

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Новосибирская д.37, подъезд 1
(наименование строчки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

замена лифтового оборудования

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заключение: проект №74-06/2015

Сметная стоимость 1 251 730,00 руб.

Средства на оплату труда 180 498,00 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2015 года

Проведена проверка достоверности определения сметной стоимости

№ пп	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колличесство	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых obsл. машин	
				всего	экспл. маш. в т.ч. з/пл.	материалы		всего	основная зарплата	экспл. маш. в т.ч. з/пл.	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел №1 Замена лифтового оборудования													
1	ФЕРмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1, 1 шт.	1	803,85	331,50	13,76	75.2 Замена оборудования главного привода ОЗП=16,08; ЭМ=7,55; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	9 948,00	7 374,00	2 503,00	71,00	52,47	52,47
2	ФЕРмр01-01-004-02 (прим) Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг с доработкой рамы пола, 1 кабина № 31/пр	1	748,85	8,50	21,56	75.4 Замена купе и порога кабины лифта ОЗП=16,08; ЭМ=3,56; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	11 700,00	11 558,00	30,00	111,00	78,30	78,30
				718,79									
3	ФЕРмр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь	9	313,47	15,88	8,67	75.5 Замена дверей и откосных конструкций дверей шахты лифта ОЗП=16,08; ЭМ=3,88; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	42 770,00	41 813,00	555,00	403,00	31,10	279,90
				288,92									
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ											

4	ФЕРмр01-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, одиночная работа, 1 система управления	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	1 836,09	449,59	40,38	75.7 Замена системы управления лифта ОЗП=16,08; ЭМ=6,78; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	24 902,00	21 646,00	3 048,00	208,00	144,90	144,90		
					1 346,12	48,89										
5	ФЕРмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена тросового каната, 1 канат	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	3	260,19		7,58	75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	12 303,00	12 186,00		786,00	117,00	25,11	75,33	
					252,61											
6	ФЕРмр01-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена устройство стяжки канатов, 1 устройство	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	160,84		4,68	75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	2 535,00	2 511,00		24,00	16,00	16,00		
					156,16											
7	ФЕРмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	87,25	2,31	2,47	75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	1 341,00	1 326,00	2,00	13,00	8,45	8,45		
					82,47											
8	ФЕРмр01-01-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	115,84		3,37	75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	1 826,00	1 809,00		17,00	12,40	12,40		
					112,47											

9	ФЕРМр01-01-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости, 1 устройство	1	72,78		2,12	75,9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	1 147,00	1 136,00		11,00	7,79	7,79
				70,66									
10	ФЕРМр01-01-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	1	48,80		1,42	75,10 Замена электрооборудования в машинном помещении лифта ОЗП=16,08; МАТ=5,16	769,00	762,00		7,00	5,04	5,04
				47,38									
11	ФЕРМр01-01-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена балки дверей кабины, 1 балка	1	118,19		3,44	75,14 Замена балки дверей кабины ОЗП=16,08; МАТ=5,16	1 863,00	1 845,00		18,00	12,50	12,50
				114,75									
12	ФЕРМр01-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас	1	310,42	7,03	8,84	75,24 Замена металлического каркаса кабины ОЗП=16,08; ЭМ=1,56; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	4 793,00	4 736,00	11,00	46,00	26,56	26,56
				294,55									
13	ФЕРМр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена противовеса при подвеске прекхантной, 1 противовес	1	216,82	1,95	6,26	75,30 Замена противовеса и отдельных узлов противовеса ОЗП=16,08; ЭМ=2,72; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	3 392,00	3 354,00	5,00	32,00	23,00	23,00
				208,61									
14	ФЕРМр01-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	196,88		5,73	75,37 Выверка, очистка и промылка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=16,08; МАТ=5,16	12 413,00	12 295,00		118,00	20,10	80,40
				191,15									

15	ФЕРмр01-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. №31/лр	На каждые последующие 2 м высоты подьема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подьема	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	10	30,56		0,89	75,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабинны лифта (противовеса) ОЗП=16,08; МАТ=5,16	4 817,00	4 771,00		46,00	3,12	31,20	
16	ФЕРмр01-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. №31/лр	Очистка и промывка направляющих кабинны (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющего длиной 2 м	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	4	61,90		1,80	75,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабинны лифта (противовеса) ОЗП=16,08; МАТ=5,16	3 903,00	3 866,00		37,00	6,70	26,80	
					60,10										
17	ФЕРмр01-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. №31/лр	На каждые последующие 2 м высоты подьема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03, 2 м высоты подьема	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	10	7,02		0,20	75,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабинны лифта (противовеса) ОЗП=16,08; МАТ=5,16	1 107,00	1 097,00		10,00	0,76	7,60	
					6,82										
18	ФЕРмр01-02-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. №31/лр	Установка поручня в кабине, 1 п. м	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	0,9	39,53		0,59	75,49 Установка поручня в кабине ОЗП=16,08; ЭМ=2,69; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	554,00	547,00		1,00	5,00	3,93	3,54
					37,81										
19	ФЕРмр01-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. №31/лр	Балансировка системы «кабина-противовес», 1 система	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	149,18	1,07	4,31	таб. 1.2 п.4 Индекс к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	2 344,00	2 312,00	9,00	22,00	14,40	14,40	
					143,80										
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:									9 717	8 516	945	255	907		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:									144 427	136 944	85	255	907		
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19)									94 051		1 368	1 316	8		

ИТОГО накладных расходов по разделу:										94 051		
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19)										66 390		
ИТОГО сметной прибыли по разделу:										66 390		
ИТОГО:										304 868		
В том числе:												
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др.										304 868		
ИТОГО по разделу:										304 868		
Раздел №2 Стопмость оборудования												
20	Практик-лист поставщика	Лифт пассажирский, ШП-041 ШЦ, г/л 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 8 (1033379.1.18.3.81=229854.33), шт.	1	229 854,33		229854,33 26. Жилищное строительство ОЗП=3,81; (1033379.10 /1,18)/3,81) ЭМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	875 745,00		875 745,00			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:										229 854		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:										875 745		
ИТОГО:										875 745		
В том числе:												
Оборудование										875 745		
ИТОГО по разделу:										875 745		
Раздел №3 Демонтаж и монтаж обрамления дверей шахты												
21	ФЕРр56-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Снятие наличников, 100 м наличников	0,42	33,43		81,16 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах, снятие дверных полотен и наличников ОЗП=16,08	226,00	226,00	4,21	1,77		
22	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0,103	6 729,28	24,08	81,51 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=16,08, ЭМ=8,75, ЗПМ=16,08; МАТ=7,31	5 427,00	654,00	22,00	4 751,00	44,00	4,53
		НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ		33,43								
		НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ		394,68	5,13				8,00		0,38	0,04
23	ФССЦ101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, т	-0,0052	5 650,00		5 650,00 101-0982 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп МАТ=5,374	-158,00			-158,00		

24	ФССЦ101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т	-0,1009	6 102,00		6 102,00	101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп МАТ=7,428	-4 573,00				-4 573,00						
25	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ	0,059	6 729,28	24,08	6 310,52	81.51 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=16,08; ЭМ=8,75; ЗПМ=16,08; МАТ=7,31	3 109,00	374,00	12,00		2 722,00	44,00	2,60				
				394,68	5,13					5,00			0,38	0,02				
26	ФССЦ101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, т	-0,003	5 650,00		5 650,00	101-0982 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп МАТ=5,374	-91,00				-91,00						
27	ФССЦ101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т	-0,0578	6 102,00		6 102,00	101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп МАТ=7,428	-2 620,00				-2 620,00						
28	ФССЦ1201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеновой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, т	0,059	8 128,00		8 128,00	201-0768 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеновой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т МАТ=7,863	3 771,00				3 771,00						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:																		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:																		
						569			78					4			487	
														1				
						5 091			1 254					34			3 802	
																		9
																		0
																		9

							13	0
Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (п.21.22.25)							886	
ИТОГО накладных расходов по разделу:							886	
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21.22.25)							634	
ИТОГО сметной прибыли по разделу:							634	
ИТОГО:							6 611	
В том числе:								
Ремонт : проемы							10 282	
Материалы не учтенные расценками							-3 671	
ИТОГО по разделу:							6 611	

Раздел №4 Замена освещения шахты и машинного помещения

29	ФЕРмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена электропроводки освещения шахты (27м), 1 этаж	9	24,25		0,71	75,33 Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине ОЗП=16,08; МАТ=5,16	3 440,00	3 407,00	33,00	2,76	24,84	
				23,54									
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ											
30	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,06	237,65	31,20	51,53	54,279 Короба пластмассовые ОЗП=16,08; ЗМ=4,23; ЗПМ=16,08; МАТ=1,57	162,00	149,00	8,00	5,00	16,29	0,98
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		154,92	0,14							0,01	0,00
31	ФССП509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм, м	6	0,83		0,83	509-1827 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм МАТ=5,868	29,00			29,00		
32	ФЕРм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0,06	41,55	2,22	12,82	54,289 Провода в коробах ОЗП=16,08; ЗМ=9,16; ЗПМ=16,08; МАТ=3,98	30,00	26,00	1,00	3,00	2,82	0,17
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		26,51	0,14							0,01	0,00

33	ФССЦ501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0,033	4 832,12		4 832,12	501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=5,474	873,00		873,00		873,00		
34	ФССЦ509-0761	Светильники НББ 61-60, шт.	7	40,89		40,89	509-0761 Светильники НББ 61-60 МАТ=2,891	827,00		827,00		827,00		
35	ФССЦТрайт-лист поставщика	12678-Лампа энергосберегающая 11W/3U E27 840 NAVIGATOR (110:1,18:5,16=18,07), шт.	7	18,07		18,07	таб. 1.2 п.4 Индекс к ((110/1,18)/5, 16) статьим затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЗМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	653,00		653,00		653,00		
36	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,05	237,65	31,20	51,53	54-279 Короба пластмассовые ОЗП=16,08; ЗМ=4,23; ЗПМ=16,08; МАТ=1,57	135,00	125,00	7,00		4,00	16,29	0,81
37	ФССЦ509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм, м	5	0,83		0,83	509-1827 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм МАТ=5,868	24,00				24,00		
38	ФЕРм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0,05	41,55	2,22	12,82	54-289 Провода в коробах ОЗП=16,08; ЗМ=9,16; ЗПМ=16,08; МАТ=3,98	25,00	21,00	1,00		3,00	2,82	0,14
39	ФССЦ501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0,005	4 832,12		4 832,12	501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=5,474	132,00				132,00		

40	ФЕРм08-03-593-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый, 100 шт.	0,03	1 561,89	271,51	515,83	54,516 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами ОЗП=16,08; ЭМ=8,2; ЗПМ=16,08; МАТ=2,57	480,00	374,00	67,00	40,00	78,08	2,34
				774,55	14,58					7,00		1,08	0,03
41	ФССЦПрайс-лист поставщика	1341-Светильник НПО 22-2х60-210 (табл. мол.) (170:1,18;5:16=27,92), шт.	3	27,92		27,92 таб. 1.2 п.4 Индекс к ((170/1,18)/5, статьям затрат базисной 16) ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	432,00				432,00		
42	ФССЦПрайс-лист поставщика	3709-Лампа энергосберегающая 20W/3U E27-840 NAVIGATOR (120:1,18;5:16=19,71), шт.	6	19,71		19,71 таб. 1.2 п.4 Индекс к ((120/1,18)/5, статьям затрат базисной 16) ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	610,00				610,00		
43	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Выключатель одноглавильный неутепленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	433,08	13,78	105,83 54,500 Выключатель: одноглавильный неутепленного типа при открытой проводке ОЗП=16,08; ЭМ=5,37; ЗПМ=16,08; МАТ=1,37	105,00	101,00	1,00		3,00	31,60	0,63
				313,47	0,41							0,03	0,00
44	ФССЦ509-1441	Выключатель одноглавильный для открытой проводки, 10 шт.	0,2	68,00		68,00 509-1441 Выключатель одноглавильный для открытой проводки МАТ=3,566	48,00				48,00		
45	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	463,04	13,78	106,42 54,507 Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке ОЗП=16,08; ЭМ=5,37; ЗПМ=16,08; МАТ=1,39	115,00	110,00	1,00		3,00	34,56	0,69
				342,84	0,41							0,03	0,00

46	ФССЦ503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 100 шт.	0,02	1 983,00			1 983,00	503-0482 Розетка штепсельная с заземляющим контактом МАТ=3,118	124,00				124,00					
47	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Министров РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм2, 100 м	0,39	337,60	69,36	89,64	54,347 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям ОЗП=16,08; ЭМ=7,82; ЗПМ=16,08; МАТ=3,17	1 442,00	1 120,00	212,00		111,00	19,00	7,41				
48	ФССЦ101-1889	Сталь полусовая 40x4 мм, киплящая, т	0,03	6 200,00	178,60	2,57	101-1889 Сталь полусовая 40x4 мм, киплящая МАТ=3,984	741,00				741,00						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:																		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:																		
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.29)																		
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47)																		
ИТОГО накладных расходов по разделу:																		
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.29)																		
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47)																		
ИТОГО сметной прибыли по разделу:																		
ИТОГО:																		
В том числе:																		
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 1,2,4 и др.																		
Электромонтажные работы - на других объектах																		
Материалы не учтенные расценками																		
ИТОГО по разделу:																		
Раздел №5 Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифта																		
49	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Министров РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,06	237,65	31,20	51,53	54,279 Короба пластмассовые ОЗП=16,08; ЭМ=4,23; ЗПМ=16,08; МАТ=1,57	162,00	149,00	8,00		5,00	16,29	0,98				
				154,92	0,14													
50	ФССЦ1509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм. м	6	4,28		4,28	509-1835 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм МАТ=5,444	140,00				140,00						
Итого по разделу:																		

51	ФЕРм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0,06	41,55	2,22	12,82	54,289 Провода в коробах ОЗП=16,08; ЭМ=9,16; ЗПМ=16,08; МАТ=3,98	30,00	26,00	1,00	3,00	2,82	0,17
				26,51	0,14								0,01
52	ФЕРм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м	0,06	51,16	2,22	13,60	54,289 Провода в коробах ОЗП=16,08; ЭМ=9,16; ЗПМ=16,08; МАТ=3,98	39,00	34,00	1,00	3,00	3,76	0,23
				35,34	0,14								0,01
53	ФЕРм08-02-413-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 3, сечение провода до 35 мм2, 100 м трубок	0,53	540,65	128,66	74,34	54,317 Провод в резинобитумных трубках ОЗП=16,08; ЭМ=9,16; ЗПМ=16,08; МАТ=4,09	3,663,00	2,878,00	625,00	161,00	35,92	19,04
				337,65	7,83							67,00	0,58
54	ФССЦ1507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм, м	53	4,90		4,90	507-3487 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм МАТ=3,979	1,033,00			1,033,00		
55	ФССЦ1501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0,059	4,832,12		4,832,12	501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=5,474	1,561,00			1,561,00		
56	ФССЦ1501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2, 1000 м	0,059	25,431,81		25,431,81	501-8509 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 МАТ=4,972	7,460,00			7,460,00		

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													2 377	192	70	2 115		20
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:													14 088	3 087	4	10 366		0
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.49,51-53)													2 555		67			20
Итого накладных расходов по разделу:													2 555					0
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.49,51-53)													1 640					
Итого сметной прибыли по разделу:													1 640					
Итого:													18 283					
В том числе:																		
Электромонтажные работы : на других объектах													8 089					
Материалы не учтенные расценками													10 194					
Итого по разделу:													18 283					
Раздел №6 Замена элементов листгтермизации лифтового оборудования																		
57	ФЕРм1-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Электрические проводки в щитах и пультях малогабаритных, 100 м	0,06	147,19		9,67	57,52 Электрические проводки в щитах и пультях ОЭП=16,08; МАТ=3,68	135,00	133,00			2,00	12,40	0,74				
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		137,52														
58	ФССП502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2, 1000 м	0,006	3 368,45		3 368,45	502-0518 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2 МАТ=3,94	80,00				80,00						
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ																
59	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Прибор или аппарат, 1 шт.	1	11,51		0,40	54,498 Прибор или аппарат ОЭП=16,08; МАТ=5,78	181,00	179,00			2,00	1,12	1,12				
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ																
60	Прайс-лист поставщика	п.4.13-Магнитный пускатель (контактор) МП (КМИ) (850*5% :3,81=234,25), шт	1	234,25		234,25	26. Жилищное строительство ОЭП=3,81; ЗМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	892,00				892,00						
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ																
61	ФЕРм1-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг, 1 шт.	1	6,25		1,09	57,22 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях ОЭП=16,08; МАТ=2,86	86,00	83,00			3,00	0,52	0,52				
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ																
				5,16														

		НР: $80\%*0,85=68\%$, ФОТ СП: $60\%*0,8=48\%$, ФОТ	1	1 598,43			1598,43	26. Жилищное	6 090,00		6 090,00					
62	Прайв-лист поставщика	1.4-Лифтовой блок ЛББ УКС/УЛ (для контроля за работой лифта и передачу информации на диспетчерский пульт) (5800*5% :3,81=1598,43), шт	1	1598,43			((5800+(5800*0,05))/3,81) ЭМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81		6 090,00		6 090,00	11,30				
63	ФЕРМ11-08-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником, 100 концов жил	0,09	158,67			44,99	57,60 Присоединение к приборам электрических проводов под винт ОЗП=1,6;08; МАТ=3,9	180,00	165,00	16,00	11,30	1,02			
64	Прайв-лист поставщика	2.14-Монтажный комплект ЛББ (МК ЛББ 6.0) (290*5% :3,81=79,92),	1	79,92			79,92	26. Жилищное строительство ОЗП=3,81; ЭМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	304,00		304,00					
65	ФЕРМ10-01-055-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Прокладка одиночного провода с креплением проволочными скрепами по стене кирпичной, 100 м провода	0,07	1 025,51	69,48	812,73	56,59 Прокладка одиночного провода с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной ОЗП=16,08; ЭМ=7,15; ЗПМ=16,08; МАТ=1,4		276,00	161,00	35,00	80,00	16,80	1,18		
66	ФССС1502-0580 (прим.)	Провода телефонные распределительные одинопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 1000 м	0,007	480,00	143,30	6,84	480,00	502-0580 Провода телефонные распределительные одинопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией МАТ=5,27	18,00	18,00		0,68	0,05			
67	ФЕРМ10-08-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей, 1 шт.	1	9,96	8,08	1,88	56,392 Извещатель ОС автоматический ОЗП=1,6;08; МАТ=4		137,00	130,00	8,00	0,84	0,84			

68	ФЕРм1-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт.	1	6,25		1,09	57,22 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультах ОЗП=16,08; МАТ=2,86	86,00	83,00			3,00	0,52	0,52
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		5,16										
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:														
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:														
Итого прямые расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (и.57,61,63,65,67,68)														
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (и.59)														
Итого накладных расходов по разделу:														
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (и.57,61,63,65,67,68)														
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (и.59)														
Итого сметной прибыли по разделу:														
Итого:														
В том числе:														
Монтаж оборудования														
Материалы не учтенные расценками														
Электромонтажные работы : на других объектах														
Оборудование														
Итого по разделу:														
Раздел №7 Ремонт машинного помещения														
69	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных, 100 м2	0,0162	1 082,58	241,95		45,80 Разборка деревянных заполнения проемов ОЗП=16,08; ЗМ=8,66; ЗПМ=16,08	253,00	219,00		34,00		103,91	1,68
		НР: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ СП: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ		840,63	104,49						27,00		7,74	0,13
70	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Установка противопожарных дверей однополных глухих, 1 м2 проема	1,62	97,71	12,75	60,66	9,63 Установка противопожарных дверей ОЗП=16,08; ЗМ=6,01; ЗПМ=16,08; МАТ=4,86	1 235,00	633,00		124,00		478,00	2,38
		МДС 81-35.2004 пп.4,7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25												

71	ФССЦП203-8116 (прим.)	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, шт.	1	2 640,46		2 640,46	203-8116 Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм МАТ=3,709	9 793,00					9 793,00						
72	ФЕРР62-17-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водозумльсионной краской, с расчётной старой краской более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	1 912,77	8,36	1 612,55	87-29 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водозумльсионными составами ОЗП=16,08; ЭМ=9,53; ЗПМ=16,08; МАТ=2,84	1 122,00	563,00	10,00	550,00	33,78							4,05
73	ФЕРР62-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчётной старой краской более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	1 132,48	9,23	593,36	87-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчётной старой краской ОЗП=16,08; ЭМ=9,59; ЗПМ=16,08; МАТ=2,85	3 090,00	2 556,00	27,00	507,00	61,33							18,40
74	ФЕРР62-6-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчётной старой краской более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11	918,89	6,61	604,96	87-16 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчётной старой краской ОЗП=16,08; ЭМ=9,39; ЗПМ=16,08; МАТ=2,61	724,00	544,00	7,00	174,00	35,57							3,91
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:																			
В том числе, коэффициенты (справочно):																			
Коэффициент "МДС-81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ",																			
аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46" - ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;																			
ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 (п.70)																			
9	5	276	25	2	4	3 477	3 177	0	32	0	0	0	32	0	32	0	0	0	

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:										16 217	4 515	202	11 502	32
Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.69)										207		39		0
Накладные расходы: 90%*0,85*0,9=69% ФОТ (п.70)										437				
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.72-74)										2 499				
ИТОГО накладных расходов по разделу:										3 143				
Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.69)										118				
Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.70)										367				
Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.72-74)										1 469				
ИТОГО сметной прибыли по разделу:										1 954				
ИТОГО:										21 314				
В том числе:														
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										578				
Металлические конструкции										2 039				
Материалы, не учтенные расценками										9 793				
Ремонт : малярные работы										8 904				
ИТОГО по разделу:										21 314				
Раздел №8 Ремонт приямка шахты лифта														
75	ФЕР46-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Разборка железобетонных фундаментов, 1 м3	0,06	689,44	526,86	22,45	45,56	Разборка: железобетонных фундаментов ОЗП=16,08; ЭМ=7,73; ЗПМ=16,08; МАТ=4,36	385,00	135,00	244,00	6,00	15,45	0,93
		НР: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ СП: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ		140,13	56,64						55,00		5,63	0,34
76	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: ... МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25	0,026	1 543,14	55,30	1 127,07	11,27	Устройство стяжек: цементных ОЗП=16,08; ЭМ=8,86; ЗПМ=16,08; МАТ=6,09	342,00	151,00	13,00	178,00	45,44	1,18
		НР: 123%*0,85*0,9=94% ФОТ СП: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ		360,77	21,44						9,00		1,59	0,04

77	ФЕР15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску. 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,026	924,24	5,84	706,12	15,156	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску ОЗП=16,08; ЭМ=9,97; ЗПМ=16,08; МАТ=2,83	142,00	89,00	2,00	52,00	24,29	0,63
		КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 пп.4,7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25												
		НР: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ СП: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ		212,28	0,17								0,01	0,00
78	ФЕРр62-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,085	1 132,48	9,23	593,36	87,4	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краск ОЗП=16,08; ЭМ=9,59; ЗПМ=16,08; МАТ=2,85	876,00	724,00	8,00	144,00	61,33	5,21
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ		529,89	1,35						2,00		0,10	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:														
В том числе, коэффициенты (справочно):														
	Коэффициент "МДС 81-35.2004 пп.4,7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46" - ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 (п.76,77)													
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:													
	Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.75)													
	Накладные расходы: 123%*0,85*0,9=94% ФОТ (п.76)													
	Накладные расходы: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ (п.77)													
	Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.78)													
	ИТОГО накладных расходов по разделу:													
	Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.75)													
	Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.76)													
	Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.77)													
	Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.78)													
	160													
	150													
	71													
	494													
	875													
	91													
	82													
	33													
	290													

ИТОГО сметной прибыли по разделу:										496										
ИТОГО:										3 116										
В том числе:																				
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										636										
Полы										574										
Отделочные работы										246										
Ремонт : малярные работы										1 660										
ИТОГО по разделу:										3 116										
Раздел №9 Полное техническое обслуживание лифтов																				
79	ФЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Полное техническое обслуживание лифта на две остановки, 1 лифт	1	682,33	19,87	таб. 1.2 п.4 Индекс к статье затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	10 755,00	10 652,00	103,00	46,31	46,31									
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		662,46																
80	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01, 1 остановка	7	67,97	1,98	таб. 1.2 п.4 Индекс к статье затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	7 499,00	7 428,00	72,00	4,68	32,76									
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		65,99																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:										1 158	1 124	34	79							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:										18 254	18 080	175	79							
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.79,80)										9 944										
ИТОГО накладных расходов по разделу:										9 944										
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.79,80)										5 786										
ИТОГО сметной прибыли по разделу:										5 786										
ИТОГО:										33 984										
В том числе:																				
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5										33 984										
ИТОГО по разделу:										33 984										
Раздел №10 Регистрация декларации о соответствии лифта																				
81	ФЕРмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта, 1 лифт	1	484,77	14,12	таб. 1.2 п.4 Индекс к статье затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	7 641,00	7 568,00	73,00	27,80	27,80									
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		470,65																

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:	485	471		14		28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:	7 641	7 568		73		28
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.81)	4 162					
ИТОГО накладных расходов по разделу:	4 162					
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.81)	2 422					
ИТОГО сметной прибыли по разделу:	2 422					
ИТОГО:	14 225					
В том числе:						
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделеы 5	14 225					
ИТОГО по разделу:	14 225					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:	251 395	11 119	1 123	239 153		1 127
В том числе, коэффициенты (справочно):			98			10
						10
						10
						10
Коэффициент "МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46" - ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 (п.70,76,77)	12	7	4			10
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:	1 102 100	178 914	7 635	915 555		1 127
			1 584			10
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19,29,57,61,63,65,67,68,72-74,78)	99 878					
Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (п.21,22,25)	886					
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47,49,51-53,59)	4 360					
Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.69,75)	367					
Накладные расходы: 90%*0,85*0,9=69% ФОТ (п.70)	437					
Накладные расходы: 123%*0,85*0,9=94% ФОТ (п.76)	150					
Накладные расходы: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ (п.77)	71					
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.79-81)	14 106					
ИТОГО накладных расходов по смете:	120 255					
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19,29,57,61,63,65,67,68)	68 391					
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21,22,25)	634					
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47,49,51-53,59)	2 799					
Сметная прибыль: 70%*0,8=56% ФОТ (п.69,75)	209					
Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.70)	367					
Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.72-74,78)	1 759					
Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.76)	82					
Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.77)	33					
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.79-81)	8 208					
ИТОГО сметной прибыли по смете:	82 482					
ИТОГО:	1 304 837					
В том числе:						
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделеы 1,2,4 и др.	312 260					
Оборудование	883 031					
Ремонт : просьбы	10 282					
Материалы не учтенные расценками	20 907					

Электромонтажные работы : на других объектах			13 728
Монтаж оборудования		1 783	
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)		1 214	
Металлические конструкции		2 039	
Ремонт : малярные работы		10 564	
Полы		574	
Отделочные работы		246	
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5		48 209	
Итого:		1 304 837	
ВСЕГО с понижающим коэффициентом К=	0,9593	1 251 730	
В том числе:			
строительные работы		23 904	
монтажные работы		334 487	
оборудование		847 092	
прочие работы		46 247	

Составил: _____

Проверил: _____