

" _____ " _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАО "УК Верх-Исетская"
Технический директор
И.Л. Ревков
" _____ " _____ 2014 г.

г. Екатеринбург, пер. Встречный, д. 3 корпус 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная смета)

на восстановление ЛДСС на лифте гп 400 кг. на 9 ост.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость монтажных работ _____ **16,440 тыс. руб.**
Средства на оплату труда _____ 0,566 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 34,14 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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
Раздел 1. Восстановление ЛДСС																
1	ТЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной <i>НР (12,26 руб.): 80% от ФОТ (15,32 руб.) СП (9,19 руб.): 60% от ФОТ (15,32 руб.)</i>	100 м провода	0,06	930,23	242,6	62,27	12,65	55,81	14,56	3,74	0,76	20,2	1,21	0,81	0,05
2	ТСЦ-502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0,006 <i>6/1000</i>	780				4,68							
2	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (демонтаж лифтового блока и модуля грозозащиты) <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 (3,49 руб.): 80% от ФОТ (4,36 руб.) СП (2,62 руб.): 60% от ФОТ (4,36 руб.)</i>	1 шт.	2 <i>1+1</i>	2,18	2,18			4,36	4,36			0,156	0,31		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты) <i>НР (11,62 руб.): 80% от ФОТ (14,52 руб.)</i> <i>СП (8,71 руб.): 60% от ФОТ (14,52 руб.)</i>	1 шт.	2 1+1	8,41	7,26			16,82	14,52			0,52	1,04		
9	ТЕРм10-04-101-07	Демонтаж громкоговорителя или звуковой колонки в помещении <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))</i> <i>НР (7,06 руб.): 92% от ФОТ (7,67 руб.)</i> <i>СП (4,99 руб.): 65% от ФОТ (7,67 руб.)</i>	1 шт.	1	7,67	7,67			7,67	7,67			0,6	0,6		
4	ТЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении <i>НР (23,52 руб.): 92% от ФОТ (25,56 руб.)</i> <i>СП (16,61 руб.): 65% от ФОТ (25,56 руб.)</i>	1 шт.	1	49,43	25,56			49,43	25,56			2	2		
5	ТЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ² <i>(МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (21,62 руб.): 95% от ФОТ (22,76 руб.)</i> <i>СП (14,79 руб.): 65% от ФОТ (22,76 руб.)</i>	100 шт.	0,14	162,6	162,6			22,76	22,76			12	1,68		
10	ТЕРм31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208 (микрофонный усилитель) <i>НР (32,86 руб.): 80% от ФОТ (41,08 руб.)</i> <i>СП (24,65 руб.): 60% от ФОТ (41,08 руб.)</i>	1 шт.	1	47,07	41,08			47,07	41,08			3,1	3,1		
6	ТЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до 3 <i>(ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i> <i>НР (336,34 руб.): 80% от ФОТ (420,42 руб.)</i> <i>СП (252,25 руб.): 60% от ФОТ (420,42 руб.)</i>	1 компл.	1	428,83	420,42			428,83	420,42			23,1	23,1		
8	ТЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. <i>НР (13,43 руб.): 92% от ФОТ (14,6 руб.)</i> <i>СП (9,49 руб.): 65% от ФОТ (14,6 руб.)</i>	1 разъем	5	2,98	2,92			14,9	14,6			0,22	1,1		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									652,33	565,53	3,74	0,76	34,14	0,05		
Накладные расходы									462,18							
Сметная прибыль									343,3							
Итого по разделу 1 Восстановление ЛДСС :																
Монтаж оборудования									1251,55				28,76	0,05		
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									147,09				3,7			
Электромонтажные работы на других объектах									59,17				1,68			
Прокладка и монтаж сетей связи																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									1457,81					34,14		0,05
В том числе:																
Материалы									83,06							
Машины и механизмы									3,74							
ФОТ									566,29							
Накладные расходы									462,18							
Сметная прибыль									343,3							
Итого по разделу 1 Восстановление ЛДСС									1457,81					34,14		0,05
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									652,33	565,53	3,74	0,76		34,14		0,05
Накладные расходы									462,18							
Сметная прибыль									343,3							
Итого по смете:																
Монтаж оборудования									1251,55					28,76		0,05
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									147,09					3,7		
Электромонтажные работы на других объектах									59,17					1,68		
Прокладка и монтаж сетей связи																
Итого									1457,81					34,14		0,05
В том числе:																
Материалы									83,06							
Машины и механизмы									3,74							
ФОТ									566,29							
Накладные расходы									462,18							
Сметная прибыль									343,3							
1 457,81 * 5,781									8427,6							
Лифтовой блок ЛБ 6.0 - УКЛ/УЛ (1 шт. х 4 750 р.)									4750							
Монтажный комплект ЛБ 1шт*295р.									295							
Переговорный комплект кабины лифта ПКК 1 шт *460р									460							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									13932,6							
НДС 18%									2507,87							
ВСЕГО по смете									16440,47					34,14		0,05

Стоимость лифтового оборудования принята в смете на основании мониторинга цен, проведенного Заказчиком
Возврат стоимости демонтируемого оборудования - 1 комплект.

Составил: _____ О.Н. Емельянова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

Утверждаю:
 ЗАО "УК Верх-Исетская "
 Технический директор
 _____ И.Л. Ревков

СМЕТА № 4

**На проведение обследования технического состояния строительной части
 пассажирского лифта г/п 400 кг, 9 ост., 9 этажей по адресу: г. Екатеринбург, пер. Встречный, 3/3,**

здание многоэтажное бескаркасное(категория здания - 2), высота шахты 27,28 м, состояние конструкций -удовлетворительное (категория работ - 2)								
№	Наименование работ	Обоснование расценок	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость		Общая стоимость	
					Всего	З/Плат	Всего	З/Плата
Раздел.1 Обследование строительной части лифта								
Расчет базовой стоимости обследования объекта (БСО)								
1.	Обследование конструкций многоэтажных зданий	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследование зданий ГП "Центринвестпроект" 1998 г.Табл.4 (для КР-2, КЗ-2, Высота здания 30 м)	100 м3	3,28	19,31	19,31	63,33	63,33
Расчет стоимости по отдельным видам работ								
2	Обследование перекрытия шахты	Табл. 14	% БСО	34,20%			21,66	21,66
		ИТОГО:		34,20%			21,66	21,66
	Районный коэффициент К=	С учетом заложенного		1,08			23,39	23,39
	Коэффициент на стесненность К=	Табл.10 п.2,6		1,30			30,41	30,41
	Коэффиц. за объем объекта К=	Табл.11		4,30			130,75	130,75
	ИТОГО по разд.1						130,75	
	ИТОГО по разд.1 в ценах 1998 г.						130,75	
	ИТОГО в ценах 2013 года с К=	28,05						3 667,54
	НДС - 18%							660,16
	ВСЕГО к оплате:							4 327,70

Составил:

О.Н. Емельянова

$$300,9+27,04=327,94$$

$$(3,45*3,16*(8*2,8+3,5+1,3+0,4))=300,9$$

$$(3,45*3,16)*2,48=27,04$$

" _____ " _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАО "УК Верх-Исетская"
Технический директор
И.Л. Ревков
" _____ " _____ 2014 г.

г. Екатеринбург, пер. Встречный, д. 3 корпус 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на пусконаладочные работы лифта г п 400 кг. на 9 ост.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость прочих _____ **402,460 тыс. руб.**
Средства на оплату труда _____ 15,588 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 841,93 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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	
Раздел 1. Пусконаладочные работы																	
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами НР (10335,2 руб.): 65% от ФОТ (15900,31 руб.) СП (6360,12 руб.): 40% от ФОТ (15900,31 руб.)	1 лифт	1	13590,01	13590,01			13590,01	13590,01			734	734			
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01 НР (-202,77 руб.): 65% от ФОТ (-311,95 руб.) СП (-124,78 руб.): 40% от ФОТ (-311,95 руб.)	остановка	-1 9-10	266,62	266,62			-266,62	-266,62			14,4	-14,4			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									13323,39	13323,39				719,6			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=17%; ЭМ=17%; ЗПМ=17%; ТЗ=17% (Поз. 1-2))									15588,37	15588,37				841,93			
Накладные расходы									10132,44								
Сметная прибыль									6235,35								
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :																	
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									31956,16					841,93			
Итого									31956,16					841,93			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
ФОТ										15588,37						
Накладные расходы										10132,44						
Сметная прибыль										6235,35						
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы										31956,16				841,93		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										13323,39	13323,39				719,6	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=17%; ЭМ=17%; ЗПМ=17%; ТЗ=17% (Поз. 1-2))										15588,37	15588,37				841,93	
Накладные расходы										10132,44						
Сметная прибыль										6235,35						
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										31956,16				841,93		
Итого										31956,16				841,93		
В том числе:																
ФОТ										15588,37						
Накладные расходы										10132,44						
Сметная прибыль										6235,35						
31 956,16 * 10,673										341068,1						
НДС 18%										61392,26						
ВСЕГО по смете										402460,36				841,93		

Составил: _____ О.Н. Емельянова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

" _____ " _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАО "УК Верх-Исетская"
Технический директор
И.Л. Ревков
" _____ " _____ 2014 г.

г. Екатеринбург, пер. Встречный, д. 3 корпус 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на проведение полного ТО, обследование металлоконструкций шахты при замене лифта гп 400 кг. на 9 ост.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость монтажных работ _____ **31,867 тыс. руб.**
Средства на оплату труда _____ 1,922 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 94,55 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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
Раздел 1. Новый Раздел																
1	ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки <i>НР (746,82 руб.): 80% от ФОТ (933,52 руб.)</i> <i>СП (560,11 руб.): 60% от ФОТ (933,52 руб.)</i>	1 лифт	1	961,53	933,52			961,53	933,52			46,31	46,31		
2	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 41-05-001-01 <i>НР (520,74 руб.): 80% от ФОТ (650,93 руб.)</i> <i>СП (390,56 руб.): 60% от ФОТ (650,93 руб.)</i>	1 остановка	7 9-2	95,78	92,99			670,46	650,93			4,68	32,76		
3	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций шахты <i>НР (270,36 руб.): 80% от ФОТ (337,95 руб.)</i> <i>СП (202,77 руб.): 60% от ФОТ (337,95 руб.)</i>	1 остановка	9	38,68	37,55			348,12	337,95			1,72	15,48		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1980,11	1922,4				94,55		
Накладные расходы									1537,92							
Сметная прибыль									1153,44							
Итого по разделу 1 Новый Раздел :																
Монтаж оборудования									4671,47					94,55		
Итого									4671,47					94,55		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Материалы										57,71						
ФОТ										1922,4						
Накладные расходы										1537,92						
Сметная прибыль										1153,44						
Итого по разделу 1 Новый Раздел										4671,47				94,55		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1980,11	1922,4				94,55	
Накладные расходы										1537,92						
Сметная прибыль										1153,44						
Итого по смете:																
Монтаж оборудования										4671,47					94,55	
Итого										4671,47					94,55	
В том числе:																
Материалы										57,71						
ФОТ										1922,4						
Накладные расходы										1537,92						
Сметная прибыль										1153,44						
4 671,47 * 5,781										27005,77						
НДС 18%										4861,04						
ВСЕГО по смете										31866,81				94,55		

Составил: _____ О.Н. Емельянова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ О.Н. Баранова
(должность, подпись, расшифровка)

Утверждаю

ЗАО "УК Верх-Исетская"

Технический директор

_____ И.Л. Ревков

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**Замена пассажирского лифта г/п 400 кг. на 9 остановок
по адресу ул. Встречный, д. 3 корпус 3**

№ п/п	Наименование смет	Номер сметы	Общая стоимость в руб.
1	Замена пассажирского лифта	1	1 079 474,90
2	Пусконаладочные работы	2	402 460,36
3	Проведение полного ТО, обследование м/конструкций шахты и измерение эл/параметров	3	31 866,81
4	Проведение обследования технического состояния строительной части	4	4 327,70
5	Восстановление ЛДСС	5	16 440,47
	Итого по лифту		1 534 570,24

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАО "УК Верх-Исетская
Технический директор
_____ И.Л.г. Екатеринбург, пер. Встречный, д. 3 корпус 3
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)на замену лифта гп 400 кг., на 9 ост.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ **1079,475 тыс. руб.**

строительных работ _____ 8,316 тыс. руб.

монтажных работ _____ 44,756 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 18,371 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1308,4 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. 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
Раздел 1. монтажные работы														
1	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1 <i>НР (53,42 руб.): 80% от ФОТ (66,78 руб.)</i> <i>СП (40,07 руб.): 60% от ФОТ (66,78 руб.)</i>	1 устройство	1	68,78	66,78			68,78	66,78			5,04	5,04
2	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 <i>НР (562,13 руб.): 80% от ФОТ (702,66 руб.)</i> <i>СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.)</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	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы <i>НР (41,19 руб.): 80% от ФОТ (51,49 руб.)</i> <i>СП (30,89 руб.): 60% от ФОТ (51,49 руб.)</i>	1 рама	1	53,03	51,49			53,03	51,49			3,8	3,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТЕРмр01-01-010-01	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))</i> НР (10,77 руб.): 80% от ФОТ (13,46 руб.) СП (8,08 руб.): 60% от ФОТ (13,46 руб.)	1 трансформатор	1	13,46	13,46			13,46	13,46			1,0926	1,09
5	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины НР (331,9 руб.): 80% от ФОТ (414,87 руб.) СП (248,92 руб.): 60% от ФОТ (414,87 руб.)	1 каркас	1	435,98	414,87	8,66		435,98	414,87	8,66		26,56	26,56
6	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола НР (733,96 руб.): 80% от ФОТ (917,45 руб.) СП (550,47 руб.): 60% от ФОТ (917,45 руб.)	1 кабина	1	956,93	917,45	11,96		956,93	917,45	11,96		70,9	70,9
7	ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия» НР (79,29 руб.): 80% от ФОТ (99,11 руб.) СП (59,47 руб.): 60% от ФОТ (99,11 руб.)	1 пост	1	102,08	99,11			102,08	99,11			7,48	7,48
8	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта НР (178,02 руб.): 80% от ФОТ (222,53 руб.) СП (133,52 руб.): 60% от ФОТ (222,53 руб.)	1 порог	1	229,21	222,53			229,21	222,53			17	17
9	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины НР (129,4 руб.): 80% от ФОТ (161,75 руб.) СП (97,05 руб.): 60% от ФОТ (161,75 руб.)	1 балка	1	166,6	161,75			166,6	161,75			12,5	12,5
10	ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде 1 НР (734,58 руб.): 80% от ФОТ (918,22 руб.) СП (550,93 руб.): 60% от ФОТ (918,22 руб.)	1 станция	1	951,62	918,22	5,85		951,62	918,22	5,85		64,8	64,8
11	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг НР (2931,12 руб.): 80% от ФОТ (3663,9 руб.) СП (2198,34 руб.): 60% от ФОТ (3663,9 руб.)	1 дверь	9	436,61	407,1	17,3		3929,49	3663,9	155,7		31,1	279,9
12	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната НР (853,94 руб.): 80% от ФОТ (1067,43 руб.) СП (640,46 руб.): 60% от ФОТ (1067,43 руб.)	1 канат	3	366,48	355,81			1099,44	1067,43			25,11	75,33
13	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов НР (176,13 руб.): 80% от ФОТ (220,16 руб.) СП (132,1 руб.): 60% от ФОТ (220,16 руб.)	1 устройство	1	226,76	220,16			226,76	220,16			16	16
14	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости НР (93,02 руб.): 80% от ФОТ (116,27 руб.) СП (69,76 руб.): 60% от ФОТ (116,27 руб.)	1 ограничитель	1	122,22	116,27	2,46		122,22	116,27	2,46		8,45	8,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости <i>НР (126,78 руб.): 80% от ФОТ (158,47 руб.)</i> <i>СП (95,08 руб.): 60% от ФОТ (158,47 руб.)</i>	1 канат	1	163,22	158,47			163,22	158,47			12,4	12,4
16	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости <i>НР (79,65 руб.): 80% от ФОТ (99,56 руб.)</i> <i>СП (59,74 руб.): 60% от ФОТ (99,56 руб.)</i>	1 устройство	1	102,55	99,56			102,55	99,56			7,79	7,79
17	ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная <i>НР (104,03 руб.): 80% от ФОТ (130,04 руб.)</i> <i>СП (78,02 руб.): 60% от ФОТ (130,04 руб.)</i>	1 датчик	2	66,97	65,02			133,94	130,04			5,21	10,42
18	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске трехканатной <i>НР (235,15 руб.): 80% от ФОТ (293,94 руб.)</i> <i>СП (176,36 руб.): 60% от ФОТ (293,94 руб.)</i>	1 противовес	1	305,62	293,94	2,86		305,62	293,94	2,86		23	23
19	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес» <i>НР (162,14 руб.): 80% от ФОТ (202,68 руб.)</i> <i>СП (121,61 руб.): 60% от ФОТ (202,68 руб.)</i>	1 система	1	210,33	202,68	1,57		210,33	202,68	1,57		14,4	14,4
20	ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м <i>НР (430,94 руб.): 80% от ФОТ (538,68 руб.)</i> <i>СП (323,21 руб.): 60% от ФОТ (538,68 руб.)</i>	1 направляющая длиной 2 м	2	277,42	269,34			554,84	538,68			20,1	40,2
21	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-01 <i>НР (845,57 руб.): 80% от ФОТ (1056,96 руб.)</i> <i>СП (634,18 руб.): 60% от ФОТ (1056,96 руб.)</i>	2 м высоты подъема	25,28 <i>8*2,8+3,58+1,3-2</i>	43,06	41,81			1088,56	1056,96			3,12	78,87
22	ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м <i>НР (135,39 руб.): 80% от ФОТ (169,24 руб.)</i> <i>СП (101,54 руб.): 60% от ФОТ (169,24 руб.)</i>	1 направляющая длиной 2 м	2	87,16	84,62			174,32	169,24			6,7	13,4
23	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-03 <i>НР (194,15 руб.): 80% от ФОТ (242,69 руб.)</i> <i>СП (145,61 руб.): 60% от ФОТ (242,69 руб.)</i>	2 м высоты подъема	25,28 <i>8*2,8+3,58+1,3-2</i>	9,89	9,6			250,02	242,69			0,76	19,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная <i>НР (638,06 руб.): 80% от ФОТ (797,58 руб.)</i> <i>СП (478,55 руб.): 60% от ФОТ (797,58 руб.)</i>	1 аппарат	9	91,28	88,62			821,52	797,58			6,77	60,93
25	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта точной остановки кабины <i>НР (103,75 руб.): 80% от ФОТ (129,69 руб.)</i> <i>СП (77,81 руб.): 60% от ФОТ (129,69 руб.)</i>	1 шунт	9	14,84	14,41			133,56	129,69			1,2	10,8
26	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля (от середины шахты до кабины) <i>НР (368,78 руб.): 80% от ФОТ (460,98 руб.)</i> <i>СП (276,59 руб.): 60% от ФОТ (460,98 руб.)</i>	1 кабель	3	158,27	153,66			474,81	460,98			11,34	34,02
27	ТЕРмр01-01-018-01	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))</i> <i>НР (167,26 руб.): 80% от ФОТ (209,07 руб.)</i> <i>СП (125,44 руб.): 60% от ФОТ (209,07 руб.)</i>	1 преобразователь частоты	1	209,07	209,07			209,07	209,07			10,7492	10,75
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									13827,94	13069,43	373,22	56,23		977,51
Накладные расходы									10500,53					
Сметная прибыль									7875,4					
Итого по разделу 1 монтажные работы :														
Монтаж оборудования									32203,87					977,51
Итого									32203,87					977,51
В том числе:														
Материалы									385,29					
Машины и механизмы									373,22					
ФОТ									13125,66					
Накладные расходы									10500,53					
Сметная прибыль									7875,4					
Итого по разделу 1 монтажные работы									32203,87					977,51
Раздел 2. Электромонтажные работы														
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (монтаж подвешеного кабеля от станции управления до середины шахты) (МАТ=0 к расх.) НР (556,2 руб.): 95% от ФОТ (585,47 руб.) СП (380,56 руб.): 65% от ФОТ (585,47 руб.)	100 м	0,4542 $((8*2,8+3,58+1,3)/2)*3+3*1,5)/100$	1641,56	683,7	957,86	390,47	745,6	310,54	435,06	177,35	51,6	23,44
29	ТЕРм08-02-148-01	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (Жгут электроразводки) (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 (21,08 руб.): 95% от ФОТ (22,19 руб.) СП (14,42 руб.): 65% от ФОТ (22,19 руб.)	100 м кабеля	0,2728 $((8*2,8+3,58+1,3)*1)/100$	213,85	50,41	163,44	17,36	58,34	13,75	44,59	4,74	3,72	1,01
30	ТЕРм08-02-407-03	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 (105,01 руб.): 95% от ФОТ (110,54 руб.) СП (71,85 руб.): 65% от ФОТ (110,54 руб.)	100 м	0,2728 $(8*2,8+3,58+1,3)/100$	600,38	188,42	411,96	149,26	163,78	51,4	112,38	40,72	14,22	3,88
31	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (Монтаж жгута электроразводки по шахте) (Монтаж жгута электроразводки по шахте МАТ=0 к расх.) НР (1002,17 руб.): 95% от ФОТ (1054,92 руб.) СП (685,7 руб.): 65% от ФОТ (1054,92 руб.)	100 м	0,8184 $((8*2,8+3,58+1,3)*3)/100$	1641,56	683,7	957,86	390,47	1343,45	559,54	783,91	319,56	51,6	42,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ТЕРм08-03-545-03	Демонтаж коробки (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , 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 (304,45 руб.) СП (197,89 руб.): 65% от ФОТ (304,45 руб.)	1 шт.	9	29,72	28,14	1,58	0,05	267,48	253,26	14,22	0,45	2,1	18,9
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП														
33	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе) 318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00 НР (6,13 руб.): 95% от ФОТ (6,45 руб.) СП (4,19 руб.): 65% от ФОТ (6,45 руб.)	100 м	0,06 1*6/100	318,79	89,31	5,85	0,36	19,13	5,36	0,35	0,02	6,74	0,4
34	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1x4 в существующей металлической трубе) НР (8,35 руб.): 95% от ФОТ (8,79 руб.) СП (5,71 руб.): 65% от ФОТ (8,79 руб.)	100 м	0,24 4*6/100	248,1	30,34	2,92	0,18	59,54	7,28	0,7	0,04	2,29	0,55
35	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к лебедке 5ПВ 1x4) 824,43 = 845,80 - 1 x 21,37 НР (8,45 руб.): 95% от ФОТ (8,89 руб.) СП (5,78 руб.): 65% от ФОТ (8,89 руб.)	100 м	0,029 (3,9-1)/100	824,43	253,08	44,51	2,55	23,91	7,34	1,29	0,07	19,1	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4) <i>318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00</i> <i>НР (3,98 руб.): 95% от ФОТ (4,19 руб.)</i> <i>СП (2,72 руб.): 65% от ФОТ (4,19 руб.)</i>	100 м	0,039 <i>1*3,9/100</i>	318,79	89,31	5,85	0,36	12,43	3,48	0,23	0,01	6,74	0,26
37	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4) <i>НР (5,43 руб.): 95% от ФОТ (5,72 руб.)</i> <i>СП (3,72 руб.): 65% от ФОТ (5,72 руб.)</i>	100 м	0,156 <i>4*3,9/100</i>	248,1	30,34	2,92	0,18	38,7	4,73	0,46	0,03	2,29	0,36
38	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75) <i>824,43 = 845,80 - 1 x 21,37</i> <i>НР (9,61 руб.): 95% от ФОТ (10,12 руб.)</i> <i>СП (6,58 руб.): 65% от ФОТ (10,12 руб.)</i>	100 м	0,033 <i>(4,3-1)/100</i>	824,43	253,08	44,51	2,55	27,21	8,35	1,47	0,08	19,1	0,63
39	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75) <i>300,25 = 658,05 - 0,05 x 7 156,00</i> <i>НР (3,66 руб.): 95% от ФОТ (3,85 руб.)</i> <i>СП (2,5 руб.): 65% от ФОТ (3,85 руб.)</i>	100 м	0,043 <i>1*4,3/100</i>	300,25	74,33	2,92	0,18	12,91	3,2	0,13	0,01	5,61	0,24
41	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75) <i>НР (5,99 руб.): 95% от ФОТ (6,3 руб.)</i> <i>СП (4,1 руб.): 65% от ФОТ (6,3 руб.)</i>	100 м	0,172 <i>4*4,3/100</i>	248,1	30,34	2,92	0,18	42,67	5,22	0,5	0,03	2,29	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (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 (118,38 руб.)</i> <i>СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ (118,38 руб.)</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
44	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (подключение подвешенного кабеля к станции управления) <i>389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38</i> <i>НР (112,46 руб.): 95% от ФОТ (118,38 руб.)</i> <i>СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ (118,38 руб.)</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
45	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления №1-станция управления №2) <i>389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38</i> <i>НР (85,68 руб.): 95% от ФОТ (90,19 руб.)</i> <i>СП (58,62 руб.): 65% от ФОТ (90,19 руб.)</i>	100 жил	0,32 <i>(5*2+5+5*2+(3*2+1))/100</i>	389,39	234,7	2,92	0,18	124,6	75,1	0,93	0,06	16,8	5,38
46	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (подвесной кабель, жгут электропроводки по машинному помещению) <i>824,43 = 845,80 - 1 x 21,37</i> <i>НР (10,49 руб.): 95% от ФОТ (11,04 руб.)</i> <i>СП (7,18 руб.): 65% от ФОТ (11,04 руб.)</i>	100 м	0,036 <i>2*(2,8-1)/100</i>	824,43	253,08	44,51	2,55	29,68	9,11	1,6	0,09	19,1	0,69
47	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг(Подвесной кабель по машинному помещению) <i>НР (21,62 руб.): 95% от ФОТ (22,76 руб.)</i> <i>СП (14,79 руб.): 65% от ФОТ (22,76 руб.)</i>	100 м кабеля	0,084 <i>3*2,8/100</i>	798,84	168,02	544,81	57,87	67,1	14,11	45,76	4,86	12,4	1,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (Жгут электропроводки по машинному помещению) <i>НР (21,62 руб.): 95% от ФОТ (22,76 руб.)</i> <i>СП (14,79 руб.): 65% от ФОТ (22,76 руб.)</i>	100 м кабеля	0,084 <i>3*2,8/100</i>	798,84	168,02	544,81	57,87	67,1	14,11	45,76	4,86	12,4	1,04
Поэтажная разводка, подключени кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ														
49	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ) <i>389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38</i> <i>НР (195,47 руб.): 95% от ФОТ (205,76 руб.)</i> <i>СП (133,74 руб.): 65% от ФОТ (205,76 руб.)</i>	100 жил	0,73 <i>(3*9+1*10+9*4)/100</i>	389,39	234,7	2,92	0,18	284,25	171,33	2,13	0,13	16,8	12,26
50	ТЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокбитутовой трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 (прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ) <i>543,42 = 1 497,34 - 3,2 x 298,10</i> <i>НР (72,78 руб.): 95% от ФОТ (76,61 руб.)</i> <i>СП (49,8 руб.): 65% от ФОТ (76,61 руб.)</i>	100 м трубок	0,235 <i>(9*(1+1,5)+1)/100</i>	543,42	267,65	64,3	4	127,7	62,9	15,11	0,94	20,2	4,75
Монтаж электрооборудования приемка														
51	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке <i>НР (13,77 руб.): 95% от ФОТ (14,49 руб.)</i> <i>СП (9,42 руб.): 65% от ФОТ (14,49 руб.)</i>	100 шт.	0,02 <i>2/100</i>	813,8	603,5	29,99	0,73	16,28	12,07	0,6	0,01	43,2	0,86
52	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 <i>НР (36,57 руб.): 95% от ФОТ (38,49 руб.)</i> <i>СП (25,02 руб.): 65% от ФОТ (38,49 руб.)</i>	1 шт.	2	29,8	15,31	11,69	0,73	59,6	30,62	23,38	1,46	1,13	2,26
53	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке <i>НР (6,3 руб.): 95% от ФОТ (6,63 руб.)</i> <i>СП (4,31 руб.): 65% от ФОТ (6,63 руб.)</i>	100 шт.	0,01	758,17	551,82	27,07	0,55	7,58	5,52	0,27	0,01	39,5	0,4
Монтаж освещения шахты														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый <i>4 806,99 = 5 292,51 - 1,02 x 476,00</i> <i>НР (240,83 руб.): 95% от ФОТ (253,51 руб.)</i> <i>СП (164,78 руб.): 65% от ФОТ (253,51 руб.)</i>	100 шт.	0,11 <i>(9+2)/100</i>	4806,99	1233,55	1915,67	687,03	528,77	135,69	210,72	75,57	88,3	9,71
55	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (шахта + машинное помещение) <i>(МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (395,29 руб.): 95% от ФОТ (416,09 руб.)</i> <i>СП (270,46 руб.): 65% от ФОТ (416,09 руб.)</i>	100 м	0,3228 <i>(8*2,8+3,58+1,3+5)/100</i>	1641,56	683,7	957,86	390,47	529,9	220,7	309,2	126,04	51,6	16,66
56	ТСЦ-501-8190	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	0,03228 <i>(8*2,8+3,58+1,3+5)/1000</i>	6962,8				224,76					
57	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке <i>НР (6,9 руб.): 95% от ФОТ (7,26 руб.)</i> <i>СП (4,72 руб.): 65% от ФОТ (7,26 руб.)</i>	100 шт.	0,01	813,8	603,5	29,99	0,73	8,14	6,04	0,3	0,01	43,2	0,43
58	ТСЦ-503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05				6,05					
59	ТСЦ-509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	11	16,25				178,75					
60	ТСЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	1,1	27,7				30,47					
61	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 <i>НР (93,91 руб.): 95% от ФОТ (98,85 руб.)</i> <i>СП (64,25 руб.): 65% от ФОТ (98,85 руб.)</i>	100 м	0,3228 <i>(8*2,8+3,58+1,3+5)/100</i>	1351,39	251,75	85,67	3,46	436,23	81,26	27,65	1,12	19	6,13
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5869,19	2269,15	2081,16	758,43		168,57
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;									6739,25	2722,98	2497,39	910,12		202,28
Накладные расходы									3451,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль									2361,52					
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :														
Электромонтажные работы на других объектах									12118,24					202,28
Материалы для монтажных работ									433,98					
Итого									12552,22					202,28
В том числе:														
Материалы									1518,88					
Машины и механизмы									2497,39					
ФОТ									3633,1					
Накладные расходы									3451,45					
Сметная прибыль									2361,52					
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы									12552,22					202,28
Раздел 3. Строительные работы														
62	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см <i>НР (87,73 руб.): 110% от ФОТ (79,75 руб.)</i> <i>СП (55,83 руб.): 70% от ФОТ (79,75 руб.)</i>	100 шт.	0,09	2719,16	657,74	2061,42	228,36	244,72	59,2	185,52	20,55	50,83	4,57
63	ТЕРр53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу <i>НР (245,81 руб.): 86% от ФОТ (285,82 руб.)</i> <i>СП (200,07 руб.): 70% от ФОТ (285,82 руб.)</i>	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
64	ТЕРр62-41-1	Очистка вручную поверхности шахты <i>НР (324,23 руб.): 80% от ФОТ (405,29 руб.)</i> <i>СП (202,65 руб.): 50% от ФОТ (405,29 руб.)</i>	100 м2 расшире нной поверхно сти	1,773 <i>окр((1,7+1,55)*2*(2,8*8+3,58+1,3)/100;3)</i>	228,59	228,59			405,29	405,29			20,8	36,88
Машинное помещение - потолок														
65	ТЕРр61-4-9	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм <i>НР 79% от ФОТ</i> <i>СП 50% от ФОТ</i>	100 м2 отремон тированн ой поверхно сти	<i>окр(3,45*3,16*0,3/1004)</i>	4406,33	2857,79	29,02	11,25					226,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	ТЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки потолков НР (20,6 руб.): 79% от ФОТ (26,08 руб.) СП (13,04 руб.): 50% от ФОТ (26,08 руб.)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,076 окр(3,45*3,16*0,7/100;3)	368,03	341,61	4,03	1,56	27,97	25,96	0,31	0,12	28,07	2,13
67	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску НР (22,17 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (23,34 руб.) СП (10,97 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (23,34 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,109 окр(3,45*3,16/100;3)	1452,87	213,95	10,23	0,16	158,36	23,32	1,12	0,02	16,94	1,85
68	ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20), количество окрасок 2 НР (3,62 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (3,81 руб.) СП (1,79 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (3,81 руб.)	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
Машинное помещение - стены														
69	ТЕРр61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм НР (149,49 руб.): 79% от ФОТ (189,23 руб.) СП (94,62 руб.): 50% от ФОТ (189,23 руб.)	100 м2 отремон тированн ой поверхно сти	0,096 окр(((3,45+3,16)*2*2,48-0,8*0,8)*0,3/100;3)	3434,85	1960,61	27	10,47	329,75	188,22	2,59	1,01	157,1	15,08
70	ТЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки стен НР (59,1 руб.): 79% от ФОТ (74,81 руб.) СП (37,41 руб.): 50% от ФОТ (74,81 руб.)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,218 окр(((3,45+3,16)*2*2,48-0,8*2,1)*0,7/100;3)	368,03	341,61	4,03	1,56	80,23	74,47	0,88	0,34	28,07	6,12
71	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску НР (56,69 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (59,67 руб.) СП (28,04 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (59,67 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,311 окр((((3,45+3,16)*2*2,48-0,8*2,1)/100);3)	1320,88	191,72	9,14	0,16	410,79	59,62	2,84	0,05	15,18	4,72
машинное помещение -двери														
72	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен НР (5,59 руб.): 82% от ФОТ (6,82 руб.) СП (4,23 руб.): 62% от ФОТ (6,82 руб.)	100 м2 дверных полотен	0,0168 0,8*2,1/100	405,97	405,97			6,82	6,82			36,28	0,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>НР (17,04 руб.): 82% от ФОТ (20,78 руб.)</i> <i>СП (12,88 руб.): 62% от ФОТ (20,78 руб.)</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
74	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (дверь + люк) <i>НР (70,22 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ (86,69 руб.)</i> <i>СП (73,69 руб.): 85%=85%*0,85 от ФОТ (86,69 руб.)</i>	1 т конструкций	0,08	1280,57	1074,77	159,08	8,92	102,45	85,98	12,73	0,71	89,49	7,16
75	ТСЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,08	13506,5				1080,52					
76	ТСЦ-101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1	117,71				117,71					
77	ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (дверь+люк) <i>НР (8,11 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (8,54 руб.)</i> <i>СП (4,01 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (8,54 руб.)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,056 <i>окр((0,8*2,1+0,8*0,8)*2,4/100;3)</i>	709,24	152,38	3,68	0,16	39,72	8,53	0,21	0,01	12,21	0,68
78	ТЕРр56-12-1 прим.	Установка петель для навесного замка (МАТ=0 к расх.) <i>НР (19,61 руб.): 82% от ФОТ (23,92 руб.)</i> <i>СП (14,83 руб.): 62% от ФОТ (23,92 руб.)</i>	100 шт. приборов	0,02	1196,2	1196,2			23,92	23,92			99,6	1,99
79	ТСЦ-101-0950 прим.	Замок навесной	компл.	1	81,32				81,32					
80	ТЕРр62-6-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% <i>НР (15,66 руб.): 80% от ФОТ (19,58 руб.)</i> <i>СП (9,79 руб.): 50% от ФОТ (19,58 руб.)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14125 <i>(4,5*3,43-0,8*1,2-0,5*0,7)/100</i>	402,15	137,03	8,4	1,56	56,8	19,36	1,19	0,22	11,26	1,59
Прямоук														
81	ТЕР46-04-001-02	Разборка бетонных фундаментов <i>НР (10,82 руб.): 110% от ФОТ (9,84 руб.)</i> <i>СП (6,89 руб.): 70% от ФОТ (9,84 руб.)</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
82	ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонного основания прямоук <i>НР (43,31 руб.): 110% от ФОТ (39,37 руб.)</i> <i>СП (27,56 руб.): 70% от ФОТ (39,37 руб.)</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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>НР (13,51 руб.): 111%=123%*0,9 от ФОТ (12,17 руб.) СП (7,79 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ (12,17 руб.)</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
84	ТЕР11-01-011-02	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 (1,41 руб.) СП (0,9 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ (1,41 руб.)</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
85	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг <i>НР (49,84 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (52,46 руб.) СП (28,85 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (52,46 руб.)</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
обрамление проемов дверей шахты														
86	ТЕР09-06-001-01	Монтаж обрамлений проемов <i>НР (148,13 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ (182,88 руб.) СП (155,45 руб.): 85%=85%*0,85 от ФОТ (182,88 руб.)</i>	1 т конструкций	0,16875 <i>18,75*9/1000</i>	1280,57	1074,77	159,08	8,92	216,1	181,37	26,84	1,51	89,49	15,1
87	ТСЦ-201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,16875 <i>18,75*9/1000</i>	10374				1750,61					
Погрузка и вывоз мусора														
88	ФССЦпг01-01-01-043	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	ФССЦпг03-21-01-015	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)) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	0,5	14,72		14,72		7,36		7,36			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5951,78	1574,13	381,02	38,13		128,61
Накладные расходы									1372,86					
Сметная прибыль									991,27					
Итого по разделу 3 Строительные работы :														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение									643,28					7,5
Стены (ремонтно-строительные)									744,78					19,88
Малярные работы (ремонтно-строительные)									1014,43					38,47
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									812,2					23,33
Отделочные работы									762,01					7,56
Проемы (ремонтно-строительные)									212,39					4,39
Строительные металлические конструкции									3714,87					22,26
Полы									134,9					1,12
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									267,6					4,1
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках									2,09					
Перевозка грузов автомобильным транспортом									7,36					
Итого									8315,91					128,61
В том числе:														
Материалы									3996,63					
Машины и механизмы									381,02					
ФОТ									1612,26					
Накладные расходы									1372,86					
Сметная прибыль									991,27					
Итого по разделу 3 Строительные работы									8315,91					128,61
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									25648,91	16912,71	2835,4	852,79		1274,69
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;									26518,97	17366,54	3251,63	1004,48		1308,4
Накладные расходы									15324,84					
Сметная прибыль									11228,19					
Итого по смете:														
Итого по разделу 1 монтажные работы									32203,87					977,51
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы									12552,22					202,28
Итого по разделу 3 Строительные работы									8315,91					128,61
Итого									53072					1308,4
В том числе:														
Материалы									5900,8					
Машины и механизмы									3251,63					
ФОТ									18371,02					
Накладные расходы									15324,84					
Сметная прибыль									11228,19					
53 072,00 * 5,781									306809,23					
Лифт пассажирский на 9 ост., гп. 400 кг. с транспортными расходами									608000					
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									914809,23					
НДС 18%									164665,66					
ВСЕГО по смете									1079474,89					1308,4

Стоимость лифтового оборудования принята в смете на основании мониторинга цен, проведенного Заказчиком
 Возврат стоимости демонтируемого оборудования - 1 комплект.

Составил: _____ О.Н. Емельянова
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ О.Н. Баранова
 (должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Гранд-СМЕТА

"

. Ревков
2014 г.

Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
16	17
3,6	3,6

16	17

16	17

Гранд-СМЕТА

16	17
	3,6
	3,6
	3,6
	3,6

Гранд-СМЕТА

16	17
24,95	11,33
1,017	0,28
9,513	2,6
24,95	20,42

Гранд-СМЕТА

16	17
0,003	0,03
0,02	
0,01	
0,14	

Гранд-СМЕТА

16	17
0,02	
0,01	
0,14	
0,01	
0,01	

Гранд-СМЕТА

16	17
0,01	
0,01	
0,01	
0,14	0,01
3,39	0,28

Гранд-СМЕТА

16	17
3,39	0,28
0,01	0,01
0,22	0,05
0,04	
0,04	0,08
0,03	

Гранд-СМЕТА

16	17
43,76	4,81
24,95	8,05
0,04	
0,19	0,06
	48,29
	57,95

Гранд-СМЕТА

16	17
	57,95
	57,95
	57,95
14,62	1,32
0,72	

Гранд-СМЕТА

16	17
0,1	0,01
0,01	
0,01	
<hr/>	
0,67	0,06
0,1	0,02
0,01	
<hr/>	

Гранд-СМЕТА

16	17
3,97	0,04
0,49	0,04
0,01	
0,1	0,01
2,84	0,17
2,26	0,6

Гранд-СМЕТА

16	17
1,27	0,03
1,26	0,03
0,15	
0,49	0,08

Гранд-СМЕТА

16	17
	2,41
	2,09
	0,01
	0,09
	0,04
	0,12
	0,06
	2,41
	2,41

16	17
----	----