CC	Гранд- РГЛАСОВАН	СМЕТА <b>НО:</b>  2014 г.										3AO "У	•	Исетска: иректор	я" 1. Ревкоі 2014 г.	В
_				г.	. Екатери			аллурго стройки								
					ЛОКАЛ		СМЕТНЬ альная с		HET № 2							
		на	пусконал	падочные работы л	іифта г п	400 кг. н	на 8 ост.	(подъез	д №5)							
				(наимен	ование р	абот и	затрат	, наимен	ование с	бъекта	a)	_				
			Сметная Средства Сметная	ие: Дефектная ведо стоимость прочих а на оплату труда трудоемкость					· 	_15,276	<b>5 тыс. р</b> 5 тыс. ру 3 чел.ча	уб.				
		I	Составл	ен(а) в текущих (пр		, .	по состо диницы,			III 20 CTOI	<del>_</del> имость, р	างก์	<u></u>	<u></u>		
Nº		Наименование	Ед. изм.	Кол.	010.		з том чис	. ,	- 00		З том чис	-	_ T/з осн. раб.на	. Т/з осн. раб.	Т/з мех.	-
пп	вание				Всего			3/пМех	Всего		_	и 3/пМех	<b>-</b>	Всего	на ед.	Bcer
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</i> (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	1		734	1 734		
2	ТЕРп01-14- 025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01  HP (-405,53 pyб.): 65% от ФОТ (-623,89 pyб.) СП (-249,56 pyб.): 40% от ФОТ (-623,89 pyб.)	1 - остановк а	-2 8-10	266,62	266,62			-533,24	-533,24	4		14,4	-28,8		
		атраты по разделу в ценах 2001г.							13056,77	13056,77				705,2	:	
	ого прямые за =17% (Поз. 1	атраты по разделу с учетом коэффициентов ( -2))	к итогам (С	стесненные условия (	03Π=17%;	ЭM=17%	‰; 3ΠM=1	7%;	15276,42	15276,42	2			825,08		
Hai	кладные расх	ОДЫ							9929,67	,		1		1		
_	етная прибы	• •							6110,57							
Ито	оги по разде.	лу 1 Пусконаладочные работы :														

Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%

Итого

825,08

825,08

31316,66

31316,66

		OIVIE 177							_	_						1	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вт	гом числе:																
Φ	OT									15276,42							1
Н	акладные р	асходы								9929,67							
С	метная при	быль								6110,57							
Ито	го по разде	елу 1 Пусконаладочные работы								31316,66					825,08		
						итоги по	CMETE:			•	<u>'</u>					<u> </u>	
Итого	о прямые за	траты по смете в ценах 2001г.								13056,77	13056,77				705,2		
		траты по смете с учетом коэффицие	ентов к итогам	(Стес	ненные условия С	ЭЗП=17%; Э	M=17%;	B∏M=17	%;	15276,42	15276,42				825,08		
T3=1	7% (Поз. 1-	-2))															
Накп	адные расх	ОЛЫ								9929,67							
	ная прибыл									6110,57							
										0110,57							$\longmapsto$
	и по смете:																
Пус	коналадочн	ые работы: 'вхолостую' - 80%, 'под на	агрузкой' - 20 <sup>с</sup>	6						31316,66					825,08		
Ито	го									31316,66					825,08		
Вт	гом числе:																
Φ	ОТ									15276,42							
Н	акладные р	асходы								9929,67							
	метная при									6110,57							
31 3	316,66 * 10,	673								334242,71							
НДС	C 18%									60163,69							
BCE	ЕГО по сме	те								394406,40					825,08		

Составил:		О.Н. Емельянова							
	(должность, подпись, расшифр	оовка)							
Проверил	1:	_О.Н. Баранова							
(должность, подпись, расшифровка)									

Г	ранд-СМЕТА
---	------------

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

CO	Гранд- ГЛАСОВАН	CMETA IO:											<b>ЖДАЮ:</b> { Верх- <i>V</i> еский ди	ректор	" . Ревков	3
"	"	2014 г.		r	. Екатери (		<b>ул. Мет</b> ование с					""-			2014 г.	
					ЛОКАЛЬ		<b>МЕТНЫ</b> льная сі		IET № 5							
		н	а на восст	ановление ЛДСС на	а лифте г	п 400 кг.	на 8 ос	г. (подъе	езд №5)							
				(наимен	ование ра	абот и з	ватрат,	наимен	ование о	бъекта,	)	•				
			Ocuopau	ие: Дефектная ведс	NACCTI											
				ие. дефектная ведс стоимость монтажн		т				16 440	тыс. ру	r <b>K</b>				
				а на оплату труда _							тыс. ру					
				трудоемкость							чел.час					
				ен(а) в текущих (про	огнозных)	) ценах г	10 СОСТО	янию на								
							циницы, р			цая стои	мость, ру	<b>/</b> б.	Т/з осн.	T/a ocu		
Nº	Обосно-	Наименование	Ед. изм.	Кол.		В	том числ	e		В	том числ	1e	раб.на	раб.		Т/з мех.
ПП	вание				Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	ед.	Всего	на ед.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Раздел 1. Восстановление ЛДСС				ı		-		<u>I</u>				-	-	
1	055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Раздел 1. Восстановление ЛДСС														
	ТЕРм10-01- 055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной HP (12,26 py6.): 80% от ФОТ (15,32 py6.) CП (9,19 py6.): 60% от ФОТ (15,32 py6.)	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 TPB с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0,006 6/1000	780				4,68							
	TEPM11-03- 001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (демонтаж лифтового блока и модуля грозозащиты) (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.)	1 шт.	2 1+1	2,18	2,18			4,36	4,36			0,156	0,31		

4	•	CIMETA	4	F		- I			40	44	40	40	4.4	45	40	47
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты)  HP (11,62 py6.): 80% от ФОТ (14,52 py6.) СП (8,71 py6.): 60% от ФОТ (14,52 py6.)	1 шт.	2 1+1	8,41	7,26			16,82	14,52			0,52	1,04		
	101-07	Демонтаж громкоговорителя или звуковой колонки в помещении (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 (7,06 руб.): 92% от ФОТ (7,67 руб.) СП (4,99 руб.): 65% от ФОТ (7,67 руб.)	1 шт.	1	7,67	7,67			7,67	7,67			0,6	0,6		
	101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении  HP (23,52 pyб.): 92% от ФОТ (25,56 pyб.)  СП (16,61 pyб.): 65% от ФОТ (25,56 pyб.)	1 шт.	1	49,43	25,56			49,43	25,56			2	2		
		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2 (МАТ=0 к расх.) НР (21,62 руб.): 95% от ФОТ (22,76 руб.) СП (14,79 руб.): 65% от ФОТ (22,76 руб.)	100 шт.	0,14	162,6	162,6			22,76	22,76			12	1,68		
	021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208 ( микрофонный усилитель) НР (32,86 руб.): 80% от ФОТ (41,08 руб.) СП (24,65 руб.): 60% от ФОТ (41,08 руб.)	1 шт.	1	47,07	41,08			47,07	41,08			3,1	3,1		
	042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до 3 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; Т3=0,7; Т3M=0,7) НР (336,34 руб.): 80% от ФОТ (420,42 руб.) СП (252,25 руб.): 60% от ФОТ (420,42 руб.)	1 компл.	1	428,83	420,42			428,83	420,42			23,1	23,1		
	028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. HP (13,43 py6.): 92% от ФОТ (14,6 py6.) СП (9,49 py6.): 65% от ФОТ (14,6 py6.)	1 разъем	5	2,98	2,92			14,9	14,6			0,22	1,1		
Итог	о прямые за	траты по разделу в ценах 2001г.			- <u>.</u>	<u> </u>		-	652,33	565,53	3,74	0,76		34,14		0,05
	тадные расх								462,18							
Сме	тная прибыл	Ь							343,3							
		ту 1 Восстановление <b>ЛДСС</b> :														
	нтаж оборуд								1251,55					28,76		0,05
		елевизионного и электронного оборудования	!						147,09					3,7		
		кные работы на других объектах							59,17					1,68		
Пр	окладка и мо	нтаж сетей связи														

	•															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ито	ого								1457,81					34,14		0,05
В	том числе:															
N	Материалы								83,06							
N	Машины и ме	еханизмы							3,74							
(	ФОТ								566,29							
H	Накладные р	асходы							462,18							
(	Сметная при	быль							343,3							
Ито	ого по разде	елу 1 Восстановление ЛДСС							1457,81					34,14		0,05
				И.	тоги по (	CMETE:										
ΙΟΤΝ	го прямые за	атраты по смете в ценах 2001г.							652,33	565,53	3,74	0,76		34,14		0,05
	ладные расхо								462,18							
Сме	тная прибыл	lь							343,3							
Ито	ги по смете:															
Мо	нтаж оборуд	рования							1251,55					28,76		0,05
Мо	нтаж радиот	елевизионного и электронного оборудования	7						147,09					3,7		
Эл	ектромонтаж	кные работы на других объектах							59,17					1,68		
Пр	окладка и мс	онтаж сетей связи														
Ито	ого								1457,81					34,14		0,05
В	том числе:															
N	Материалы								83,06							
N	Машины и ме	еханизмы							3,74							
(	ФОТ								566,29							
ŀ	Накладные р	асходы							462,18							
	Сметная при								343,3							
	457,81 * 5,78 <i>°</i>								8427,6							
		: ЛБ 6.0 - УКЛ/УЛ (1 шт. х 4 750 р.)							4750							
Мо	нтажный ком	иплект ЛБ 1шт*295р.							295							
Пе	реговоргный	комплект кабины лифта ПКК 1 шт *460р							460							
		и доп. затрат в тек ценах							13932,6							
НД	(C 18%								2507,87							
ВС	ЕГО по смет	те							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, расшиф	рровка)
Проверил	I:	О.Н. Баранова
	(должность, подпись, расшид	ровка)

Г	ранд-СМЕТА
---	------------

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

#### Утверждаю:

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

# пассажирского лифта г/п 400 кг, 8 ост.,8 этажей по адресу: г. Екатеринбург, ул. Металлургов,18 А, подъезд №5

	злание многоэтажное бескаркасное(катего	ррия здания - 2), высота шахты 27,28 м, состо	яние конс	трукций -у	иловпетво	пительно	е (категор	ия работ - 2)
№	•	Обоснование расценок	Ед.	Кол-во		мость	` .	я стоимость
712	паименование расст	Оооснование расценок	измер.	KO11-BO	Всего	3/Плат	Всего	3/Плата
	Pa	здел.1 Обследование строительн	юй час	ти лифт	ra			
		Расчет базовой стоимости обследован	ия объе	кта (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	3,47	19,31	19,31	67,06	67,06
		Расчет стоимости по отдельным	работ					
2	Обследование перекрытия шахты	Табл. 14	% БСО	34,20%			22,93	22,94
		итого:		34,20%			22,93	22,94
	Районный коэффициент К=	С учетом заложенного		1,08			24,77	24,77
	Коэффициент на стесненность К=	Табл.10 п.2,6		1,30			32,20	32,20
	Коэффиц. за объем объекта К=	Табл.11		4,30			138,46	138,46
	ИТОГО по разд.1						138,46	
	ИТОГО по разд.1 в ценах 1998 г.						138,46	
	ИТОГО в ценах 2013 года с К=	28,05					3	883,92
	ндс -	18%					(	699,11
	ВСЕГО к оплате:						4	583,03

Составил:

О.Н. Емельянова

Расчет объема работ

302,86+44,44 = 347,3

(3,55\*3,44\*(7\*2,8+3,5+1,3+0,4)=302,86

(3,55+2\*0,5)\*(3,44+2\*0,5)\*2,2=44,44

Гранд-СМЕТА СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: 2014 г. г. Екатеринбург. ул. Металлургов. 18 А (наименование стройки)

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

(локальная смета)

на проведение полного ТО, обследование металлоконструкций шахты при замене лифта гп 400 кг. 8 ост. (подъезд №5) (наименование работ и затрат, наименование объекта)

4354,26

4354,26

Основание: Дефектная ведомость Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_1,792 тыс. руб. 88.15 чел.час Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. Т/з осн Т/з осн Nº Обосно-Т/з мех. Т/з мех Наименование Ед. изм. Кол. раб.на раб. В том числе В том числе на ед. ПΠ вание Всего Всего Всего Всего ед. Осн.3/п Эк.Маш 3/пМех Осн.3/п Эк.Маш 3/пМех 2 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Раздел 1. Новый Раздел ТЕРмр01-Полное техническое освидетельствование 1 лифт 961.53 933.52 961.53 933.52 46.31 46.31 05-001-01 лифта на две остановки HP (746,82 py6.): 80% om ΦΟΤ (933,52 py6.) СП (560,11 pyб.): 60% om ФОТ (933,52 pyб.) 2 **ТЕРмр01**-За каждую дополнительную остановку 6 95,78 92,99 574,68 557,94 4,68 28,08 05-001-02 больше двух добавлять к расценке 41-05остановк 001-01 а HP (446,35 py6.): 80% om ΦΟΤ (557,94 py6.) СП (334,76 руб.): 60% от ФОТ (557,94 руб.) 38.68 37.55 309.44 300.4 13.76 3 ТЕРмр01-Обследование с применением 1 1.72 05-005-04 неразрушающих методов контроля остановк металлоконструкций шахты а HP (240,32 pyб.): 80% om ΦΟΤ (300,4 pyб.) СП (180,24 руб.): 60% от ФОТ (300,4 руб.) Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 1845,65 1791,86 88,15 1433,49 Накладные расходы 1075,12 Сметная прибыль

Итоги по разделу 1 Новый Раздел:

Монтаж оборудования

Итого

88,15

88,15

1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17           Материалы         53.79         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         2	т рапд ч	J.W.E 17 (														
Материалы       53,78	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФОТ Накладные расходы Накладные расходы Отого по разделу 1 Новый Раздел Итого по смете в ценах 2001г.  Накладные расходы Итого Накладные расходы Отого Накладные расходы Накладные раскоды Накладные расходы Накладные расходы Накладные расходы Накладные расходы Накладные расходы Накладные расходы Накладные раскоды Накладные расходы Накладные расходы Накладные расходы Накладнае раскоды Накладные расходы Накладные раскоды Накладные раскоды Накладные раскоды Накладнае раскоды Накл	В том числе:															
Накладные расходы       1433.49       180       1	Материалы								53,79							
Сметная прибыль       1075,12       88,15       88,15       1         ИТОГИ ПО СМЕТЕ:         ИТОГИ ПО СМЕТЕ:         Накладные расходы       1845,65       1791,86       88,15       88,15       1         Сметная прибыль       1075,12       88,15       1	ФОТ								1791,86							
Итого по разделу 1 Новый Раздел         4354,26         88,15         88,15         1           Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.         184,55         1791,86         88,15         88,15         8           Накладные расходы         1433,49         9         9         9         9         9           Сметная прибыль         1075,12         9	Накладные р	асходы							1433,49							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:         Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.       1845,65       1791,86       88,15       —         Накладные расходы       1433,49       —       —       —         Сметная прибыль       1075,12       —       —       —         Итоги по смете:       —       —       —       —       —         Монтаж оборудования       4354,26       —       88,15       —         Итого       4354,26       —       88,15       —         В том числе:       —       —       —       —       —         Материалы       —	Сметная при	Быль							1075,12							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. Накладные расходы Сметная прибыль Итоги по смете: Итоги по смете: Итого Монтаж оборудования Итого В том числе: В том числе: Итого Накладные расходы Отот Накладные закана прибыть Отот Накладнае закана прибыть От	Итого по разде	лу 1 Новый Раздел							4354,26					88,15		
Накладные расходы Сметная прибыль Монтаж оборудования Монтаж оборудования Мотого В том числе: В том числе: Материалы ФОТ Накладные расходы Сметная прибыль ОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ				N.	тоги по (	CMETE:										
Сметная прибыль       1075,12       8       8       9         Итоги по смете:       4354,26       88,15 <td>Итого прямые за</td> <td>граты по смете в ценах 2001г.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1845,65</td> <td>1791,86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>88,15</td> <td></td> <td></td>	Итого прямые за	граты по смете в ценах 2001г.							1845,65	1791,86				88,15		
Итоги по смете:       4354,26       88,15       88,15       1         Итого       4354,26       88,15       88,15       1         В том числе:       10       10       1	Накладные расхо	рды							1433,49							
Монтаж оборудования       4354,26       88,15       88,15       1         Итого       4354,26       88,15       88,15       1         В том числе:       53,79       1       1       1       1         Материалы       53,79       1791,86       1       1       1       1         Накладные расходы       1433,49       1       <	Сметная прибыл	Ь							1075,12							
Итого       4354,26       88,15       8         В том числе:       53,79       6       6       6         Материалы       53,79       6       6       6         ФОТ       1791,86       7 <td>Итоги по смете:</td> <td></td>	Итоги по смете:															
В том числе:  Материалы ФОТ Накладные расходы Сметная прибыль 4 354,26 * 5,781  НДС 18%	Монтаж оборуд	рвания							4354,26					88,15		
Материалы       53,79	Итого								4354,26					88,15		
ФОТ       1791,86	В том числе:															
Накладные расходы       1433,49       1433,49         Сметная прибыль       1075,12       1075,12         4 354,26 * 5,781       25171,98       1075,12         НДС 18%       4530,96       1075,12	Материалы								53,79							
Сметная прибыль     1075,12        4 354,26 * 5,781     25171,98        НДС 18%     4530,96	ФОТ								1791,86							
4 354,26 * 5,781	Накладные р	асходы							1433,49							
HДC 18% 4530,96 U	Сметная при	быль							1075,12							
	4 354,26 * 5,78								25171,98							
ВСЕГО по смете 29702,94 29702,94 88,15 88,15	НДС 18%								4530,96							
	ВСЕГО по смет	e							29702,94					88,15		

Составил:	О.Н. Емельянова
	(должность, подпись, расшифровка)
Проверил	ı:O.H. Баранова
	(должность, подпись, расшифровка)

Г	ранд-СМЕТА
---	------------

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

СОГЛАСОВАНО:		<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> ЗАО "УК Верх-Исетская" Технический директор
		И.Л. Ревко
" 2014 г.	г. Екатеринбург, ул. Металлургов (наименование стройки) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧІ (локальная смета)	
	на <u>замену лифта гп 400 кг., на 9 ост. (подъезд №5)</u> (наименование работ и затрат, наимено	вание объекта)
	Основание: Дефектная ведомость Сметная стоимость	1046,241 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_17,467 тыс. руб. Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ Сметная трудоемкость \_1245,14 чел.час

\_\_8,200 тыс. руб.

42,249 тыс. руб.

строительных работ\_\_\_\_\_

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

					Стои	имость ед	циницы, р	руб.	Обі	цая стои	мость, р	уб.	Т/з осн.	T/2 0011		
Nº	Обосно-	Наименование	Ед. изм.	Кол.		В	том числ	пе		В	том чис	пе	раб.на	раб.	Т/з мех.	Т/з мех.
ПП	вание	Паиниспование	сд. изw.	NOTI.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	ед.	Всего	на ед.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Раздел 1. монтажные работы				-		-		5	-	-				
1	01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1 HP (53,42 py6.): 80% от ФОТ (66,78 py6.) СП (40,07 py6.): 60% от ФОТ (66,78 py6.)	1 устройст во	1	68,78	66,78			68,78	66,78			5,04	5,04		
2	01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.) CП (421,6 pyб.): 60% от ФОТ (702,66 pyб.)	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
3	02-011-01	Установка подлебедочной рамы HP (41,19 pyб.): 80% от ФОТ (51,49 pyб.) CП (30,89 pyб.): 60% от ФОТ (51,49 pyб.)	1 рама	1	53,03	51,49			53,03	51,49			3,8	3,8		
4	01-010-01	Демонтаж трансформатора, количество лифтов в подъезде 1 (демонтаж ПЗ=0,231 (ОЗП=0,231; ЭМ=0,231 к расх.; ЗПМ=0,231; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,231; ТЗМ=0,231)) НР (10,77 руб.): 80% от ФОТ (13,46 руб.) СП (8,08 руб.): 60% от ФОТ (13,46 руб.)	1 трансфо рматор	1	13,46	13,46			13,46	13,46			1,0926	1,09		

ТЕРмр01- 01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.) СП (421,6 pyб.): 60% от ФОТ (702,66 pyб.)	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
ТЕРмр01- 01-024-01	Замена металлического каркаса кабины HP (331,9 pyб.): 80% om ФОТ (414,87 pyб.) СП (248,92 pyб.): 60% om ФОТ (414,87 pyб.)	1 каркас	1	435,98	414,87	8,66		435,98	414,87	8,66		26,56	26,56		
ТЕРмр01- 01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола HP (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		
ТЕРмр01- 01-012-04	Замена поста «Ревизия» HP (79,29 pyб.): 80% от ФОТ (99,11 pyб.) СП (59,47 pyб.): 60% от ФОТ (99,11 pyб.)	1 пост	1	102,08	99,11			102,08	99,11			7,48	7,48		
ТЕРмр01- 01-004-05	Замена порога кабины лифта HP (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		
ТЕРмр01- 01-014-01	Замена балки дверей кабины HP (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		
ТЕРмр01- 01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде 1  HP (734,58 py6.): 80% от ФОТ (918,22 py6.)  CП (550,93 py6.): 60% от ФОТ (918,22 py6.)	1 станция	1	951,62	918,22	5,85		951,62	918,22	5,85		64,8	64,8		
ТЕРмр01- 01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг <i>HP</i> (2605,44 py6.): 80% om ФОТ (3256,8 py6.) <i>CП</i> (1954,08 py6.): 60% om ФОТ (3256,8 py6.)	1 дверь	8	436,61	407,1	17,3		3492,88	3256,8	138,4		31,1	248,8		
ТЕРмр01- 01-009-01	Замена тягового каната HP (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		
ТЕРмр01- 01-009-02	Замена устройство стяжки канатов HP (176,13 руб.): 80% от ФОТ (220,16 руб.) СП (132,1 руб.): 60% от ФОТ (220,16 руб.)	1 устройст во	1	226,76	220,16			226,76	220,16			16	16		
ТЕРмр01- 01-009-03	Замена ограничителя скорости HP (93,02 руб.): 80% от ФОТ (116,27 руб.) СП (69,76 руб.): 60% от ФОТ (116,27 руб.)	1 ограничи тель	1	122,22	116,27	2,46		122,22	116,27	2,46		8,45	8,45		
ТЕРмр01- 01-009-04	Замена каната ограничителя скорости HP (126,78 руб.): 80% от ФОТ (158,47 руб.) СП (95,08 руб.): 60% от ФОТ (158,47 руб.)	1 канат	1	163,22	158,47			163,22	158,47			12,4	12,4		
ТЕРмр01- 01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости HP (79,65 pyб.): 80% от ФОТ (99,56 pyб.) СП (59,74 pyб.): 60% от ФОТ (99,56 pyб.)	1 устройст во	1	102,55	99,56			102,55	99,56			7,79	7,79		

2	ТЕРмр01-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3.6
	01-002-05	лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.) СП (421,6 pyб.): 60% от ФОТ (702,66 pyб.)		'	ŕ	ŕ	.51,10	30,20		,	.51,10	55,25	,		3,0	3,0
	ТЕРмр01- 01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная <i>HP</i> (104,03 py6.): 80% om ФОТ (130,04 py6.) <i>CП</i> (78,02 py6.): 60% om ФОТ (130,04 py6.)	1 датчик	2	66,97	65,02			133,94	130,04			5,21	10,42		
	ТЕРмр01- 01-030-01	Замена противовеса при подвеске трехканатной HP (235,15 py6.): 80% om ФОТ (293,94 py6.) СП (176,36 py6.): 60% om ФОТ (293,94 py6.)	1 противов ес	1	305,62	293,94	2,86		305,62	293,94	2,86		23	23		
19	ТЕРмр01- 04-003-01	Балансировка системы «кабина- противовес» HP (162,14 pyб.): 80% om ФОТ (202,68 pyб.) СП (121,61 pyб.): 60% om ФОТ (202,68 pyб.)	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>HP</i> (430,94 py6.): 80% от ФОТ (538,68 py6.) <i>CП</i> (323,21 py6.): 60% от ФОТ (538,68 py6.)	1 направл яющая 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  HP (751,91 py6.): 80% от ФОТ (939,89 py6.) СП (563,93 py6.): 60% от ФОТ (939,89 py6.)	2 м высоты подъема	22,48 7°2,8+3,58+1,3-2	43,06	41,81			967,99	939,89			3,12	70,14		
22	ТЕРмр01- 02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м НР (135,39 руб.): 80% от ФОТ (169,24 руб.) СП (101,54 руб.): 60% от ФОТ (169,24 руб.)	1 направл яющая 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  HP (172,65 py6.): 80% от ФОТ (215,81 py6.) СП (129,49 py6.): 60% от ФОТ (215,81 py6.)	2 м высоты подъема	22,48 7°2,8+3,58+1,3-2	9,89	9,6			222,33	215,81			0,76	17,08		
24	ТЕРмр01- 01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная <i>HP</i> (567,17 pyб.): 80% om ФОТ (708,96 pyб.) <i>CП</i> (425,38 pyб.): 60% om ФОТ (708,96 pyб.)	1 аппарат	8	91,28	88,62			730,24	708,96			6,77	54,16		
25	ТЕРмр01- 02-012-01	Установка шунта точной остановки кабины HP (92,22 pyб.): 80% от ФОТ (115,28 pyб.) СП (69,17 pyб.): 60% от ФОТ (115,28 pyб.)	1 шунт	8	14,84	14,41			118,72	115,28			1,2	9,6		

2	ТЕРмр01-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
	01-002-05	лифтов в подъезде 1														
		HP (562,13 pyб.): 80% om ΦΟΤ (702,66 pyб.) CΠ (421,6 pyб.): 60% om ΦΟΤ (702,66 pyб.)														
26	ТЕРмр01-	Замена подвесного кабеля (от середины	1 кабель	3	158,27	153,66			474,81	460,98			11,34	34,02		
20	01-036-01	шахты до кабины)	i kaociib	Ŭ	.00,2.	.00,00			,	.00,00			,	0.,02		
	01-030-01	HP (368,78 py6.): 80% om ΦΟΤ (460,98 py6.)														
		СП (276,59 руб.): 60% от ФОТ (460,98 руб.)														
27	ТЕРмр01-	Монтаж преобразователя частоты	1	1	209,07	209,07			209,07	209,07			10,7492	10,75		
	01-018-01	(ПЗ=0,77 (ОЗП=0,77; ЭМ=0,77 к расх.; ЗПМ=0,77;	преобра													
		MAT=0 κ pacx.; T3=0,77; T3M=0,77)) HP (167,26 pyб.): 80% om ΦΟΤ (209,07 pyб.)	зователь	,												
		СП (125,44 руб.): 60% от ФОТ (209,07 руб.)	частоты													
		атраты по разделу в ценах 2001г.							13136,95	12415,35	355,92	56,23		927,58		3,6
	кладные расх	••							9977,26							
	етная прибы.								7482,95							
		лу 1 монтажные работы :														
-	онтаж оборуд	дования							30597,16					927,58		3,6
Ит	гого								30597,16					927,58		3,6
Е	3 том числе:															
	Материалы								365,68							
	Машины и м	еханизмы							355,92							
	ФОТ								12471,58							
	Накладные р	расходы							9977,26							
	Сметная при	<b>л</b> быль							7482,95							
И	гого по разд	елу 1 монтажные работы							30597,16					927,58		3,6
		Раздел 2. Электромонтажные работы	Ы								<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>		
		Замена жгута электропроводки, подвесного														
28	ТЕРм08-02-	Кабель двух-четырехжильный сечением	100 м	0,4122	1641,56	683,7	957,86	390,47	676,65	281,82	394,83	160,95	51,6	21,27	24,95	10,28
	401-01	жилы до 16 мм2 с креплением накладными		(((7*2,8+3,58+1,3)/2)*3+3*1,5)/1 00												
		скобами, полосками с установкой		00												
		ответвительных коробок (монтаж														
		подвесного кабеля от станции управления														
		до середины шахты)														
		(MAT=0 K pacx.)														
		HP (504,75 руб.): 95% от ФОТ (531,32 руб.) СП (345,36 руб.): 65% от ФОТ (531,32 руб.)														
	TED 00 00		100	0.0440	212.05	EO 41	163,44	17,36	52,35	12.24	40.01	4.05	2.72	0.01	1.017	0,25
29	ТЕРм08-02- 148-01	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных	100 м кабеля	0,2448 ((7*2,8+3,58+1,3)*1)/100	213,85	50,41	103,44	17,36	5∠,35	12,34	40,01	4,25	3,72	0,91	1,017	0,25
	148-01	трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (Жгут электроразводки)	каоеля	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
		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.;														
		T3=0,3; T3M=0,3)														
		HP (18,91 py6.): 95% om ΦΟΤ (19,91 py6.)														
•		U J J J Z MA DVD 1: NO% DM WITH TTU UT NVN 1														

_	TED . A4	0	4		040.00	640 40	10440	EC 00	040.00	640.40	10440	FC 00	E0 47	EO 47	2.0	2.0
		Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
		лифтов в подъезде 1														
		HP (562,13 pyб.): 80% om ΦΟΤ (702,66 pyб.) CΠ (421,6 pyб.): 60% om ΦΟΤ (702,66 pyб.)														
20	TED::00 02	Демонтаж трубы стальной по	100 м	0.2448	600.38	188.42	411.96	149.26	146.97	46.13	100.84	36.54	14,22	3.48	9.513	2,33
			100 M	0,2446 (7*2,8+3,58+1,3)/100	000,30	100,42	411,30	143,20	140,37	40,13	100,04	30,34	14,22	3,40	3,515	2,33
		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.;														
		T3=0,3; T3M=0,3))														
		HP (94,25 pyб.): 95% om ΦΟΤ (99,21 pyб.)														
		СП (64,49 руб.): 65% от ФОТ (99,21 руб.)														
31	ТЕРм08-02-	Кабель двух-четырехжильный сечением	100 м	0,7344	1641,56	683,7	957,86	390,47	1205,56	502,11	703,45	286,76	51,6	37,9	24,95	18,32
	401-01	жилы до 16 мм2 с креплением накладными		((7*2,8+3,58+1,3)*3)/100												
		скобами, полосками с установкой														
		ответвительных коробок (Монтаж жгута														
		электроразводки по шахте)														
		(Монтаж жгута электроразводки по шахте МАТ=0 к														
		pacx.)														
		НР (899,31 руб.): 95% от ФОТ (946,64 руб.) СП (615,32 руб.): 65% от ФОТ (946,64 руб.)														
		CTT (615,32 pyo.). 65% OHT ΦΟΤ (946,64 pyo.)														
		Демонтаж коробки (ящик) с зажимами для	1 шт.	8	29,72	28,14	1,58	0,05	237,76	225,12	12,64	0,4	2,1	16,8	0,003	0,02
	545-03	кабелей и проводов сечением до 6 мм2,														
		устанавливаемая на конструкции на стене														
		или колонне, количество зажимов до 32														
		(ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.;														
		T3=0,3; T3M=0,3)														
		HP (257,09 py6.): 95% om ΦΟΤ (270,62 py6.) CΠ (175,9 py6.): 65% om ΦΟΤ (270,62 py6.)														
		5.1. (11. 6,5 p. 6.). 6070 6111 \$ 61 (21.6,62 p. 6.)														
$\vdash$		I Подключение и прокладка кабелей, проводов	в по МП	<u> </u>		l										
33		Затягивание провода в проложенные	100 м	0,045	318,79	89,31	5,85	0,36	14,35	4,02	0,26	0,02	6,74	0,3	0,02	
	412-02	трубы и металлические рукава первого		1*4,5/100												
	_	одножильного или многожильного в общей														
		оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от														
		станции управления до вводного														
		устройства 5ПВ 1х4 в существующей														
		металлической трубе)														
		318,79 = 676,59 - 0,05 x 7 156,00														
		HP (4,6 руб.): 95% от ФОТ (4,84 руб.)														
		СП (3,15 руб.): 65% от ФОТ (4,84 руб.)														

	01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.) СП (421,6 pyб.): 60% от ФОТ (702,66 pyб.)	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
34		Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4) 824,43 = 845,80 - 1 x 21,37 HP (7,87 руб.): 95% от ФОТ (8,28 руб.) СП (5,38 руб.): 65% от ФОТ (8,28 руб.)	100 м	0,027 (3,7-1,0)/100	824,43	253,08	44,51	2,55	22,26	6,83	1,2	0,07	19,1	0,52	0,14	
35	412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления до вводного устройства 5ПВ 1х4 в существующей металлической трубе) НР (6,26 руб.): 95% от ФОТ (6,59 руб.) СП (4,28 руб.): 65% от ФОТ (6,59 руб.)	100 м	0,18 4*4,5/100	248,1	30,34	2,92	0,18	44,66	5,46	0,53	0,03	2,29	0,41	0,01	
36	412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к лебедке $5\Pi B 1x4$ ) $318,79 = 676,59 - 0,05 \times 7 156,00$ HP $(3,77 py6.)$ : $95\%$ om $\Phi$ OT $(3,97 py6.)$ $C\Pi$ $(2,58 py6.)$ : $65\%$ om $\Phi$ OT $(3,97 py6.)$	100 м	0,037 1*3,7/100	318,79	89,31	5,85	0,36	11,8	3,3	0,22	0,01	6,74	0,25	0,02	
37	412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4) HP (5,16 py6.): 95% от ФОТ (5,43 py6.) СП (3,53 py6.): 65% от ФОТ (5,43 py6.)	100 м	0,148 4°3,7/100	248,1	30,34	2,92	0,18	36,72	4,49	0,43	0,03	2,29	0,34	0,01	
38	410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 х 0,75) 824,43 = 845,80 - 1 x 21,37 HP (5,54 py6.): 95% om $\Phi$ OT (5,83 py6.) CП (3,79 py6.): 65% om $\Phi$ OT (5,83 py6.)	100 м	0,019 (2,9-1)/100	824,43	253,08	44,51	2,55	15,66	4,81	0,85	0,05	19,1	0,36	0,14	

	ILFWDUI-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
1 10	•	лифтов в подъезде 1							*		•					<b> </b>
		HP (562,13 py6.): 80% om ΦΟΤ (702,66 py6.)														
		СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.)														
39	ТЕРм08-02-	Затягивание провода в проложенные	100 м	0,029	300,25	74,33	2,92	0,18	8,71	2,16	0,08	0,01	5,61	0,16	0,01	
	412-01	трубы и металлические рукава первого		1*2,9/100												
		одножильного или многожильного в общей														
		оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (от														
		станции управления к ограничителю														
		скорости 5ПВ 1 x 0,75)														
		300,25 = 658,05 - 0,05 x 7 156,00														
		HP (2,47 py6.): 95% om ΦΟΤ (2,6 py6.)														
		СП (1,69 руб.): 65% от ФОТ (2,6 руб.)	400	0.440	040.4	20.04	2.92	0.40	20.70	3.52	0.34	0.00	2.00	0.07	0.04	
		Затягивание провода в проложенные	100 м	0,116 <i>4*</i> 2.9/100	248,1	30,34	2,92	0,18	28,78	3,52	0,34	0,02	2,29	0,27	0,01	
ľ	412-09	трубы и металлические рукава каждого		4 2,0/100												
		последующего одножильного или														
		многожильного в общей оплетке,														
		суммарное сечение до 6 мм2 (от станции														
		управления к ограничителю скорости 5ПВ														
		1 x 0,75) HP (4,03 py6.): 95% om ΦΟΤ (4,24 py6.)														
		ПР (4,03 руб.): 95% бП ФОТ (4,24 руб.) СП (2,76 руб.): 65% от ФОТ (4,24 руб.)														
43		Разводка по устройствам и подключение	100 жил	0.42	389,39	234,7	2.92	0.18	163,54	98.57	1,23	0.08	16,8	7.06	0.01	
		жил кабелей или проводов сечением до 10	ונועא טטו	(18-4)*3/100	000,00	20 .,.	2,02	0,10	100,01	00,01	.,20	0,00	. 0,0	7,00	0,0.	
		мм2 (подключение жгута электропроводки														
		к станции управления)														
		$389.39 = 1.652.15 - 102 \times 12.38$														
		HP (112,46 pyб.): 95% om ΦΟΤ (118,38 pyб.)														
		СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ (118,38 руб.)														
44	ТЕРм08-03-	Разводка по устройствам и подключение	100 жил	0,42	389,39	234,7	2,92	0,18	163,54	98,57	1,23	0,08	16,8	7,06	0,01	
		жил кабелей или проводов сечением до 10		(18-4)*3/100												
		мм2 (подключение подвесного кабеля к														
		станции управления)														
		389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38														
		HP (112,46 pyб.): 95% om ΦΟΤ (118,38 pyб.)														
		СП (76,95 руб.): 65% от ФОТ (118,38 руб.)														

2	ТЕРмр01-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
	•	лифтов в подъезде 1		·	,	,	,	,	,	,	ŕ	,	,	,	,	,
		HP (562,13 py6.): 80% om ФОТ (702,66 py6.)														
		СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.)														
45	ТЕРм08-03-	Разводка по устройствам и подключение	100 жил	0,32	389,39	234,7	2,92	0,18	124,6	75,1	0,93	0,06	16,8	5,38	0,01	
	574-01	жил кабелей или проводов сечением до 10		(5*2+5+5*2+(3*2+1))/100												
		мм2 (вводное устройство-станция, лебедка-														
		частотный преобразователь, ограничитель														
		скорости-станция управления, частотный														
		преобразователь - станция управления,														
		станция управления №1-станция														
		управления №2)														
		389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38														
		HP (85,68 py6.): 95% om ΦΟΤ (90,19 py6.)														
		СП (58,62 руб.): 65% от ФОТ (90,19 руб.)														
		Труба полиэтиленовая по основанию пола,	100 м	0,074	824,43	253,08	44,51	2,55	61,01	18,73	3,29	0,19	19,1	1,41	0,14	0,01
	410-02	диаметр до 50 мм (подвесной кабель, жгут		2*(4,7-1)/100												
		электропроводки по машинному														
		помещению)														
		824,43 = 845,80 - 1 x 21,37														
		HP (21,57 py6.): 95% om ΦΟΤ (22,71 py6.) CΠ (14,76 py6.): 65% om ΦΟΤ (22,71 py6.)														
47		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах,	100 м	0,141	798,84	168,02	544,81	57,87	112,64	23,69	76,82	8,16	12,4	1,75	3,39	0,48
		блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1	кабеля	3*4,7/100			·	·					·			
		кг(Подвесной кабель по машинному														
		помещению)														
		НР (36,31 руб.): 95% от ФОТ (38,22 руб.)														
		СП (24,84 руб.): 65% от ФОТ (38,22 руб.)														
48	ТЕРм08-02-	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах,	100 м	0,141	798,84	168,02	544,81	57,87	112,64	23,69	76,82	8,16	12,4	1,75	3,39	0,48
	148-01	блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	кабеля	3*4,7/100												
		(Жгут электропроводки по машинному														
		помещению)														
		HP (36,31 py6.): 95% om ΦΟΤ (38,22 py6.)														
		СП (24,84 руб.): 65% от ФОТ (38,22 руб.)														
40		Поэтажная разводка, подключени кнопок вы:					0.00	0.40	0==1	454.0	4.00	0.10	40.0	44.00	0.04	0.04
		Разводка по устройствам и подключение	100 жил	0,66 (3*8+1*10+8*4)/100	389,39	234,7	2,92	0,18	257	154,9	1,93	0,12	16,8	11,09	0,01	0,01
		жил кабелей или проводов сечением до 10		(3 0+1 10+0 4)/100												
		мм2 (подключение кнопок вызова, табло														
		индикации на этаже, выключателей ДШ)														
		389,39 = 1 652,15 - 102 x 12,38 HP (176,72 pyб.): 95% от ФОТ (186,02 pyб.)														
		ГП (170,72 руб.): 95% от ФОТ (186,02 руб.) СП (120,91 руб.): 65% от ФОТ (186,02 руб.)														

	01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 HP (562,13 py6.): 80% от ФОТ (702,66 py6.) СП (421,6 py6.): 60% от ФОТ (702,66 py6.)	1 шт.	0,21	849,98 543,42	646,43 267,65	184,16 64,3	56,23	849,98 114,12	646,43 56,21	184,16	56,23	52,47	52,47	0,22	0,05
	413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 (прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ) 543,42 = 1 497,34 - 3,2 × 298,10 HP (65,04 руб.): 95% от ФОТ (68,46 руб.) СП (44,5 руб.): 65% от ФОТ (68,46 руб.)	100 м трубок	U,21 (8*(1+1,5)+1)/100	543,42	207,00	64,3	4	114,12	56,21	13,5	0,84	20,2	4,24	0,22	0,05
	ТЕРм08-03- 591-08	Монтаж электрооборудования приямка Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке HP (13,77 py6.): 95% от ФОТ (14,49 py6.) СП (9,42 py6.): 65% от ФОТ (14,49 py6.)	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	
52	081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2  HP (36,57 py6.): 95% от ФОТ (38,49 py6.)  CП (25,02 py6.): 65% от ФОТ (38,49 py6.)	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
53	591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>HP</i> (6,3 py6.): 95% om ФОТ (6,63 py6.) CП (4,31 py6.): 65% om ФОТ (6,63 py6.)	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														
54	593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый $4806,99=5292,51$ - $1,02\times476,00$ HP (218,95 py6.): 95% от ФОТ (230,47 py6.) СП (149,81 py6.): 65% от ФОТ (230,47 py6.)	100 шт.	0,1 (8+2)/100	4806,99	1233,55	1915,67	687,03	480,7	123,36	191,57	68,7	88,3	8,83	43,76	4,38

2	ТЕРмр01-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184.16	56,23	849,98	646,43	184.16	56,23	52,47	52,47	3.6	3,6
		лифтов в подъезде 1	1 ш1.	ı	040,00	040,40	104,10	30,23	043,30	040,40	104,10	30,23	52,47	52,47	3,0	5,0
		HP (562,13 py6.): 80% om ФОТ (702,66 py6.)														
		СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.)														
55		Кабель двух-четырехжильный сечением	100 м	0,2948	1641,56	683,7	957,86	390,47	483,93	201,55	282,38	115,11	51,6	15,21	24,95	7,36
		жилы до 16 мм2 с креплением накладными		(7*2,8+3,58+1,3+5)/100												
		скобами, полосками с установкой														
		ответвительных коробок (шахта +														
		машинное помещение)														
		(MAT=0 к расх.) HP (360,99 pyб.): 95% om ФОТ (379,99 pyб.)														
		СП (246,99 руб.): 65% от ФОТ (379,99 руб.)														
56	ТСЦ-501-	Кабель силовой с медными жилами с	1000 м	0,02948	6962,8				205,26							
	8190	поливинилхлоридной изоляцией в		(7*2,8+3,58+1,3+5)/1000												
		поливинилхлоридной оболочке без														
		защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66														
		Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2														
	TED 00.00	2	100	0.04	040.0	000.5	00.00	0.70	0.44	0.04	0.0	0.04	40.0	0.40	0.04	
		Розетка штепсельная неутопленного типа	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	
		при открытой проводке HP (6,9 py6.): 95% om ФОТ (7,26 py6.)														
		ГП (0,3 руб.): 95% от ФОТ (7,26 руб.) СП (4,72 руб.): 65% от ФОТ (7,26 руб.)														
<b>50</b>	ТСЦ-503-	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05				6,05							
	1СЦ-503- 0468	Розетка открытой проводки	ш1.	ı	0,03				0,03							
59	ТСЦ-509-	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	ШТ	10	16,25				162,5							
	1380			8+2												
		Лампы накаливания электрические	10 шт.	1	27,7				27,7							
		осветительные общего назначения														
		биспиральные криптоновые типа БК220-														
		230-100	100	0.0040	4054.00	054.75	05.07	0.40	000.00	74.00	05.00	4.00	40	5.0	0.40	0.00
		Проводник заземляющий открыто по	100 м	0,2948 (7*2,8+3,58+1,3+5)/100	1351,39	251,75	85,67	3,46	398,39	74,22	25,26	1,02	19	5,6	0,19	0,06
	472-06	строительным основаниям из полосовой		(* =,0 * 0,00 * 1,0 * 0,0												
		стали сечением 100 мм2 HP (85,77 pyб.): 95% от ФОТ (90,28 pyб.)														
		СП (58,68 руб.): 65% от ФОТ (90,28 руб.)														
		траты по разделу в ценах 2001г.				•			5467,45	2104,95	1955,19	693,15		156,3		44,11
Ито	о прямые за	траты по разделу с учетом коэффициентов і	к итогам (0	Стесненные условия (	ОЗП=1,2; З	ЭM=1,2; З	BΠM=1,2;	T3=1,2;	6279,48	2525,94	2346,23	831,78		187,56		52,93
Нак	падные расх	ОДЫ							3189,83							
	тная прибыл								2182,52							
		ny 2 Электромонтажные работы :														
Эл	ектромонтаж	кные работы на других объектах							11256,37					187,56		52,93
Ma	тепиапы лпо	я монтажных работ							395,46							

		T														
	•	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
		лифтов в подъезде 1														
		HP (562,13 py6.): 80% om ΦΟΤ (702,66 py6.) CΠ (421,6 py6.): 60% om ΦΟΤ (702,66 py6.)														
Ито		0 (.2.,0 p) 0.,. 00,0 0 1 0 . (.02,00 p) 0.,							11651,83					187,56		52,93
В-	гом числе:															
N	<b>Т</b> атериалы								1407,31							
	1ашины и м	еханизмы							2346,23							
¢	OT								3357,72							
Н	акладные р	расходы							3189,83							
С	метная при	быль							2182,52							
Ито	го по разд	елу 2 Электромонтажные работы							11651,83					187,56		52,93
		Раздел 3. Строительные работы						•							•	
62	ГЕР46-03-	Пробивка в кирпичных стенах отверстий	100 шт.	0,09	2719,16	657,74	2061,42	228,36	244,72	59,2	185,52	20,55	50,83	4,57	14,62	1,32
	009-06	круглых диаметром до 50 мм при толщине														
		стен до 25 см														
		HP (87,73 py6.): 110% om ΦΟΤ (79,75 py6.) CΠ (55,83 py6.): 70% om ΦΟΤ (79,75 py6.)														
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
		Устройство промазки и расшивка швов	100 м	0,4	747,26	714,54	1,09		298,9	285,82	0,44		49,69	19,88		
		панелей перекрытий раствором снизу HP (245,81 py6.): 86% om ФОТ (285,82 py6.)	восстано													
		ПР (245,81 руб.): 86% от ФОТ (285,82 руб.) СП (200,07 руб.): 70% от ФОТ (285,82 руб.)	вленной													
04		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	герметиз	4 504	228,59	228,59			363,69	363,69			20,8	33,09		
64	ГЕРр62-41-	Очистка вручную поверхности шахты HP (290,95 pyб.): 80% от ФОТ (363,69 pyб.)	100 м2	1,591 окр((1,7+1,55)*2*(2,8*7+3,58+1	228,59	228,59			303,09	363,69			20,8	33,09		
		СП (181,85 руб.): 50% от ФОТ (363,69 руб.)	расчище нной	,3)/100;3)												
			поверхно													
		<u>I</u> Машинное помещение - потолок	поверхно					<u> </u>	Ţ			<u> </u>		<u> </u>		
05		<u> </u>	100 0	0.007	4400.00	0057.70	00.00	44.05	400.00	405.74	4.07	0.40	000.07	0.07	0.70	0.00
65	•	Ремонт штукатурки потолков по камню и	100 м2	0,037 окр(3,44*3,55*0,3/100;3)	4406,33	2857,79	29,02	11,25	163,03	105,74	1,07	0,42	226,27	8,37	0,72	0,03
		бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2	отремон тированн	,,,,,												
		толщиной слоя до 20 мм	ой													
		НР (83,87 руб.): 79% от ФОТ (106,16 руб.)	поверхно													
		СП (53,08 руб.): 50% от ФОТ (106,16 руб.)	сти													
66	ГЕРр61-26-	Перетирка штукатурки потолков	100 м2	0,085	368,03	341,61	4,03	1,56	31,28	29,04	0,34	0,13	28,07	2,39	0,1	0,01
	l	HP (23,04 pyб.): 79% om ΦΟΤ (29,17 pyб.)	перетерт	окр(3,44*3,55*0,7/100;3)												
		СП (14,59 руб.): 50% от ФОТ (29,17 руб.)	ОЙ													
			поверхно													
			СТИ													

2	ТЕРмр01-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
	-	лифтов в подъезде 1	тшт.	·	0.10,00	0.0,.0	,	00,20	0.0,00	0.10,10	,	00,20	02,	02,	0,0	0,0
	01-002-03	HP (562,13 py6.): 80% om ΦΟΤ (702,66 py6.)														
		СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.)														
67	TEP15-04-	Окраска поливинилацетатными	100 м2	0,122	1452,87	213,95	10,23	0,16	177,25	26,1	1,25	0,02	16,94	2,07	0,01	
	005-02	водоэмульсионными составами простая по	окрашив	окр(3,44*3,55/100;3)												
		штукатурке и сборным конструкциям	аемой													
		потолков, подготовленным под окраску	поверхно													
		HP (24,81 py6.): 95%=105%*0,9 om ΦΟΤ (26,12 py6.)	СТИ													
		СП (12,28 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (26,12 руб.)														
68	TEP15-04-	Масляная окраска металлической балки	100 м2	0,025	709,24	152,38	3,68	0,16	17,73	3,81	0,09		12,21	0,31	0,01	
	030-02	(двутавр №20), количество окрасок 2	окрашив													
		HP (3,62 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (3,81 руб.)	аемой													
		СП (1,79 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (3,81 руб.)	поверхно													
	<u> </u>	и Машинное помещение - стены			<u> </u>	L	<u>_</u>	<u>I</u>					<u> </u>			
69	TEPp61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по	100 м2	0,09	3434,85	1960,61	27	10,47	309,14	176,45	2,43	0,94	157,1	14,14	0,67	0,06
	-	камню и бетону цементно-известковым	отремон	окр((((3,55+3,44)*2*2,2)-												
		раствором, площадью отдельных мест до	тированн	0,8*0,8)*0,3/100;3)												
		10 м2 толщиной слоя до 20 мм	ой													
		HP (140,14 руб.): 79% от ФОТ (177,39 руб.)	поверхно													
		СП (88,7 руб.): 50% от ФОТ (177,39 руб.)	СТИ													
70	TEPp61-26-	Перетирка штукатурки стен	100 м2	0,204	368,03	341,61	4,03	1,56	75,08	69,69	0,82	0,32	28,07	5,73	0,1	0,02
	1	HP (55,31 py6.): 79% om ΦΟΤ (70,01 py6.)	перетерт	окр((((3,55+3,44)*2*2,2)- 0,8*2,1)*0,7/100;3)												
		СП (35,01 руб.): 50% от ФОТ (70,01 руб.)	ой	0,8"2,1)"0,7/100;3)												
			поверхно													
			сти													
71	TEP15-04-	Окраска поливинилацетатными	100 м2	0,291	1320,88	191,72	9,14	0,16	384,38	55,79	2,66	0,05	15,18	4,42	0,01	
	005-01	водоэмульсионными составами простая по	окрашив	окр(((3,55+3,44)*2*2,2-												
		штукатурке и сборным конструкциям стен,	аемой	0,8*2,1)/100;3)												
		подготовленным под окраску	поверхно													
		HP (53,05 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ (55,84 руб.)	сти													
		СП (26,24 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ (55,84 руб.)														
-		машинное помещение -двери					<u>j</u>									
									-			,	, ,		1	
72	TEPp56-10-	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168	405,97	405,97			6,82	6,82			36,28	0,61		
	1	HP (5,59 py6.): 82% om ΦΟΤ (6,82 py6.)	дверных	0,8*2,1/100												
		СП (4,23 руб.): 62% от ФОТ (6,82 руб.)	полотен													
73	TEPp56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных	100	0,01	2614,19	2024,3	589,89	53,79	26,14	20,24	5,9	0,54	179,3	1,79	3,97	0,04
		стенах с отбивкой штукатурки в откосах	коробок	1/100												
		HP (17,04 py6.): 82% om ΦΟΤ (20,78 py6.)														
		СП (12,88 руб.): 62% от ФОТ (20,78 руб.)														
					•											-

		Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.) СП (421,6 pyб.): 60% от ФОТ (702,66 pyб.)	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
74	TEP09-06- 001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (дверь + люк)  HP (70,22 py6.): 81%=90%*0,9 от ФОТ (86,69 py6.)  СП (73,69 py6.): 85%=85%*,85 от ФОТ (86,69 py6.)	1 т конструк ций	0,08	1280,57	1074,77	159,08	8,92	102,45	85,98	12,73	0,71	89,49	7,16	0,49	0,04
		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 цилиндровым механизмом из латуни	компл.	1	117,71				117,71							
77	030-02	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (дверь+люк) HP (8,07 pyб.): 95%=105%*0,9 om ФОТ (8,49 pyб.) СП (3,99 pyб.): 47%=55%*0,85 om ФОТ (8,49 pyб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05568 (0,8°2,1+0,8°0,8)°2,4/100	709,24	152,38	3,68	0,16	39,49	8,48	0,2	0,01	12,21	0,68	0,01	
78	ТЕРр56-12- 1 прим.	Установка петель для навесного замка (МАТ=0 к расх.) НР (19,61 руб.): 82% от ФОТ (23,92 руб.) СП (14,83 руб.): 62% от ФОТ (23,92 руб.)	100 шт. приборо в	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		Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% HP (12,09 руб.): 80% от ФОТ (15,11 руб.) СП (7,56 руб.): 50% от ФОТ (15,11 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,109 окр((3,55*3,44-0,8*1,2- 0,5*0,7)/100;3)	402,15	137,03	8,4	1,56	43,83	14,94	0,92	0,17	11,26	1,23	0,1	0,01
	•	Приямок	•			•	•	•	•							
81	TEP46-04- 001-02	Разборка бетонных фундаментов HP (10,82 pyб.): 110% от ФОТ (9,84 pyб.) СП (6,89 pyб.): 70% от ФОТ (9,84 pyб.)	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
82	009-01	Разборка бетонного основания приямка HP (43,31 py6.): 110% от ФОТ (39,37 py6.) СП (27,56 py6.): 70% от ФОТ (39,37 py6.)	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

	01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.) СП (421,6 pyб.): 60% от ФОТ (702,66 pyб.)	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
	TEP11-01- 011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>HP</i> (13,51 py6.): 111%=123%*0,9 om ФОТ (12,17 py6.) <i>CП</i> (7,79 py6.): 64%=75%*0,85 om ФОТ (12,17 py6.)	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
_	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
	TEP06-01- 015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг HP (49,84 pyб.): 95%=105%*0,9 om ФОТ (52,46 pyб.) СП (28,85 pyб.): 55%=65%*0,85 om ФОТ (52,46 pyб.)	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	•		•	-	•								-	
86	TEP09-06- 001-01	Монтаж обрамлений проемов HP (131,67 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ (162,56 руб.) СП (138,18 руб.): 85%=85%*,85 от ФОТ (162,56 руб.)	1 т конструк ций	0,15 18,75°8/1000	1280,57	1074,77	159,08	8,92	192,09	161,22	23,86	1,34	89,49	13,42	0,49	0,07
	ТСЦ-201- 0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	Т	0,15 18,75°8/1000	10374				1556,1							
		Погрузка и вывоз мусора				-	•			•						
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусора строительного (л. 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, Сеердловская, 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	0,5	4,18				2,09							

2 ТЕРмр	01- Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
01-002															
	HP (562,13 py6.): 80% om ΦΟΤ (702,66 py6.)														
80 ФССП	СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.) пг03- Перевозка грузов автомобилями-	Т	0,5	14,72	-	14,72		7,36		7,36					
21-01-0		1	0,5	11,72		11,72		7,00		7,00					
- 1 0 1 \	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; MAT=1,1) ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.;														
	3ΠM=1,1; MAT=1,1 κ pacx.; T3=1,1; T3M=1,1)) HP 0% om ΦΟΤ														
	СП 0% от ФОТ														
Итого прям	ые затраты по разделу в ценах 2001г.							5811,52	1599,13	378,59	38,25		130		2,43
Накладные	расходы							1391,67							
Сметная пр	рибыль							996,75							
Итоги по р	азделу 3 Строительные работы :														
Работы по	р реконструкции зданий и сооружений (усиление и	замена с	иществующих конст	оукций, разб	борка и в	озведени	ie	643,28					7,5		2,09
Стены (ре	монтно-строительные)							744,78					19,88		
Малярные	е работы (ремонтно-строительные)							899,96					34,32		0,01
Штукатурн	ные работы (ремонтно-строительные)							1072,26					30,63		0,12
Отделочн	ые работы							752,7					7,48		
Проемы (р	ремонтно-строительные)							212,39					4,39		0,04
Строителі	ьные металлические конструкции							3462,62					20,58		0,11
Полы								134,9					1,12		0,06
Бетонные	и железобетонные монолитные конструкции в про	омышленн	юм строительстве					267,6					4,1		
Погрузо-р	азгрузочные работы при автомобильных перевозк	ax						2,09							
Перевозка	а грузов автомобильным транспортом							7,36							
Итого								8199,94					130		2,43
В том чи	сле:														
Матери	алы							3833,8							
Машині	ы и механизмы							378,59							
ФОТ								1637,38							
	ные расходы							1391,67							
	я прибыль							996,75							
Итого по	разделу 3 Строительные работы							8199,94					130		2,43

	ТЕРмр01-	Замена лифтовой лебедки, количество	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	56,23	849,98	646,43	184,16	56,23	52,47	52,47	3,6	3,6
	01-002-05	лифтов в подъезде 1 HP (562,13 pyб.): 80% от ФОТ (702,66 pyб.)														
		СП (421,6 руб.): 60% от ФОТ (702,66 руб.)														
•		•		. И	тоги по с	METE:	'			'	'	<u> </u>		<u> </u>	<u>.</u>	
Итог	го прямые з	атраты по смете в ценах 2001г.							24415,92	16119,43	2689,7	787,63		1213,88		50,14
Итог	го прямые з	атраты по смете с учетом коэффициентов к	итогам (Ст	есненные условия С	3Π=1,2; ЭΝ	/l=1,2; 3∏	M=1,2; T	3=1,2;	25227,95	16540,42	3080,74	926,26		1245,14		58,96
Накл	падные рас	ходы							14558,76							
Сме	тная прибы	ЛЬ							10662,22							
Ито	ги по смете	<b>)</b> :														
Ито	ого по разде	елу 1 монтажные работы							30597,16					927,58		3,6
Ито	ого по разде	елу 2 Электромонтажные работы							11651,83					187,56		52,93
Ито	ого по разде	елу 3 Строительные работы							8199,94					130		2,43
Ито	ОГО								50448,93					1245,14		58,96
В	том числе:															
N	Материалы								5606,79							
N	Машины и м	иеханизмы							3080,74							
(	ФОТ								17466,68							
ŀ	Накладные	расходы							14558,76							
	Сметная прі								10662,22							
50	448,93 * 5,7	781							291645,26							
Лис	фт пассажи	рский на 8 ост., гп. 400 кг. с транспорными ра	асходами						595000							
		м доп. затрат в тек ценах							886645,26							
НД	(C 18%			159596,15												
ВС	ЕГО по сме	ете							1046241,41					1245,14		58,96

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

Составил:		О.Н. Емельянова
	(должность, подпись, расшифр	оовка)
Проверил	ı:	_О.Н. Баранова
	(должность, подпись, расшиф)	оовка)

### Утверждаю

ЗАО "УК Верх-Исетская"
Технический директор
\_\_\_\_\_И.Л. Ревков

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА Замена пассажирского лифта г/п 400 кг. на 8 остановок по адресу ул. Металлургов,18 а, подъезд №5

Nº ⊓/⊓	Наименование смет	Номер сметы	Общая стоимость в руб.
1	Замена пассажирского лифта	1	1 046 241,40
2	Пусконаладочные работы	2	394 406,40
3	Проведение полного ТО, обследование м/конструкций шахты и измерение эл/параметров	3	29 702,94
4	Проведение обследования технического состояния строительной части	4	4 583,03
5	Восстановление ЛДСС	5	16 440,47
	Итого по лифту		1 491 374,24