

" _____ " _____ 2014 г.

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

г. Екатеринбург, ул. Викулова, д. 38
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на пусконаладочные работы лифта г п 400 кг. на 12 ост. парное управление (Лифт 1) подъезд 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость прочих _____ **426,622 тыс. руб.**
Средства на оплату труда _____ 16,524 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 762,8 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 <i>НР (10335,2 руб.): 65% от ФОТ (15900,31 руб.)</i> <i>СП (6360,12 руб.): 40% от ФОТ (15900,31 руб.)</i>	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 <i>НР (405,53 руб.): 65% от ФОТ (623,89 руб.)</i> <i>СП (249,56 руб.): 40% от ФОТ (623,89 руб.)</i>	1 остановка	2 <i>12-10</i>	266,62	266,62			533,24	533,24				14,4	28,8		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									14123,25	14123,25				762,8			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ПЗ=17% (ОЗП=17%; ЭМ=17%; ЗПМ=17%; МАТ=17%) (Поз. 1-2))									16524,2	16524,2				762,8			
Накладные расходы									10740,73								
Сметная прибыль									6609,68								
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :																	
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									33874,61					762,8			
Итого									33874,61					762,8			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
ФОТ										16524,2						
Накладные расходы										10740,73						
Сметная прибыль										6609,68						
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы										33874,61				762,8		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										14123,25	14123,25				762,8	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ПЗ=17% (ОЗП=17%; ЭМ=17%; ЗПМ=17%; МАТ=17%) (Поз. 1-2))										16524,2	16524,2				762,8	
Накладные расходы										10740,73						
Сметная прибыль										6609,68						
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										33874,61				762,8		
Итого										33874,61				762,8		
В том числе:																
ФОТ										16524,2						
Накладные расходы										10740,73						
Сметная прибыль										6609,68						
33 874,61 * 10,673										361543,71						
НДС 18%										65077,87						
ВСЕГО по смете										426621,58				762,8		

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, ул. Викулова, д. 38
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на проведение полного ТО, обследование м конструкций шахты при замене лифтагп 400 кг. 12 ост.(Лифт 1) подъезд 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость монтажных работ _____ **38,359 тыс. руб.**
Средства на оплату труда _____ 2,314 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 113,75 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 (743,92 руб.): 80% от ФОТ (929,9 руб.)</i> <i>СП (557,94 руб.): 60% от ФОТ (929,9 руб.)</i>	1 остановка	10 12-2	95,78	92,99			957,8	929,9			4,68	46,8		
3	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций шахты <i>НР (360,48 руб.): 80% от ФОТ (450,6 руб.)</i> <i>СП (270,36 руб.): 60% от ФОТ (450,6 руб.)</i>	1 остановка	12	38,68	37,55			464,16	450,6			1,72	20,64		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2383,49	2314,02				113,75		
Накладные расходы									1851,22							
Сметная прибыль									1388,41							
Итого по разделу 1 Новый Раздел :																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж оборудования									5623,12					113,75		
Итого									5623,12					113,75		
В том числе:																
Материалы									69,47							
ФОТ									2314,02							
Накладные расходы									1851,22							
Сметная прибыль									1388,41							
Итого по разделу 1 Новый Раздел									5623,12					113,75		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2383,49	2314,02				113,75		
Накладные расходы									1851,22							
Сметная прибыль									1388,41							
Итого по смете:																
Монтаж оборудования									5623,12					113,75		
Итого									5623,12					113,75		
В том числе:																
Материалы									69,47							
ФОТ									2314,02							
Накладные расходы									1851,22							
Сметная прибыль									1388,41							
5 623,12 * 5,781									32507,26							
НДС 18%									5851,31							
ВСЕГО по смете									38358,57					113,75		

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
" _____ " _____ 2013 г.

г. Екатеринбург, ул. Викулова, д. 38
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная смета)

на восстановление ЛДСС на лифте гп 400 кг. на 12 ост. (Лифт 1) подъезд 1
(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)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

" _____ " _____ 2014 г.

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

г. Екатеринбург, ул. Викулова, д. 38
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на замену лифта гп 400 кг., на 12 ост., управление парное (Лифт 1) подъезд 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ **1291,217 тыс. руб.**
строительных работ _____ 8,634 тыс. руб.
монтажных работ _____ 63,889 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 23,926 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1694,5 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. монтажные работы																
1	ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 2 <i>НР (61,7 руб.): 80% от ФОТ (77,12 руб.)</i> <i>СП (46,27 руб.): 60% от ФОТ (77,12 руб.)</i>	1 устройст во	1	79,43	77,12			79,43	77,12			5,82	5,82		
2	ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 2 <i>НР (535,52 руб.): 80% от ФОТ (669,4 руб.)</i> <i>СП (401,64 руб.): 60% от ФОТ (669,4 руб.)</i>	1 шт.	1	815,72	613,17	184,16	56,23	815,72	613,17	184,16	56,23	49,77	49,77	3,6	3,6
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		
4	ТЕРмр01-01-010-02	Демонтаж трансформатора, количество лифтов в подъезде 2 <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> <i>НР (12,32 руб.): 80% от ФОТ (15,4 руб.)</i> <i>СП (9,24 руб.): 60% от ФОТ (15,4 руб.)</i>	1 трансфо рматор	1	15,4	15,4			15,4	15,4			1,2497	1,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины <i>НР (331,9 руб.): 80% от ФОТ (414,87 руб.)</i> <i>СП (248,92 руб.): 60% от ФОТ (414,87 руб.)</i>	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 <i>НР (733,96 руб.): 80% от ФОТ (917,45 руб.)</i> <i>СП (550,47 руб.): 60% от ФОТ (917,45 руб.)</i>	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» <i>НР (79,29 руб.): 80% от ФОТ (99,11 руб.)</i> <i>СП (59,47 руб.): 60% от ФОТ (99,11 руб.)</i>	1 пост	1	102,08	99,11			102,08	99,11			7,48	7,48		
8	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта <i>НР (178,02 руб.): 80% от ФОТ (222,53 руб.)</i> <i>СП (133,52 руб.): 60% от ФОТ (222,53 руб.)</i>	1 порог	1	229,21	222,53			229,21	222,53			17	17		
9	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины <i>НР (129,4 руб.): 80% от ФОТ (161,75 руб.)</i> <i>СП (97,05 руб.): 60% от ФОТ (161,75 руб.)</i>	1 балка	1	166,6	161,75			166,6	161,75			12,5	12,5		
10	ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде 2, парная работа <i>НР (799,09 руб.): 80% от ФОТ (998,86 руб.)</i> <i>СП (599,32 руб.): 60% от ФОТ (998,86 руб.)</i>	1 станция	1	1034,68	998,86	5,85		1034,68	998,86	5,85		71,5	71,5		
11	ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 41-01-006-01, -02, -03 <i>НР (110,18 руб.): 80% от ФОТ (137,73 руб.)</i> <i>СП (82,64 руб.): 60% от ФОТ (137,73 руб.)</i>	1 этаж	3 12-9	47,29	45,91			141,87	137,73			3,24	9,72		
12	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг <i>НР (3908,16 руб.): 80% от ФОТ (4885,2 руб.)</i> <i>СП (2931,12 руб.): 60% от ФОТ (4885,2 руб.)</i>	1 дверь	12	436,61	407,1	17,3		5239,32	4885,2	207,6		31,1	373,2		
13	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната <i>НР (853,94 руб.): 80% от ФОТ (1067,43 руб.)</i> <i>СП (640,46 руб.): 60% от ФОТ (1067,43 руб.)</i>	1 канат	3	366,48	355,81			1099,44	1067,43			25,11	75,33		
14	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов <i>НР (176,13 руб.): 80% от ФОТ (220,16 руб.)</i> <i>СП (132,1 руб.): 60% от ФОТ (220,16 руб.)</i>	1 устройство	1	226,76	220,16			226,76	220,16			16	16		
15	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости <i>НР (93,02 руб.): 80% от ФОТ (116,27 руб.)</i> <i>СП (69,76 руб.): 60% от ФОТ (116,27 руб.)</i>	1 ограничитель	1	122,22	116,27	2,46		122,22	116,27	2,46		8,45	8,45		
16	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		
17	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	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		
19	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		
20	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		
21	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		
22	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-01 <i>НР (1126,53 руб.): 80% от ФОТ (1408,16 руб.)</i> <i>СП (844,9 руб.): 60% от ФОТ (1408,16 руб.)</i>	2 м высоты подъема	33,68 <i>11*2,8+3,58+1,3-2</i>	43,06	41,81			1450,26	1408,16			3,12	105,08		
23	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		
24	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-03 <i>НР (258,66 руб.): 80% от ФОТ (323,33 руб.)</i> <i>СП (194 руб.): 60% от ФОТ (323,33 руб.)</i>	2 м высоты подъема	33,68 <i>11*2,8+3,58+1,3-2</i>	9,89	9,6			333,1	323,33			0,76	25,6		
25	ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта парная <i>НР (482,74 руб.): 80% от ФОТ (603,42 руб.)</i> <i>СП (362,05 руб.): 60% от ФОТ (603,42 руб.)</i>	1 аппарат	6 <i>12/2</i>	103,59	100,57			621,54	603,42			7,59	45,54		
26	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта точной остановки кабины <i>НР (138,34 руб.): 80% от ФОТ (172,92 руб.)</i> <i>СП (103,75 руб.): 60% от ФОТ (172,92 руб.)</i>	1 шунт	12	14,84	14,41			178,08	172,92			1,2	14,4		
27	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвешенного 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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
28	ТЕРмр01-01-018-01	Монтаж преобразователя частоты (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 (209,07 руб.) СП (125,44 руб.): 60% от ФОТ (209,07 руб.)	1 преобразователь частоты	1	209,07	209,07			209,07	209,07			10,7492	10,75			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									15630,35	14769,03	425,12	56,23		1106,28		3,6	
Накладные расходы									11860,21								
Сметная прибыль									8895,16								
Итого по разделу 1 монтажные работы :																	
Монтаж оборудования									36385,72					1106,28		3,6	
Итого									36385,72					1106,28		3,6	
В том числе:																	
Материалы									436,2								
Машины и механизмы									425,12								
ФОТ									14825,26								
Накладные расходы									11860,21								
Сметная прибыль									8895,16								
Итого по разделу 1 монтажные работы									36385,72					1106,28		3,6	
Раздел 2. Электромонтажные работы																	
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля																	
29	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты) (МАТ=0 к расх.) НР (710,49 руб.): 95% от ФОТ (747,88 руб.) СП (486,12 руб.): 65% от ФОТ (747,88 руб.)	100 м	0,5802 $\frac{(((11^2 \cdot 2,8 + 3,58 + 1,3) / 2) \cdot 3 + 3 \cdot 1,5)}{100}$	1641,56	683,7	957,86	390,47	952,43	396,68	555,75	226,55	51,6	29,94	24,95	14,48	
30	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 (27,57 руб.): 95% от ФОТ (29,02 руб.) СП (18,86 руб.): 65% от ФОТ (29,02 руб.)	100 м кабеля	0,3568 $\frac{(((11^2 \cdot 2,8 + 3,58 + 1,3) \cdot 1)}{100}$	213,85	50,41	163,44	17,36	76,3	17,99	58,31	6,19	3,72	1,33	1,017	0,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТЕРм08-02-407-03	Демонтаж трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм (труба электроразводки) <i>(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))</i> <i>НР (137,36 руб.): 95% от ФОТ (144,59 руб.)</i> <i>СП (93,98 руб.): 65% от ФОТ (144,59 руб.)</i>	100 м	0,3568 <i>((11*2,8+3,58+1,3)/100)</i>	600,38	188,42	411,96	149,26	214,22	67,23	146,99	53,26	14,22	5,07	9,513	3,39
32	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (Монтаж жгута электроразводки по шахте) <i>(Монтаж жгута электроразводки по шахте МАТ=0 к расх.)</i> <i>НР (1747,7 руб.): 95% от ФОТ (1839,68 руб.)</i> <i>СП (1195,79 руб.): 65% от ФОТ (1839,68 руб.)</i>	100 м	1,4272 <i>((11*2,8+3,58+1,3)*4)/100)</i>	1641,56	683,7	957,86	390,47	2342,83	975,78	1367,05	557,28	51,6	73,64	24,95	35,61
33	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 <i>(ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>НР (385,64 руб.): 95% от ФОТ (405,94 руб.)</i> <i>СП (263,86 руб.): 65% от ФОТ (405,94 руб.)</i>	1 шт.	12	29,72	28,14	1,58	0,05	356,64	337,68	18,96	0,6	2,1	25,2	0,003	0,04
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП																
34	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) <i>318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00</i> <i>НР (4,4 руб.): 95% от ФОТ (4,63 руб.)</i> <i>СП (3,01 руб.): 65% от ФОТ (4,63 руб.)</i>	100 м	0,043 <i>1*4,3/100)</i>	318,79	89,31	5,85	0,36	13,71	3,84	0,25	0,02	6,74	0,29	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	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 1х4 в существующей металлической трубе) <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	0,01	
36	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4) <i>824,43 = 845,80 - 1 x 21,37</i> <i>НР (8,75 руб.): 95% от ФОТ (9,21 руб.)</i> <i>СП (5,99 руб.): 65% от ФОТ (9,21 руб.)</i>	100 м	0,03 <i>(4-1)/100</i>	824,43	253,08	44,51	2,55	24,73	7,59	1,34	0,08	19,1	0,57	0,14	
37	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 (4,08 руб.): 95% от ФОТ (4,29 руб.)</i> <i>СП (2,79 руб.): 65% от ФОТ (4,29 руб.)</i>	100 м	0,04 <i>1*4/100</i>	318,79	89,31	5,85	0,36	12,75	3,57	0,23	0,01	6,74	0,27	0,02	
38	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 (5,57 руб.): 95% от ФОТ (5,86 руб.)</i> <i>СП (3,81 руб.): 65% от ФОТ (5,86 руб.)</i>	100 м	0,16 <i>4*4/100</i>	248,1	30,34	2,92	0,18	39,7	4,85	0,47	0,03	2,29	0,37	0,01	
39	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	0,14	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	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 х 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	0,01	
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 х 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	0,01	
42	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления №1 к станции управления №2 ПУВПГ 18 х 0,5) <i>824,43 = 845,80 - 1 x 21,37</i> <i>НР (1515,37 руб.): 95% от ФОТ (1595,13 руб.)</i> <i>СП (1036,83 руб.): 65% от ФОТ (1595,13 руб.)</i>	100 м	5,2 <i>(6,2-1)</i>	824,43	253,08	44,51	2,55	4287,04	1316,02	231,45	13,26	19,1	99,32	0,14	0,73
43	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 №1 к станции управления №2 ПУВПГ 18 х 0,5) <i>318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00</i> <i>НР (633,78 руб.): 95% от ФОТ (667,14 руб.)</i> <i>СП (433,64 руб.): 65% от ФОТ (667,14 руб.)</i>	100 м	6,2	318,79	89,31	5,85	0,36	1976,5	553,72	36,27	2,23	6,74	41,79	0,02	0,12
44	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 (149,95 руб.): 95% от ФОТ (157,84 руб.)</i> <i>СП (102,6 руб.): 65% от ФОТ (157,84 руб.)</i>	100 жил	0,56 <i>(18-4)*4/100</i>	389,39	234,7	2,92	0,18	218,06	131,43	1,64	0,1	16,8	9,41	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (подключение подвесного кабеля к станции управления) 389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38 НР (112,46 руб.): 95% от ФОТ (118,38 руб.) СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ (118,38 руб.)	100 жил	0,42 $(18-4)^3/100$	389,39	234,7	2,92	0,18	163,54	98,57	1,23	0,08	16,8	7,06	0,01	
46	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (вводное устройство-станция, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-станция управления, частотный преобразователь - станция управления, станция управления1 - станция управления2) 389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38 НР (123,17 руб.): 95% от ФОТ (129,65 руб.) СП (84,27 руб.): 65% от ФОТ (129,65 руб.)	100 жил	0,46 $(5^2+5+5^2+(3^2+1)+(18-4)^2)/100$	389,39	234,7	2,92	0,18	179,12	107,96	1,34	0,08	16,8	7,73	0,01	
47	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (подвесной кабель, жгут электропроводки по машинному помещению) 824,43 = 845,80 - 1 x 21,37 НР (10,49 руб.): 95% от ФОТ (11,04 руб.) СП (7,18 руб.): 65% от ФОТ (11,04 руб.)	100 м	0,036 $2^*(2,8-1)/100$	824,43	253,08	44,51	2,55	29,68	9,11	1,6	0,09	19,1	0,69	0,14	0,01
48	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) НР (21,62 руб.): 95% от ФОТ (22,76 руб.) СП (14,79 руб.): 65% от ФОТ (22,76 руб.)	100 м кабеля	0,084 $3^2,8/100$	798,84	168,02	544,81	57,87	67,1	14,11	45,76	4,86	12,4	1,04	3,39	0,28
49	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) НР (28,84 руб.): 95% от ФОТ (30,36 руб.) СП (19,73 руб.): 65% от ФОТ (30,36 руб.)	100 м кабеля	0,112 $4^2,8/100$	798,84	168,02	544,81	57,87	89,47	18,82	61,02	6,48	12,4	1,39	3,39	0,38
Поэтажная разводка, подключение 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
50	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) 389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38 НР (203,5 руб.): 95% от ФОТ (214,21 руб.) СП (139,24 руб.): 65% от ФОТ (214,21 руб.)	100 жил	0,76 (3*12/2+1*10+12*4)/100	389,39	234,7	2,92	0,18	295,94	178,37	2,22	0,14	16,8	12,77	0,01	0,01
51	ТЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокбитушной 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 (96 руб.): 95% от ФОТ (101,05 руб.) СП (65,68 руб.): 65% от ФОТ (101,05 руб.)	100 м трубок	0,31 (12*(1+1,5)+1)/100	543,42	267,65	64,3	4	168,46	82,97	19,93	1,24	20,2	6,26	0,22	0,07
Монтаж электрооборудования прямка																
52	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	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	
53	ТЕРм08-01-081-01	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 (38,49 руб.) СП (25,02 руб.): 65% от ФОТ (38,49 руб.)	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
54	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке НР (6,3 руб.): 95% от ФОТ (6,63 руб.) СП (4,31 руб.): 65% от ФОТ (6,63 руб.)	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																
55	ТЕРм08-03-593-06	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 (306,53 руб.): 95% от ФОТ (322,66 руб.) СП (209,73 руб.): 65% от ФОТ (322,66 руб.)	100 шт.	0,14 (12+2)/100	4806,99	1233,55	1915,67	687,03	672,98	172,7	268,19	96,18	88,3	12,36	43,76	6,13
56	ТЕРм08-02-401-01	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 (498,15 руб.): 95% от ФОТ (524,37 руб.) СП (340,84 руб.): 65% от ФОТ (524,37 руб.)	100 м	0,4068 (11*2,8+3,58+1,3+5)/100	1641,56	683,7	957,86	390,47	667,79	278,13	389,66	158,84	51,6	20,99	24,95	10,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	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	0,04068 <i>(11*2,8+3,58+1,3+5)/1000</i>	6962,8				283,25							
58	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	0,04	
59	ТСЦ-503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05				6,05							
60	ТСЦ-509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	14 12+2	16,25				227,5							
61	ТСЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	1,4	27,7				38,78							
62	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 <i>НР (118,35 руб.): 95% от ФОТ (124,58 руб.)</i> <i>СП (80,98 руб.): 65% от ФОТ (124,58 руб.)</i>	100 м	0,4068 <i>(11*2,8+3,58+1,3+5)/100</i>	1351,39	251,75	85,67	3,46	549,75	102,41	34,85	1,41	19	7,73	0,19	0,08
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									14171,38	4955,77	3271,66	1130,65		370,82		71,93
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;									15816,86	5946,92	3925,99	1356,78		444,98		86,32
Накладные расходы									6938,52							
Сметная прибыль									4747,41							
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :																
Электромонтажные работы на других объектах									26953,26					444,98		86,32
Материалы для монтажных работ									549,53							
Итого									27502,79					444,98		86,32
В том числе:																
Материалы									5943,95							
Машины и механизмы									3925,99							
ФОТ									7303,7							
Накладные расходы									6938,52							
Сметная прибыль									4747,41							
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы									27502,79					444,98		86,32
Раздел 3. Строительные работы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см <i>НР (116,96 руб.): 110% от ФОТ (106,33 руб.)</i> <i>СП (74,43 руб.): 70% от ФОТ (106,33 руб.)</i>	100 шт.	0,12	2719,16	657,74	2061,42	228,36	326,3	78,93	247,37	27,4	50,83	6,1	14,62	1,75
64	ТЕРр53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу <i>НР (307,25 руб.): 86% от ФОТ (357,27 руб.)</i> <i>СП (250,09 руб.): 70% от ФОТ (357,27 руб.)</i>	100 м восстановленной герметизации стыков	0,5	747,26	714,54	1,09		373,63	357,27	0,55		49,69	24,85		
65	ТЕРр62-41-1	Очистка вручную поверхности шахты <i>НР (424,12 руб.): 80% от ФОТ (530,15 руб.)</i> <i>СП (265,08 руб.): 50% от ФОТ (530,15 руб.)</i>	100 м ² расчищенной поверхности	2,3192 <i>(1,7+1,55)*2*(2,8*11+3,58+1,3)/100</i>	228,59	228,59			530,15	530,15			20,8	48,24		
Машинное помещение - потолок 3,35 x 7,35																
66	ТЕРр61-4-9	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм <i>НР (63,47 руб.): 79% от ФОТ (80,34 руб.)</i> <i>СП (40,17 руб.): 50% от ФОТ (80,34 руб.)</i>	100 м ² отремонтированной поверхности	0,028 <i>окр(3,575*5,18*0,3/2/100;3)</i>	4406,33	2857,79	29,02	11,25	123,38	80,02	0,81	0,32	226,27	6,34	0,72	0,02
67	ТЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки потолков <i>НР (17,62 руб.): 79% от ФОТ (22,3 руб.)</i> <i>СП (11,15 руб.): 50% от ФОТ (22,3 руб.)</i>	100 м ² перетертой поверхности	0,065 <i>окр(3,575*5,18*0,7/2/100;3)</i>	368,03	341,61	4,03	1,56	23,92	22,2	0,26	0,1	28,07	1,82	0,1	0,01
68	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску <i>НР (18,91 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (19,91 руб.)</i> <i>СП (9,36 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (19,91 руб.)</i>	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,093 <i>окр(3,575*5,185/2/100;3)</i>	1452,87	213,95	10,23	0,16	135,12	19,9	0,95	0,01	16,94	1,58	0,01	
69	ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлической балки (двутавр №20), количество окрасок 2 <i>НР (3,62 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (3,81 руб.)</i> <i>СП (1,79 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (3,81 руб.)</i>	100 м ² окрашиваемой поверхности	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
70	ТЕРп61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм НР (105,88 руб.): 79% от ФОТ (134,03 руб.) СП (67,02 руб.): 50% от ФОТ (134,03 руб.)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,068 <i>окр(((3,575+5,18)*2*2,69-0,8*2,1)*0,32/100;3)</i>	3434,85	1960,61	27	10,47	233,57	133,32	1,84	0,71	157,1	10,68	0,67	0,05
71	ТЕРп61-26-1	Перетирка штукатурки стен НР (43,11 руб.): 79% от ФОТ (54,57 руб.) СП (27,29 руб.): 50% от ФОТ (54,57 руб.)	100 м2 перетертой поверхности	0,159 <i>окр(((5,18+3,575)*2*2,69-0,8*2,1)*0,72/100;3)</i>	368,03	341,61	4,03	1,56	58,52	54,32	0,64	0,25	28,07	4,46	0,1	0,02
72	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску НР (41,38 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (43,56 руб.) СП (20,47 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (43,56 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,227 <i>окр(((5,18+3,575)*2*2,69-0,8*2,1)/2/100;3)</i>	1320,88	191,72	9,14	0,16	299,84	43,52	2,07	0,04	15,18	3,45	0,01	
машинное помещение -двери																
73	ТЕРп56-10-1	Снятие дверных полотен НР (2,8 руб.): 82% от ФОТ (3,41 руб.) СП (2,11 руб.): 62% от ФОТ (3,41 руб.)	100 м2 дверных полотен	0,0084 <i>0,8*2,1/2/100</i>	405,97	405,97			3,41	3,41			36,28	0,3		
74	ТЕРп56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах НР (8,52 руб.): 82% от ФОТ (10,39 руб.) СП (6,44 руб.): 62% от ФОТ (10,39 руб.)	100 коробок	0,005 <i>1/2/100</i>	2614,19	2024,3	589,89	53,79	13,07	10,12	2,95	0,27	179,3	0,9	3,97	0,02
75	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер (дверь + люк) НР (35,11 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ (43,35 руб.) СП (36,85 руб.): 85%=85%*0,85 от ФОТ (43,35 руб.)	1 т конструкций	0,04 <i>0,08/2</i>	1280,57	1074,77	159,08	8,92	51,22	42,99	6,36	0,36	89,49	3,58	0,49	0,02
76	ТСЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04 <i>0,08/2</i>	13506,5				540,26							
77	ТСЦ-101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	0,5 <i>1/2</i>	117,71				58,86							
78	ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (дверь+люк) НР (4,6 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (4,84 руб.) СП (2,27 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (4,84 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03168 <i>(0,8*2,1+0,8*1,2)*2,4/2/100</i>	709,24	152,38	3,68	0,16	22,47	4,83	0,12	0,01	12,21	0,39	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ТЕРр56-12-1 прим.	Установка петель для навесного замка (МАТ=0 к расх.) НР (9,81 руб.): 82% от ФОТ (11,96 руб.)	100 шт. приборов	0,01 0,02/2	1196,2	1196,2			11,96	11,96			99,6	1		
80	ТСЦ-101-0950 прим.	Замок навесной	компл.	0,5 1/2	81,32				40,66							
81	ТЕРр62-6-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% НР (9,31 руб.): 80% от ФОТ (11,64 руб.) СП (5,82 руб.): 50% от ФОТ (11,64 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,084 окр((5,18*3,575-0,8*1,2-0,5*0,7*2)/2/100;3)	402,15	137,03	8,4	1,56	33,78	11,51	0,71	0,13	11,26	0,95	0,1	0,01
Прямок																
82	ТЕР46-04-001-02	Разборка бетонных фундаментов НР (10,82 руб.): 110% от ФОТ (9,84 руб.) СП (6,89 руб.): 70% от ФОТ (9,84 руб.)	1 м3	0,06 0,2*0,2*0,5*3	598,67	119,68	478,99	44,36	35,92	7,18	28,74	2,66	9,59	0,58	2,84	0,17
83	ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонного основания прямка НР (43,31 руб.): 110% от ФОТ (39,37 руб.) СП (27,56 руб.): 70% от ФОТ (39,37 руб.)	1 м3	0,2635 1,7*1,55*0,1	495,3	114,13	381,17	35,3	130,51	30,07	100,44	9,3	8,93	2,35	2,26	0,6
84	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 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.)	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100	1959,54	442,12	56,26	19,84	51,63	11,65	1,48	0,52	39,51	1,04	1,27	0,03
85	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (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.)	100 м2 стяжки	0,02635 1,7*1,55/100	2258,28	33,6	58,56	19,68	59,51	0,89	1,54	0,52	3	0,08	1,26	0,03
86	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг 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.)	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																
87	ТЕР09-06-001-01	Монтаж обрамлений проемов НР (197,5 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ (243,83 руб.) СП (207,26 руб.): 85%=85%*0,85 от ФОТ (243,83 руб.)	1 т конструкций	0,225 18,75*12/1000	1280,57	1074,77	159,08	8,92	288,13	241,82	35,79	2,01	89,49	20,14	0,49	0,11
88	ТСЦ-201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,225 18,75*12/1000	10374				2334,15							
Погрузка и вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного (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))	т	0,6	3,88				2,33							
90	ФССЦпг03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (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	т	0,6	14,72		14,72		8,83		8,83					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5997,77	1752,28	442,34	44,66		143,24		2,84
Накладные расходы									1529,01							
Сметная прибыль									1107							
Итого по разделу 3 Строительные работы :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение									772,7					9,03	2,52	
Стены (ремонтно-строительные)									930,97					24,85		
Малярные работы (ремонтно-строительные)									1268,26					49,19	0,01	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									815,09					23,3	0,1	
Отделочные работы									577,57					5,73		
Проемы (ремонтно-строительные)									106,19					2,2	0,02	
Строительные металлические конструкции									3749,34					23,72	0,13	
Полы									134,9					1,12	0,06	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									267,6					4,1		
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках									2,33							
Перевозка грузов автомобильным транспортом									8,83							
Итого									8633,78					143,24	2,84	
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								3803,15							
	Машины и механизмы								442,34							
	ФОТ								1796,94							
	Накладные расходы								1529,01							
	Сметная прибыль								1107							
	Итого по разделу 3 Строительные работы								8633,78					143,24		2,84
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								35799,5	21477,08	4139,12	1231,54		1620,34		78,37
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;								37444,98	22468,23	4793,45	1457,67		1694,5		92,76
	Накладные расходы								20327,74							
	Сметная прибыль								14749,57							
	Итого по смете:															
	Итого по разделу 1 монтажные работы								36385,72					1106,28		3,6
	Итого по разделу 2 Электромонтажные работы								27502,79					444,98		86,32
	Итого по разделу 3 Строительные работы								8633,78					143,24		2,84
	Итого								72522,29					1694,5		92,76
	В том числе:															
	Материалы								10183,3							
	Машины и механизмы								4793,45							
	ФОТ								23925,9							
	Накладные расходы								20327,74							
	Сметная прибыль								14749,57							
	72 522,29 * 5,781								419251,36							
	Лифт пассажирский на 12 ост., гп. 400 кг. с транспортными расходами								675000							
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								1094251,36							
	НДС 18%								196965,24							
	ВСЕГО по смете								1291216,6					1694,5		92,76

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)

Согласовано:

Утверждаю:

ЗАО "УК Верх-Исетская"

Технический директор

_____ И.Л. Ревков

СМЕТА № 4

**На проведение обследования технического состояния строительной части
пассажирского лифта Л1 г/п 400 кг, 12 ост., 12этажей по адресу: г. Екатеринбург, ул. Викулова, д. 38,
(Лифт 1) подъезд 1**

здание многоэтажное бескаркасное(категория здания - 2), высота шахты 35,6 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	2,73	19,31	19,31	52,67	52,67
Расчет стоимости по отдельным видам работ								
2	Обследование перекрытия шахты	Табл. 14	% БСО	34,20%			18,01	18,01
		ИТОГО:		34,20%			18,01	18,01
	Районный коэффициент К=	С учетом заложенного		1,08			19,45	19,45
	Коэффициент на стесненность К=	Табл.10 п.2,6		1,30			25,29	25,29
	Коэффиц. за объем объекта К=	Табл.11		4,30			108,73	108,73
	ИТОГО по разд.1						108,73	
	ИТОГО по разд.1 в ценах 1998 г.						108,73	
	ИТОГО в ценах 2013 года с К=	28,05						3 049,75
	НДС - 18%							548,96
	ВСЕГО к оплате:							3 598,71

Составил:

Расчет объема работ

$$247,86+24,91=272,77$$

$$(2,7*2,55*(11*2,8+3,5+1,3+0,4))=247,86$$

$$(5,18)*3,575*2,69)/2=24,91$$