

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Новосибирская д.37, подъезд 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03

(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 порота 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 № 31/пр	9	313,47	15,88	8,67	75,5 Замена дверей и отделочных 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									

4	ФЕР/мр01-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, одиночная работа, 1 система управления	1	1 836,09	449,59	40,38	75,7 Замена системы управления лифта ОЗП=16,08; ЗМ=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					786,00		4,86	
5	ФЕР/мр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена тягового каната, 1 канат	3	260,19		7,58	75,9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЗМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	12 303,00	12 186,00		117,00	25,11	75,33
				252,61									
6	ФЕР/мр01-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена устройство стяжки канатов, 1 устройство	1	160,84		4,68	75,9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЗМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	2 535,00	2 511,00		24,00	16,00	16,00
				156,16									
7	ФЕР/мр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель	1	87,25	2,31	2,47	75,9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЗМ=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	ФЕР/мр01-01-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	1	115,84		3,37	75,9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЗМ=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 устройства каната ограничителя скорости, 1 устройство	1	72,78		2,12	75,9 Замена канатов, стяжки канатов,	1 147,00	1 136,00			11,00	7,79	7,79		
				70,66			ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,08; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16									
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	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 треканатной, 1 противовес	1	216,82		1,95	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 промырка 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/лпр	На каждый последующие 2 м высоты подвеса лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подвеса		10			30,56		0,89	75,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабин лифта (противовеса) ОЭП=16,08; МАТ=5,16		4 817,00	4 771,00		46,00	3,12	31,20	
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ					29,67											
16	ФЕРмр01-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лпр	Очистка и промывка направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м		4			61,90		1,80	75,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабин лифта (противовеса) ОЭП=16,08; МАТ=5,16		3 903,00	3 866,00		37,00	6,70	26,80	
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ					60,10											
17	ФЕРмр01-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лпр	На каждый последующие 2 м высоты подвеса лифта добавлять к расценке 01-02-001-03, 2 м высоты подвеса		10			7,02		0,20	75,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабин лифта (противовеса) ОЭП=16,08; МАТ=5,16		1 107,00	1 097,00		10,00	0,76	7,60	
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ					6,82											
18	ФЕРмр01-02-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лпр	Установка поручня в кабине, 1 п. м		0,9			39,53		0,59	75,49 Установка поручня в кабине ОЭП=16,08; ЗМ=2,69; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16		554,00	547,00		1,00	5,00	3,93	3,54
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ					37,81											
19	ФЕРмр01-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лпр	Балансировка системы «кабина-противовес», 1 система		1			149,18		1,07	таб. 1.2 п.4 Индекс к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЭП=16,08; ЗМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16		2 344,00	2 312,00		9,00	22,00	14,40	14,40
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ					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		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 Стоимость оборудования																
20	Праль-лифт поставщика	Лифт пассажирский, ПП-041 ПЦ, 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 ((1033379.10/1,18)/3,81) ЭМ=3,81; ЭПМ=3,81; МАТ=3,81	26. Жилищное строительство ОЗП=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/палиты																
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	6 310,52	81.51 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=16,08; ЭМ=8,75; ЭПМ=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	-0,00052	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	-4 573,00		-4 573,00									
25	ФЕР56-23-1 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						
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 толстолистовой 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 толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т МАТ=7,863	3 771,00	78	4	3 771,00								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:				569	78	4				1									9
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:				5 091	1 254	34													9

							13	0
Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (ш.21,22,25)							886	
ИТОГО накладных расходов по разделу:							886	
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (ш.21,22,25)							634	
ИТОГО сметной прибыли по разделу:							634	
ИТОГО:							6 611	

В том числе:

Ремонт - просьбы
 Материалы не учтенные расценками

ИТОГО по разделу:

Раздел №4 Замена освещения шахты и машинного помещения

29	ФЕРмр01-01-053-01 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							
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						
														NR: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ				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		29,00								
32	ФЕРм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² , 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						
															26,51	0,14		0,01	0,00

33	ФССПС101-8482	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							
34	ФССПС1509-0761	Светильники НББ 61-60, шт.	7	40,89		40,89	509-0761 Светильники НББ 61-60 МАТ=2,891	827,00			827,00							
35	ФССПТрайк-лист поставщика	12678-Лампа энергосберегающая 11W/3U E27 840 НАВИГАТОР (110.1,18.5,16=18,07), шт.	7	18,07		18,07	таб. 1.2 п.4 Индексы к ((110/1,18)/5,16) статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЭП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	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		51,53	54.279 Короба пластмассовые ОЭП=16,08, ЭМ=4,23; ЗПМ=16,08; МАТ=1,57	135,00			125,00		7,00		4,00		16,29	0,81
37	ФССПС1509-1827	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		12,82	54.289 Провода в коробах ОЭП=16,08; ЭМ=9,16; ЗПМ=16,08; МАТ=3,98	25,00			21,00		1,00		3,00		2,82	0,14
39	ФССПС101-8482	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	Счетильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухжизненный, 100 шт.	0,03	1 561,89	271,51	515,83	54,516	480,00	374,00	67,00	40,00	78,08	2,34
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		774,55	14,58		МАТ=2,57			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) стоимости ФЕР-2001 г.:	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) стоимости ФЕР-2001 г.:	610,00			610,00		
43	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	433,08	13,78	105,83	54,500	105,00	101,00	1,00	3,00	31,60	0,63
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		313,47	0,41		Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке ОЗП=16,08; ЭМ=5,37; ЗПМ=16,08; МАТ=1,37					0,03	0,00
44	ФССЦ509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 10 шт.	0,2	68,00		68,00	509-1441	48,00			48,00		
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ					Выключатель одноклавишный для открытой проводки МАТ=3,566						
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	115,00	110,00	1,00	3,00	34,56	0,69
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		342,84	0,41		Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке ОЗП=16,08; ЭМ=5,37; ЗПМ=16,08; МАТ=1,39					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 Минстроя 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 40х4 мм, кляшца, т	0,03	6 200,00	178,60	2,57	101-1889 Сталь полусовая 40х4 мм, кляшца МАТ=3,984	741,00					741,00				0,19	0,07
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								1 492	338	39	2	1 115				38		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:								10 427	5 433	298	23	4 698				38		
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.29)								2 317										
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47)								1 660										
ИТОГО накладных расходов по разделу:								3 977										
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.29)								1 635										
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47)								1 066										
ИТОГО сметной прибыли по разделу:								2 701										
ИТОГО:								17 105										
В том числе:																		
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отслы 1,2,4 и др.								7 392										
Электрокоммутационные работы : на других объектах								5 220										
Материалы не учтенные расценками								4 493										
ИТОГО по разделу:								17 105										
Раздел №5 Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифта																		
49	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	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	
50	ФССЦ509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм, м	6	4,28			509-1835 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм МАТ=5,444	140,00					140,00				0,01	0,00

51	ФЕРм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	0,06	41,55	2,22	12,82	54,289 Провода в коробах ОЭП=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	0,00
52	ФЕРм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	0,06	51,16	2,22	13,60	54,289 Провода в коробах ОЭП=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	0,00
			0,53	540,65	128,66	74,34	54,317 Провод в резнообитумных трубках ОЭП=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	
53	ФЕРм08-02-413-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод, количество проводов в резнообитумной трубке до 3, сечение провода до 35 мм2, 100 м трубок НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		337,65	7,83					67,00		0,58	0,31	
			53	4,90		4,90	507-3487 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм МАТ=3,979	1 033,00				1 033,00		
54	ФССЦ1507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм, м		4,90		4,90	507-3487 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм МАТ=3,979	1 033,00						
			0,059	4 832,12		4 832,12	501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с сечением 1,5 мм2, 1000 м	1 561,00			1 561,00			
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		4 832,12		4 832,12	501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с сечением 1,5 мм2 МАТ=5,474	1 561,00						
			0,059	25 431,81		25 431,81	501-8509 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с сечением 6 мм2 МАТ=4,972	7 460,00			7 460,00			
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		25 431,81		25 431,81	501-8509 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с сечением 6 мм2 МАТ=4,972	7 460,00						
			0,059	25 431,81		25 431,81	501-8509 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с 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	4 635 67	10 366		0 20 0
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.49,51-53)													2 555					
ИТОГО накладных расходов по разделу:													2 555					
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 диспетчеризации лифтового оборудования																		
57	ФЕРм1-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Электрические проводки в щитах и пультгах малогабаритных. 100 м	0,06	147,19		9,67	57,52 Электрические проводки в щитах и пультгах ОЗП=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	ФССЦ502-0518	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						
		Прибор или аппарат, 1 шт.																
59	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Прибор или аппарат, 1 шт.	1	11,51		0,40	54,498 Прибор или аппарат ОЗП=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.4.1.3-Магнитный пускатель (контактор) МП (КМИ) (850*5%*3,81=234,25), шт	1	234,25		234,25	26. Жилищное строительство ОЗП=3,81; ЭМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	892,00				892,00						
		Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт.																
61	ФЕРм1-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт.	1	6,25		1,09	57,22 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах ОЗП=16,08; МАТ=2,86	86,00	83,00			3,00	0,52	0,52				
				5,16														

62	Прайв-лист поставщика	1.4-Лифтовой блок ЛББ УКЛ/УЛ (для контроля за работой лифта и передачи информации на диспетчерский пульт) (5800*5% :3,81=1598,43), шт			1598,43				1598,43	26. Жилищное строительство ОЗП=3,81; *0,05)/3,81) ЭМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	6 090,00			6 090,00		
		НР: 80%*0,85=68%, ФОТ СИ: 60%*0,8=48%, ФОТ	1	1598,43												
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
		НР: 80%*0,85=68%, ФОТ СИ: 60%*0,8=48%, ФОТ		113,68												
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; *0,05)/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 проволоочными скрепами по стене кирпичной, 100 м провода	0,07	1 025,51	69,48	812,73		56,59 Прокладка одиночного провода с креплением проволоочными 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
		НР: 80%*0,85=68%, ФОТ СИ: 60%*0,8=48%, ФОТ		143,30	6,84								8,00		0,68	0,05
66	ФССИ502-0580 (прим.)	Провода телефонные распределительные одинопарные марки ТРВ с медными одинопровоочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 1000 м	0,007	480,00		480,00		502-0580 Провода телефонные распределительные одинопарные марки ТРВ с медными одинопровоочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией МАТ=5,27	18,00					18,00		
		НР: 80%*0,85=68%, ФОТ СИ: 60%*0,8=48%, ФОТ														
67	ФЕРМ10-08-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Изнавещатель ОС автоматического контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей, 1 шт.	1	9,96		1,88		56,392 Изнавещатель ОС автоматического ОЗП=1,6,08; МАТ=4	137,00			130,00		8,00	0,84	0,84
		НР: 80%*0,85=68%, ФОТ		8,08												

68	ФЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт. НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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
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.57,61,63,65,67,68)																
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.59)																
ИТОГО накладных расходов по разделу:																
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.57,61,63,65,67,68)																
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.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 заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 НР: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ СП: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ	0,0162	1 082,58	241,95			45,80 Разборка деревянных заполнений проемов ОЗП=16,08; ЗМ=8,66; ЗПМ=16,08	253,00	219,00		34,00			103,91	1,68
Итого по разделу:																
70	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Установка противопожарных дверей однополотных глухих, 1 м2 проема 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	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	3,86
Итого по разделу:																

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:														
Накладные расходы: $110\% * 0,85 * 0,9 = 84\%$ ФОТ (п.69)										16 217	4 515	202	11 502	32
Накладные расходы: $90\% * 0,85 * 0,9 = 69\%$ ФОТ (п.70)										207		39		0
Накладные расходы: $80\% * 0,85 = 68\%$ ФОТ (п.72-74)										437				
Итого накладных расходов по разделу:														
Сметная прибыль: $70\% * 0,8 * 0,85 = 48\%$ ФОТ (п.69)										3 143				
Сметная прибыль: $85\% * 0,8 * 0,85 = 58\%$ ФОТ (п.70)										118				
Сметная прибыль: $50\% * 0,8 = 40\%$ ФОТ (п.72-74)										367				
Итого сметной прибыли по разделу:										1 469				
Итого:										1 954				
В том числе:										21 314				
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Металлические конструкции														
Материалы не учтенные расценками														
Ремонт : малярные работы														
Итого по разделу:														
Раздел №8 Ремонт приямка шахты лифта														
75	ФЕР46-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Разборка железобетонных фундаментамтов, 1 м3	0,06	689,44	526,86	22,45	45,56	Разборка: железобетонных фундаментамтов 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/лр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ТЭСН, кроме ТЭСН.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 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											
		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 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.76,77)												
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:												
								1 745	1 099	267	380		8
	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)												
													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 статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЗМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	10 755,00	10 652,00			103,00	46,31	46,31							
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 статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЗМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	7 499,00	7 428,00			72,00	4,68	32,76							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													1 158	1 124			34	4,68	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 статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЗМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	7 641,00	7 568,00			73,00	27,80	27,80							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													484,77	470,65			14,12	27,80	27,80			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:													7 641,00	7 568,00			73,00	27,80	27,80			

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 - отдели 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
			98			10
						1 127
						10
В том числе, коэффициенты (справочно):						
	12	7	4			1 127
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" - ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭР=1,15; ТЭМ=1,25 (п.70,76,77)						10
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:	1 102 100	1 78 914	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 - отдели 1,2,4 и др.	312 260					
Оборудование	883 031					
Ремонт : просылы	10 282					
Материалы не учтенные расценками	20 907					

Электромонтажные работы : на других объектах			
Монтаж оборудования		13 728	
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)		1 783	
Металлические конструкции		1 214	
Ремонт : малярные работы		2 039	
Полы		10 564	
Отделочные работы		574	
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5		246	
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5		48 209	
Итого:		1 304 837	
ВСЕГО с понижающим коэффициентом К=	0,9593	1 251 730	постановление Администрации ТО от 08.04.2015 № 129а п.36
В том числе:			
строительные работы		23 904	
монтажные работы		334 487	
оборудование		847 092	
прочие работы		46 247	

Составил: _____

Проверил: _____