластина), т				

Объем: 0,0027*5

70. E09-03-050-01	2,25	<u>201,46</u>	<u>28,11</u>	453	308	<u>63</u>	<u>14,72</u>	<u>33,12</u>
Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (обрамление ДШ), 100 м плинтуса		136,75						

Объем: ((2+2+1)*9)*5

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

71. C201-0822	-0,009	<u>6 820,00</u>		-61
Планка из стального листа толщиной 1 мм, т				

Объем: 2,25*(-0,004)

72. C2 цена поставщ.	45	<u>1 137,74</u>		51 198
Металлическое обрамление, компл.				

Объем: 9*5

Поправки: M: =6500/1.18/4.89*1.01

73. E11-01-049-01	0,315	<u>276,53</u>	<u>28,89</u>	87	53	<u>9</u>	<u>19,136</u>	<u>6,028</u>
Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ), 100 м профиля								
Объем: (0,7*9)*5								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
74. C101-3767	0,11115	<u>6 435,98</u>		715				
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм (пороги ДШ), т								
Объем: (0,00247*9)*5								
75. E09-03-029-01	0,05	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	64	17	<u>43</u>	<u>37,226</u>	<u>1,861</u>
Монтаж лестниц в прямке, 1 т конструкций								
Объем: 0,01*5								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
76. C201-0726	0,05	<u>10 071,87</u>		504				
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, т								
Объем: 0,01*5								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				54 345	808	<u>142</u>		<u>87,739</u>
						5		0,372
<u>Раздел 11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>								
77. Ц08-03-593-08	0,55	<u>453,70</u>	<u>39,06</u>	249	191	<u>21</u>	<u>34,96</u>	<u>19,228</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты), 100 шт.								
Объем: 11*5								
78. C509-1375	55	<u>13,35</u>		734				
Светильник НСП 03х60-027, шт.								
Объем: 11*5								
79. C509-0741	5,5	<u>18,76</u>		103				
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения, 10 шт.								
Объем: 11*5								
80. Ц08-03-594-02	0,1	<u>1 085,61</u>	<u>44,36</u>	108	92	<u>4</u>	<u>92,8</u>	<u>9,28</u>
Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения), 100 шт.								
Объем: 2*5								
81. C509-1361	10	<u>93,02</u>		930				
Светильник ЛПО 16-2х40, шт.								
Объем: 2*5								
82. C509-1463	2	<u>117,26</u>		235				

Лампы люминесцентные
ртутные низкого давления типа
ЛБ 40, 10 шт.

Объем: 4*5

83. Ц08-03-591-08	0,1	<u>463,04</u>	<u>13,78</u>	46	34	<u>1</u>	<u>34,56</u>	<u>3,456</u>
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.		342,84	0,41				0,03	0,003

Объем: 2*5

84. C503-0468	0,1	<u>577,00</u>		58				
Розетка открытой проводки, 100 шт.								

Объем: 2*5

85. Ц08-03-591-01	0,1	<u>433,08</u>	<u>13,78</u>	43	31	<u>1</u>	<u>31,6</u>	<u>3,16</u>
Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.		313,47	0,41				0,03	0,003

Объем: 2*5

86. C509-1441	1	<u>68,00</u>		68				
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.								

Объем: 2*5

87. Ц08-10-010-01	1	<u>219,89</u>	<u>63,56</u>	221	140	<u>64</u>	<u>15,2</u>	<u>15,2</u>
Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м		139,54						

Объем: 20*5

88. Ц08-02-412-03	1	<u>88,47</u>	<u>6,65</u>	89	59	<u>7</u>	<u>6,29</u>	<u>6,29</u>
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²		59,13	0,41				0,03	0,03

Объем: 20*5

89. Ц08-02-412-09	1	<u>27,74</u>	<u>2,22</u>	27	17	<u>2</u>	<u>1,83</u>	<u>1,83</u>
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 100 мм²		17,20	0,14				0,01	0,01

Объем: 20*5

90. Ц08-02-146-02	1,5	<u>844,53</u>	<u>653,93</u>	1 267	193	<u>981</u>	<u>13,36</u>	<u>20,04</u>
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля		128,52	59,13			89	4,38	6,57

91. C501-8212	0,25	<u>18 248,37</u>		4 562				
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								

Объем: 50*5

92. Ц08-02-146-02	3	<u>844,53</u>	<u>653,93</u>	2 534	386	<u>1 962</u>	<u>13,36</u>	<u>40,08</u>
-------------------	---	---------------	---------------	-------	-----	--------------	--------------	--------------

Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля		128,52	59,13		177	4,38	13,14	
<hr/>								
93. 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	0,4	<u>4 883,86</u>		1 954				
Объем: 80*5								
<hr/>								
94. C507-3484 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), м	100	<u>2,15</u>		215				
<hr/>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				13 443	1 143	<u>3 043</u>		<u>118,56</u>
						267		19,875
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ								
95. Ц10-08-001-09 Установка блока лифтового, 1 шт.	5	<u>63,89</u> 59,00	<u>0,25</u>	319	295	<u>1</u>	<u>5,7</u>	<u>28,5</u>
Объем: 1*5								
<hr/>								
96. С3 цена поставщ. Лифтовой блок 6,0 УКЛ/УЛ, шт.	5	<u>1 624,00</u>		8 120				
Объем: 1*5								
<i>Поправки: М: =7186.2/1.18/3.9*1.04</i>								
<hr/>								
97. С4 цена поставщ. Монтажный комплект ЛБ, шт.	5	<u>81,20</u>		406				
Объем: 1*5								
<i>Поправки: М: =359.31/1.18/3.9*1.04</i>								
<hr/>								
98. Ц10-04-101-07 Монтаж переговорного устройства, 1 шт.	5	<u>30,77</u> 18,14		154	91		<u>2</u>	<u>10</u>
Объем: 1*5								
<hr/>								
99. С5 цена поставщ. Переговорное устройство крыши кабины лифта, шт.	5	<u>168,00</u>		840				
Объем: 1*5								
<i>Поправки: М: =743.4/1.18/3.9*1.04</i>								
<hr/>								
100 С6 цена поставщ. . Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, шт.	1	<u>3 346,00</u>		3 346				
<i>Поправки: М: =14806.05/1.18/3.9*1.04</i>								
<hr/>								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				13 185	386	1		38,5
Раздел 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
101 T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	644	62	<u>483</u>	<u>0,578</u>	<u>8,67</u>
Объем: 3,0*5								
<hr/>								
102 T01-01-01-015	12,545	<u>22,33</u>	<u>13,38</u>	281	30	<u>168</u>	<u>0,303</u>	<u>3,801</u>

. Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	2,36	1,76	22	0,152	1,907
--	------	------	----	-------	-------

Объем: 2,509*5

103 T03-21-01-005	27,545	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	184	<u>184</u>
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза					

Объем: 5,509*5

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			1 109	92	<u>835</u> 22	<u>12,471</u> 1,907
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			1 159 596	65 040	<u>10 194</u> 786	<u>6902,9</u> 70,862
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			1 006 836			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			184		184	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			52 888			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			39 587			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ			245 235			
ВСЕГО СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ			1 252 071			
Проверка сметной документации	0,1		1 252			
Итого	5,273		1 253 323			
Расчетная стоимость НДС			6 609 339,19			
ВСЕГО К ОПЛАТЕ	18		1 189 681,05			
			7 799 020,24			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ 5 (ПЯТИ) ЛИФТОВ			7 799 020,24			
Возврат стоимости от утилизации лифтового оборудования (2,509*6000р./т x 5 лифтов)			75 270,00			
Всего к оплате с возвратом стоимости от утилизации лифтового оборудования			7 723 750,24			

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

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