

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

г.Екатеринбург, ул. Радищева, д. 63, подъезд  
№ 4

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:  
ЗАО "УК Верх-Исетская"  
Технический директор

И.Л.Ревков  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на замену пассажирского лифта г/п 400 кг., на 9 ост. одиночного управления  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ремонт общего оборудования мжд

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1397,897 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 8,394 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 47,773 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 18,456 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1312,54 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. монтажные работы</b>																
1	<b>ТЕРмр01-01-010-03</b> <i>Постан.Правит. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1 <i>НР (53,42 руб.): 80% от ФОТ СП (40,07 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 устройств	1	68,78	66,78			68,78	66,78			5,04	5,04		
2	<b>ТЕРмр01-01-002-05</b> <i>Постан.Правит. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 <i>НР (562,13 руб.): 80% от ФОТ СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ТЕРмр01-02-011-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка подлебедочной рамы <i>НР (41,19 руб.): 80% от ФОТ СП (30,89 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 рама	1	53,03	51,49			53,03	51,49			3,8	3,8		
4	<b>ТЕРмр01-01-010-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трансформатора, количество лифтов в подъезде 1 <i>(демонтаж ПЗ=0,231 (ОЗП=0,231; ЭМ=0,231 к расх.; ЗПМ=0,231; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,231; ТЗМ=0,231)) НР (10,77 руб.): 80% от ФОТ СП (8,08 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 трансформатор	1	13,46	13,46			13,46	13,46			1,0926	1,09		
5	<b>ТЕРмр01-01-024-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Замена металлического каркаса кабины <i>НР (331,9 руб.): 80% от ФОТ СП (248,92 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 каркас	1	435,98	414,87	8,66		435,98	414,87	8,66		26,56	26,56		
6	<b>ТЕРмр01-01-004-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола <i>НР (733,96 руб.): 80% от ФОТ СП (550,47 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 кабина	1	956,93	917,45	11,96		956,93	917,45	11,96		70,9	70,9		
7	<b>ТЕРмр01-01-012-04</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Замена поста «Ревизия» <i>НР (79,29 руб.): 80% от ФОТ СП (59,47 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 пост	1	102,08	99,11			102,08	99,11			7,48	7,48		
8	<b>ТЕРмр01-01-004-05</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Замена порога кабины лифта <i>НР (178,02 руб.): 80% от ФОТ СП (133,52 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 порог	1	229,21	222,53			229,21	222,53			17	17		
9	<b>ТЕРмр01-01-014-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Замена балки дверей кабины <i>НР (129,4 руб.): 80% от ФОТ СП (97,05 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 балка	1	166,6	161,75			166,6	161,75			12,5	12,5		
10	<b>ТЕРмр01-01-006-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде 1 <i>НР (734,58 руб.): 80% от ФОТ СП (550,93 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 станция	1	951,62	918,22	5,85		951,62	918,22	5,85		64,8	64,8		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ТЕРмр01-01-005-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг <i>НР (2931,12 руб.): 80% от ФОТ СП (2198,34 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 дверь	9	436,61	407,1	17,3		3929,49	3663,9	155,7		31,1	279,9		
12	<b>ТЕРмр01-01-009-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена тягового каната <i>НР (853,94 руб.): 80% от ФОТ СП (640,46 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 канат	3	366,48	355,81			1099,44	1067,43			25,11	75,33		
13	<b>ТЕРмр01-01-009-02</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена устройство стяжки канатов <i>НР (176,13 руб.): 80% от ФОТ СП (132,1 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 устройст во	1	226,76	220,16			226,76	220,16			16	16		
14	<b>ТЕРмр01-01-009-03</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена ограничителя скорости <i>НР (93,02 руб.): 80% от ФОТ СП (69,76 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 ограничи тель	1	122,22	116,27	2,46		122,22	116,27	2,46		8,45	8,45		
15	<b>ТЕРмр01-01-009-04</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена каната ограничителя скорости <i>(ПЗ=0,77 (ОЗП=0,77; ЭМ=0,77 к расх.; ЗПМ=0,77; МАТ=0,77 к расх.; ТЗ=0,77; ТЗМ=0,77)) НР (97,62 руб.): 80% от ФОТ СП (73,21 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 канат	1	125,68	122,02			125,68	122,02			9,548	9,55		
16	<b>ТЕРмр01-01-009-05</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости <i>НР (79,65 руб.): 80% от ФОТ СП (59,74 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 устройст во	1	102,55	99,56			102,55	99,56			7,79	7,79		
17	<b>ТЕРмр01-01-015-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная <i>НР (104,03 руб.): 80% от ФОТ СП (78,02 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 датчик	2	66,97	65,02			133,94	130,04			5,21	10,42		
18	<b>ТЕРмр01-01-030-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена противовеса при подвеске трехканатной <i>НР (235,15 руб.): 80% от ФОТ СП (176,36 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 противов ес	1	305,62	293,94	2,86		305,62	293,94	2,86		23	23		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ТЕРмр01-04-003-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Балансировка системы «кабина-противовес» <i>НР (162,14 руб.): 80% от ФОТ СП (121,61 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 система	1	210,33	202,68	1,57		210,33	202,68	1,57		14,4	14,4		
20	<b>ТЕРмр01-02-001-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м <i>НР (430,94 руб.): 80% от ФОТ СП (323,21 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 направляющая длиной 2 м	2	277,42	269,34			554,84	538,68			20,1	40,2		
21	<b>ТЕРмр01-02-001-02</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-01 <i>НР (843,9 руб.): 80% от ФОТ СП (632,92 руб.): 60% от ФОТ</i>	2 м высоты подъема	25,23 <i>8'2,8+3,58+1,25-2</i>	43,06	41,81			1086,4	1054,87			3,12	78,72		
22	<b>ТЕРмр01-02-001-03</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м <i>НР (135,39 руб.): 80% от ФОТ СП (101,54 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 направляющая длиной 2 м	2	87,16	84,62			174,32	169,24			6,7	13,4		
23	<b>ТЕРмр01-02-001-04</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-03 <i>НР (193,77 руб.): 80% от ФОТ СП (145,33 руб.): 60% от ФОТ</i>	2 м высоты подъема	25,23 <i>8'2,8+3,58+1,25-2</i>	9,89	9,6			249,52	242,21			0,76	19,17		
24	<b>ТЕРмр01-01-012-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная <i>НР (638,06 руб.): 80% от ФОТ СП (478,55 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 аппарат	9	91,28	88,62			821,52	797,58			6,77	60,93		
25	<b>ТЕРмр01-02-012-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка шунта точной остановки кабины <i>НР (103,75 руб.): 80% от ФОТ СП (77,81 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 шунт	9	14,84	14,41			133,56	129,69			1,2	10,8		
26	<b>ТЕРмр01-01-036-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины) <i>НР (368,78 руб.): 80% от ФОТ СП (276,59 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 кабель	3	158,27	153,66			474,81	460,98			11,34	34,02		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ТЕРмр01-01-018-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Монтаж преобразователя частоты <i>(ПЗ=0,77 (ОЗП=0,77; ЭМ=0,77 к расх.; ЗПМ=0,77; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,77; ТЗМ=0,77)) НР (167,26 руб.): 80% от ФОТ СП (125,44 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 преобразователь частоты	1	209,07	209,07			209,07	209,07			10,7492	10,75		
<b>Итого по разделу 1 монтажные работы</b>									<b>32109,03</b>					<b>974,47</b>		<b>3,6</b>
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>																
Замена жгута электропроводки, подвешенного кабеля																
28	<b>ТЕРм08-02-401-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж кабеля двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (монтаж подвешенного кабеля от середины шахты до перекрытия шахты)  <i>(Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (150,06 руб.): 95% от ФОТ СП (102,67 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,40845 $\frac{((8*2,8+3,58+1,25)*2)*3}{100}$	492,47	205,11	287,36	117,14	201,15	83,78	117,37	47,85	15,48	6,32	7,485	3,06
93	<b>ТЕРм08-02-401-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (монтаж подвешенного кабеля от середины шахты до перекрытия шахты)  <i>НР (500,18 руб.): 95% от ФОТ СП (342,23 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,40845 $\frac{((8*2,8+3,58+1,25)*2)*3}{100}$	4032,86	683,7	957,86	390,47	1647,22	279,26	391,24	159,49	51,6	21,08	24,95	10,19
29	<b>ТЕРм08-02-148-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (Жгут электроразводки)  <i>(Демонтаж жгута электропроводки по шахте ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (21,05 руб.): 95% от ФОТ СП (14,4 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	0,2723 $\frac{((8*2,8+3,58+1,25)*1)}{100}$	213,85	50,41	163,44	17,36	58,23	13,73	44,5	4,73	3,72	1,01	1,017	0,28

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	<b>ТЕРм08-02-407-03</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм (труба электроразводки)  (Демонтаж трубы электроразводки ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (104,82 руб.): 95% от ФОТ СП (71,72 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,2723 <i>((8*2,8+3,58+1,25)/100)</i>	600,38	188,42	411,96	149,26	163,48	51,31	112,17	40,64	14,22	3,87	9,513	2,59
31	<b>ТЕРм08-02-401-01</b>	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 (прокладка 3-х жгутов ПУВПГ 18х0,5 по стене шахты до перекрытия шахты)  НР (1004,35 руб.): 95% от ФОТ СП (687,19 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,8169 <i>((8*2,8+3,58+1,25)*3)/100)</i>	4187,03	683,7	940,13	394,79	3420,38	558,51	767,99	322,5	51,6	42,15	25,2	20,59
32	<b>ТЕРм08-03-545-03</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж коробки (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 32  (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (289,23 руб.): 95% от ФОТ СП (197,89 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	9	29,72	28,14	1,58	0,05	267,48	253,26	14,22	0,45	2,1	18,9	0,003	0,03
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП																
33	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Демонтаж проводов из проложенных труб и металлических рукавов. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (Демонтаж кабеля от СУ до ВУ)  (Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (1,17 руб.): 95% от ФОТ СП (0,8 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,038	28,17	26,79	1,38	0,22	1,07	1,02	0,05	0,01	2,022	0,08	0,012	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от СУ до вводного устройства 1ПВ 1х4 в существующей металлической трубе)  <i>318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00 НР (3,88 руб.): 95% от ФОТ СП (2,65 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,038 <i>1*3,8/100</i>	318,79	89,31	5,85	0,36	12,11	3,39	0,22	0,01	6,74	0,26	0,02	
35	<b>ТЕРм08-02-412-09</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления до вводного устройства 4ПВ 1х4 в существующей металлической трубе)  <i>НР (5,29 руб.): 95% от ФОТ СП (3,62 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,152 <i>4*3,8/100</i>	248,1	30,34	2,92	0,18	37,71	4,61	0,44	0,03	2,29	0,35	0,01	
36	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж провода из проложенных труб и металлических рукавов первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к лебедке)  <i>318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00 (Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (0,55 руб.): 95% от ФОТ СП (0,38 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,0177 <i>1*1,77/100</i>	28,55	26,79	1,76	0,11	0,51	0,48	0,03		2,022	0,04	0,006	
37	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (от СУ до лебедки 1ПВ1х4)  <i>327,68 = 344,34 - 0,05 x 333,20 НР (1,81 руб.): 95% от ФОТ СП (1,24 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,0177 <i>1*1,77/100</i>	327,68	89,31	4,6	0,74	5,8	1,58	0,08	0,01	6,74	0,12	0,04	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ТЕРм08-02-412-09</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к лебедке 3ПВ 1x4+4ПВ1x1,5)  <i>НР (4,3 руб.): 95% от ФОТ СП (2,94 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,1239 <i>(3+4)*1,77/100</i>	248,1	30,34	2,92	0,18	30,74	3,76	0,36	0,02	2,29	0,28	0,01	
39	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Демонтаж проводов из проложенных труб и металлических рукавов. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 (от ОС до СУ)  <i>309,83 = 322,33 - 0,05 x 249,90 (Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (0,67 руб.): 95% от ФОТ СП (0,46 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,026 <i>1*2,6/100</i>	22,99	22,3	0,69	0,11	0,6	0,58	0,02		1,683	0,04	0,006	
40	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 (от СУ до ограничителя скорости 1ПВ3*0,75)  <i>309,83 = 322,33 - 0,05 x 249,90 НР (2,21 руб.): 95% от ФОТ СП (1,51 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,026 <i>2,6/100</i>	309,83	74,33	2,3	0,37	8,06	1,93	0,06	0,01	5,61	0,15	0,02	
41	<b>ТЕРм08-02-412-09</b>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (от СУ до ограничителя скорости 4*ПВ3*0,75)  <i>НР (3,65 руб.): 95% от ФОТ СП (2,5 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,104 <i>4*2,6/100</i>	257,58	30,34	2,3	0,37	26,79	3,16	0,24	0,04	2,29	0,24	0,02	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Демонтаж проводов из проложенных труб и металлических рукавов. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 ( демонтаж жгута от перекрытия шахты до СУ)  (Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (0,48 руб.): 95% от ФОТ СП (0,33 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,013 <i>1*1,3/100</i>	34,01	31,25	2,76	0,44	0,44	0,41	0,03	0,01	2,358	0,03	0,024	
43	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 (жгут ПУВПГ18*0,5 от шахты до СУ)  <i>381,59 = 394,09 - 0,05 x 249,90</i> НР (1,56 руб.): 95% от ФОТ СП (1,07 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,013 <i>1*1,3/100</i>	381,59	104,15	9,21	1,48	4,96	1,35	0,12	0,02	7,86	0,1	0,08	
44	<b>ТЕРм08-02-412-10</b>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35 ( жгут ПуПВГ 18*0,5 от шахты до СУ)  НР (2,3 руб.): 95% от ФОТ СП (1,57 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,026 <i>2*1,3/100</i>	352,58	74,33	18,41	2,95	9,17	1,93	0,48	0,08	5,61	0,15	0,16	
45	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Демонтаж проводов из проложенных труб и металлических рукавов. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 (Демонтаж кабеля подвешенного от перекрытия шахты до СУ)  (Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (0,48 руб.): 95% от ФОТ СП (0,33 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,013 <i>1*1,3/100</i>	34,01	31,25	2,76	0,44	0,44	0,41	0,03	0,01	2,358	0,03	0,024	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> <i>Изм. Вып.1</i>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 (кабель подвесной 18*0,75 =1шт от шахты до СУ)  <i>381,59 = 394,09 - 0,05 x 249,90</i> <i>НР (1,56 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (1,07 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,013 <i>1*1,3/100</i>	381,59	104,15	9,21	1,48	4,96	1,35	0,12	0,02	7,86	0,1	0,08	
47	<b>ТЕРм08-02-412-10</b>	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35 (кабель подвесной 18*0,75 =2 шт от шахты до СУ)  <i>НР (2,3 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (1,57 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,026 <i>2*1,3/100</i>	352,58	74,33	18,41	2,95	9,17	1,93	0,48	0,08	5,61	0,15	0,16	
48	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (подключение жгута электропроводки к станции управления)  <i>389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38</i> <i>НР (112,46 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 жил	0,42 <i>(18-4)*3/100</i>	389,39	234,7	2,92	0,18	163,54	98,57	1,23	0,08	16,8	7,06	0,01	
49	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (подключение подвесного кабеля к станции управления)  <i>389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38</i> <i>НР (112,46 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 жил	0,42 <i>(18-4)*3/100</i>	389,39	234,7	2,92	0,18	163,54	98,57	1,23	0,08	16,8	7,06	0,01	
50	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (вводное-СУ, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления)  <i>389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38</i> <i>НР (85,68 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (58,62 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 жил	0,32 <i>(5*2+4*2*1+5*2+3+1)/100</i>	389,39	234,7	2,92	0,18	124,6	75,1	0,93	0,06	16,8	5,38	0,01	

Поэтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ)  389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38 НР (195,47 руб.): 95% от ФОТ СП (133,74 руб.): 65% от ФОТ	100 жил	0,73 (3*9+1*10+9*4)/100	389,39	234,7	2,92	0,18	284,25	171,33	2,13	0,13	16,8	12,26	0,01	0,01
52	<b>ТЕРм08-02-413-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Провод, количество проводов в резинокбитутовой трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 (прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ)  543,42 = 1 497,34 - 3,2 x 298,10 НР (67,83 руб.): 95% от ФОТ СП (46,41 руб.): 65% от ФОТ	100 м трубок	0,219 (9*(1+1,1)+3)/100	543,42	267,65	64,3	4	119,01	58,62	14,08	0,88	20,2	4,42	0,22	0,05
Монтаж электрооборудования приямка																
53	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке  НР (13,77 руб.): 95% от ФОТ СП (9,42 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,02 2/100	813,8	603,5	29,99	0,73	16,28	12,07	0,6	0,01	43,2	0,86	0,04	
54	<b>ТЕРм08-01-081-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2  НР (36,57 руб.): 95% от ФОТ СП (25,02 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	29,8	15,31	11,69	0,73	59,6	30,62	23,38	1,46	1,13	2,26	0,04	0,08
55	<b>ТЕРм08-03-591-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке  НР (6,3 руб.): 95% от ФОТ СП (4,31 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,01	758,17	551,82	27,07	0,55	7,58	5,52	0,27	0,01	39,5	0,4	0,03	
Монтаж освещения шахты																
56	<b>ТЕРм08-03-593-06</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый  4 806,99 = 5 292,51 - 1,02 x 476,00 НР (240,83 руб.): 95% от ФОТ СП (164,78 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,11 (9+2)/100	4806,99	1233,55	1915,67	687,03	528,77	135,69	210,72	75,57	88,3	9,71	43,76	4,81

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	<b>ТЕРм08-02-401-01</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (шахта + машинное помещение)  (МАТ=0 к расх.) НР (394,68 руб.): 95% от ФОТ СП (270,04 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,3223 (8*2,8+3,58+1,25+5)/100	1641,56	683,7	957,86	390,47	529,07	220,36	308,71	125,85	51,6	16,63	24,95	8,04
58	<b>ТСЦ-501-8190</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,03223 (8*2,8+3,58+1,25+5)/100 0	6962,8				224,41							
59	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке  НР (6,9 руб.): 95% от ФОТ СП (4,72 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,01	813,8	603,5	29,99	0,73	8,14	6,04	0,3	0,01	43,2	0,43	0,04	
60	<b>ТСЦ-503-0468</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05				6,05							
61	<b>ТСЦ-509-1380</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	11	16,25				178,75							
62	<b>ТСЦ-509-0741</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	1,1	27,7				30,47							
63	<b>ТЕРм08-02-472-06</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2  НР (119,97 руб.): 95% от ФОТ СП (82,08 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,4123 (8*2,8+3,58+1,25+5+9*1)/100	1351,39	251,75	85,67	3,46	557,18	103,8	35,32	1,43	19	7,83	0,19	0,08
<b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы</b>									<b>15664,33</b>					<b>203,7</b>		<b>59,77</b>
<b>Раздел 3. Строительные работы</b>																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	<b>ТЕР46-03-009-06</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см  НР (78,95 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ СП (47,85 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	100 шт.	0,09	2719,16	657,74	2061,42	228,36	244,72	59,2	185,52	20,55	50,83	4,57	14,62	1,32
65	<b>ТЕРр53-21-15</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  НР (245,81 руб.): 86% от ФОТ СП (200,07 руб.): 70% от ФОТ	100 м восстано вленной герметиз ации стыков	0,4	747,26	714,54	1,09		298,9	285,82	0,44		49,69	19,88		
66	<b>ТЕРр62-41-1</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Очистка вручную поверхности шахты  НР (299,54 руб.): 80% от ФОТ СП (187,22 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 расчище нной поверхно сти	1,638 окр((1,7+1,55)*2*(2,8*8+ 3,58+1,25)- 0,7*2,1*9)/100;3)	228,59	228,59			374,43	374,43			20,8	34,07		
Машинное помещение - 3,03x4,67																
67	<b>ТЕРр61-4-9</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм  НР (95,2 руб.): 79% от ФОТ СП (60,25 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	0,042 окр(3,03*4,67*0,3/100;3)	4406,33	2857,79	29,02	11,25	185,07	120,03	1,22	0,47	226,27	9,5	0,72	0,03
68	<b>ТЕРр61-26-1</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Перетирка штукатурки потолков  НР (26,84 руб.): 79% от ФОТ СП (16,99 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,099 окр(3,03*4,67*0,7/100;3)	368,03	341,61	4,03	1,56	36,44	33,82	0,4	0,15	28,07	2,78	0,1	0,01
69	<b>ТЕР15-04-005-02</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску  НР (28,88 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (14,29 руб.): 47%=55%*0.85 от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,142 окр(3,03*4,67/100;3)	1452,87	213,95	10,23	0,16	206,31	30,38	1,45	0,02	16,94	2,41	0,01	
70	<b>ТЕР15-04-030-02</b> Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20), количество окрасок 2  НР (3,62 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (1,79 руб.): 47%=55%*0.85 от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,025	709,24	152,38	3,68	0,16	17,73	3,81	0,09		12,21	0,31	0,01	
Машинное помещение - стены																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	<b>ТЕРр61-2-9</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм  <i>НР (143,26 руб.): 79% от ФОТ СП (90,67 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м2 отремонт и рованной поверхности	0,092 <i>окр(((3,03+4,67)*2*2,12-0,675*0,5-0,9*1,8)*0,3/100;3)</i>	3434,85	1960,61	27	10,47	316,01	180,38	2,48	0,96	157,1	14,45	0,67	0,06
72	<b>ТЕРр61-26-1</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Перетирка штукатурки стен  <i>НР (58,29 руб.): 79% от ФОТ СП (36,9 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м2 перетертой поверхности	0,215 <i>окр(((3,03+4,67)*2*2,12-0,675*0,5-0,9*1,8)*0,7/100;3)</i>	368,03	341,61	4,03	1,56	79,13	73,45	0,87	0,34	28,07	6,04	0,1	0,02
73	<b>ТЕР15-04-005-01</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску  <i>НР (55,96 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (27,69 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,307 <i>окр(((3,03+4,67)*2*2,12-0,675*0,5-0,9*1,8)/100;3)</i>	1320,88	191,72	9,14	0,16	405,51	58,86	2,81	0,05	15,18	4,66	0,01	
машинное помещение -двери																
74	<b>ТЕРр56-10-1</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Снятие дверных полотен  <i>НР (4,31 руб.): 82% от ФОТ СП (3,26 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 м2 дверных полотен	0,01296 <i>0,9*1,8*0,8/100</i>	405,97	405,97			5,26	5,26			36,28	0,47		
75	<b>ТЕРр56-9-1</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  <i>НР (17,04 руб.): 82% от ФОТ СП (12,88 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 коробок	0,01 <i>1/100</i>	2614,19	2024,3	589,89	53,79	26,14	20,24	5,9	0,54	179,3	1,79	3,97	0,04
76	<b>ТЕР09-06-001-01</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (дверь + люк)  <i>НР (70,22 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ СП (62,42 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ</i>	1 т конструкций	0,08 <i>0,06+0,02</i>	1280,57	1074,77	159,08	8,92	102,45	85,98	12,73	0,71	89,49	7,16	0,49	0,04
77																
78	<b>ТСЦ-201-0778</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,08	13506,5				1080,52							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	<b>ТСЦ-101-0951</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1	117,71				117,71							
80	<b>ТЕР15-04-030-02</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (дверь+люк) <i>НР (7,83 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (3,87 руб.): 47%=55%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,054 <i>окр((0,9*1,8+0,8*0,8)*2,4/100;3)</i>	709,24	152,38	3,68	0,16	38,3	8,23	0,2	0,01	12,21	0,66	0,01	
81	<b>ТЕРр56-12-1 прим.</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка петель для навесного замка <i>(МАТ=0 к расх.) НР (19,61 руб.): 82% от ФОТ СП (14,83 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 шт. приборов	0,02	1196,2	1196,2			23,92	23,92			99,6	1,99		
82	<b>ТСЦ-101-0950 прим.</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Замок навесной	компл.	1	81,32				81,32							
83	<b>ТЕРр62-6-1</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% <i>НР (14,45 руб.): 80% от ФОТ СП (9,03 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,130341 <i>(3,03*4,67-0,8*0,8-0,56*0,85)/100</i>	402,15	137,03	8,4	1,56	52,42	17,86	1,09	0,2	11,26	1,47	0,1	0,01
Прямая																
84	<b>ТЕР46-04-001-02</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разборка бетонных фундаментов <i>НР (9,74 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ СП (5,9 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i>	1 м3	0,06 <i>0,2*0,2*0,5*3</i>	598,67	119,68	478,99	44,36	35,92	7,18	28,74	2,66	9,59	0,58	2,84	0,17
85	<b>ТЕР46-04-009-01</b> <i>Постан.Прави т.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разборка бетонного основания прямома <i>НР (38,98 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ СП (23,62 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ</i>	1 м3	0,2635 <i>1,7*1,55*0,1</i>	495,3	114,13	381,17	35,3	130,51	30,07	100,44	9,3	8,93	2,35	2,26	0,6

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	<b>ТЕР11-01-011-01</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>НР (13,51 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (7,79 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 СТЯЖКИ	0,02635 <i>1,7*1,55/100</i>	1959,54	442,12	56,26	19,84	51,63	11,65	1,48	0,52	39,51	1,04	1,27	0,03
87	<b>ТЕР11-01-011-02</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (1,57 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (0,9 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2 СТЯЖКИ	0,02635 <i>1,7*1,55/100</i>	2258,28	33,6	58,56	19,68	59,51	0,89	1,54	0,52	3	0,08	1,26	0,03
88	<b>ТЕР06-01-015-07</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом до 4 кг <i>НР (49,84 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (28,85 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ</i>	1 т	0,019	9942,61	2758,18	42,05	2,73	188,91	52,41	0,8	0,05	215,82	4,1	0,15	
обрамление проемов дверей шахты																
89	<b>ТЕР09-06-001-01</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Монтаж обрамлений проемов <i>НР (137,47 руб.): 81%=90%*0.9 от ФОТ СП (122,19 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ</i>	1 т конструкций	0,1566 <i>17,4*9/1000</i>	1280,57	1074,77	159,08	8,92	200,54	168,31	24,91	1,4	89,49	14,01	0,49	0,08
90	<b>ТСЦ-201-0773</b> <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,1566 <i>17,4*9/1000</i>	10374				1624,57							
Погрузка и вывоз мусора																
91	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного <i>(п.1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1) ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1))</i>	т	0,5	4,18				2,09							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	<b>ФССЦпг03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  <i>(п. 1.1.9 ОП Прил. 1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1) ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1))</i> НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	т	0,5	14,72		14,72		7,36		7,36					
<b>Итого по разделу 3 Строительные работы</b>									<b>8393,5</b>					<b>134,37</b>		<b>2,44</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									28692,78	16966,62	2802,84	876,26		1278,59		55,85
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 28, 93, 29-57, 59-60, 63))									29559,42	17423,43	3212,67	1032,58		1312,54		65,81
Накладные расходы									15385,01							
Сметная прибыль									11222,43							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по разделу 1 монтажные работы :																
Монтаж оборудования									32109,03					974,47		3,6
Итого									32109,03					974,47		3,6
<b>Итого по разделу 1 монтажные работы</b>									<b>32109,03</b>					<b>974,47</b>		<b>3,6</b>
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :																
Электромонтажные работы на других объектах									15230,7					203,7		59,77
Материалы для монтажных работ									433,63							
Итого									15664,33					203,7		59,77
<b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы</b>									<b>15664,33</b>					<b>203,7</b>		<b>59,77</b>
Итого по разделу 3 Строительные работы :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									616,2					7,5		2,09
Стены (ремонтно-строительные)									744,78					19,88		
Малярные работы (ремонтно-строительные)									937,09					35,54		0,01
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									1145,03					32,77		0,12
Отделочные работы									811,78					8,04		
Проемы (ремонтно-строительные)									208,59					4,25		0,04
Строительные металлические конструкции									3518,08					21,17		0,12
Полы									134,9					1,12		0,06

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							267,6					4,1		
		Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках							2,09							
		Перевозка грузов автотранспортом							7,36							
		Итого							8393,5					134,37		2,44
		<b>Итого по разделу 3 Строительные работы</b>							<b>8393,5</b>					<b>134,37</b>		<b>2,44</b>
		Итого							56166,86					1312,54		65,81
		В том числе:														
		Материалы							8923,32							
		Машины и механизмы							3212,67							
		ФОТ							18456,01							
		Накладные расходы							15385,01							
		Сметная прибыль							11222,43							
		56 166,86 * 6,186							347448,2							
		Лифт пассажирский на 9 ост., гп. 400 кг. с транспортными расходами							837210							
		<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>							<b>1 184 658,20</b>							
		НДС 18%							213 238,48							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>1 397 896,68</b>					<b>1312,54</b>		<b>65,81</b>

Возврат стоимости демонтируемого лифтового оборудования - 1 компл.

Стоимость лифтового оборудования принята в смете на основании мониторинга цен, проведенного заказчиком.

Составил: \_\_\_\_\_ /Тарапат И.Б./  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_ /Баранова О.Н./  
(должность, подпись, расшифровка)