

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Новосибирская д.37, подъезд 6
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06

(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	Кол-чество	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 ОЭП=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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		458,59	36,22					582,00		3,60	3,60
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	1	748,85	8,50	21,56	75.4 Замена купе и порота кабины лифта ОЭП=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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		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 отдельных конструкций дверей шахты лифта ОЭП=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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		288,92									

4	ФЕРмР01-01-007-01 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; 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	786,00				4,86		4,86	
5	ФЕРмР01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена тлепового каната, 1 канат	3	260,19	252,61	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	117,00	25,11	75,33	
				NR: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ									
6	ФЕРмР01-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена устройство стяжки канатов, 1 устройство	1	160,84	156,16	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	
				NR: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ									
7	ФЕРмР01-01-009-03 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; ЭМ=0,73; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	1 341,00	1 326,00	13,00	8,45	8,45	
				NR: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ									
8	ФЕРмР01-01-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена каната ограничителя скорости, 1 канат	1	115,84	112,47	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	
				NR: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ									

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; ЗМ=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								
				118,19								
11	ФЕРмр01-01-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена балки дверей кабины, 1 балка	1	114,75	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	
				310,42								
12	ФЕРмр01-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас	1	294,55	8,84	75 24 Замена металлического каркаса кабины ОЗП=16,08; ЗМ=1,56; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	4 793,00	4 736,00	11,00	46,00	26,56	26,56
				216,82								
				7,03								
13	ФЕРмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена противовеса при ползке прекхантной, 1 противовес	1	208,61	6,26	75 30 Замена противовеса и отдельных узлов противовеса ОЗП=16,08; ЗМ=2,72; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	3 392,00	3 354,00	5,00	32,00	23,00	23,00
				196,88								
14	ФЕРмр01-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Выборка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	191,15	5,73	75 37 Выборка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=16,08; МАТ=5,16	12 413,00	12 295,00	118,00	20,10	80,40	

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	Прайс-лист поставщика	Лифт пассажирский, ПП-041 ПЦ, г/п 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; 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		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
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	-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							
				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 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			3 771,00									
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:				569	78					4	487									9
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:				5 091	1 254					1	3 802									0
																				9

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 мм ² , 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 мм ² МАТ=5,474	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								
35	ФССЦТрайв-лифт поставщика	12678-Лампа энергосберегающая 11W/ЗУ E27 840 NA/IGATOR (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; 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	Коробя пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,05	237,65	31,20	51,53	54.279 Коробя пластмассовые ОЗП=16,08; ЭМ=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 мм ² , 100 м	0,05	41,55	2,22	12,82	54.289 Провода в коробах ОЗП=16,08; ЭМ=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 мм ² , 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 мм ² МАТ=5,474	132,00		132,00								
				26,51	0,14							0,01	0,00					

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
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 ((170/1,18)/5, 16) статья затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=16,08; ЭМ=8,46; ЗПМ=16,08; МАТ=5,16	432,00			7,00	432,00	1,08	0,03
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 ((120/1,18)/5, 16) статья затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: 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 однополюсный неутепленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	433,08	13,78	105,83	54.500 Выключатель однополюсный 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
44	ФССЦ509-1441	Выключатель однополюсный для открытой проводки, 10 шт.	0,2	68,00		68,00	509-1441 Выключатель однополюсный 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
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		342,84	0,41							0,03	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 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 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 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 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	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	ФССЦС07-3487	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	ФССЦС01-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нГ-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 распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нГ-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=5,474	1 561,00			1 561,00		
56	ФССЦС01-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нГ-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 распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нГ-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		635		20
Итого накладных расходов по разделу:													2 555		67		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 диспетчеризации лифтового оборудования																	
57	ФЕРм1-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Электрические проводки в щитах и пультях малоабаритных, 100 м	0,06	147,19	9,67	57,52 Электрические проводки в щитах и пультях 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								
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 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		11,11													
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 ОЗП=3,81; :05)/3,81) :М=3,81; :ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	892,00		892,00								
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 ОЗП=16,08; МАТ=2,86	86,00	83,00	3,00	0,52	0,52						
				5,16													

62	Прайс-лист поставщика	1.4-Лифтовой блок ЛБ УКЛУЛ (для контроля за работой лифта и передачи информации на диспетчерский пульт) (5800*5% :3,81=1598,43), шт	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	1 598,43			1598,43	26. Жилищное строительство ОЗП=3,81; ЭМ=3,81; ЗПМ=3,81; МАТ=3,81	6 090,00			6 090,00				
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	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	0,09	158,67			44,99	57,60 Присоединение к приборам электрических проводов под винт ОЗП=16,08; МАТ=3,9	180,00		165,00		16,00	11,30	1,02	
64	Прайс-лист поставщика	2.14-Монтажный комплект ЛБ (МК ЛБ 6 0) (290*5% :3,81=79,92),	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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 однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене кирпичной, 100 м провода	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	0,07	1 025,51			812,73	56,59 Прокладка однопарного 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
66	ФССЦ502-0580 (прим.)	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 1000 м	НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	0,007	480,00			480,00	502-0580 Провода телефонные распределительные однопарные 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.	НР: 80%*0,85=68% ФОТ	1	9,96			1,88	56,392 Извещатель ОС автоматический ОЗП=16,08; МАТ=4	137,00		130,00		8,00	0,84	0,84	
					8,08												

68	ФЕРм11-03-001-01 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 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.:															
									2 065	58		5	2 002		6
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:															
									8 465	934		35	7 498		6
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.57,61,63,65,67,68)															
									517			8			0
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.59)															
									145						
Итого накладных расходов по разделу:															
									662						
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.57,61,63,65,67,68)															
									366						
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.59)															
									93						
Итого сметной прибыли по разделу:															
									459						
Итого:															
									9 586						
В том числе:															
		Монтаж оборудования							1 783						
		Материалы не учтенные расценками							98						
		Электромонтажные работы : на других объектах							419						
		Оборудование							7 286						
Итого по разделу:															
									9 586						
Раздел №7 Ремонт машинного помещения															
69	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Разборка деревянных заполнений просмов дверных и воротных, 100 м2	0,0162	1 082,58	241,95			45,80 Разборка деревянных заполнений просмов 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 однолонных глухих, 1 м2 просма	1,62	97,71	12,75			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
		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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25													

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)							2 499						
Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.70)							3 143						
Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.72-74)							118						
Итого сметной прибыли по разделу:													
Итого:							1 469						
Итого:							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)													
Металлические конструкции													
Материалы не учтенные расценками													
Ремонт : малярные работы													
Итого по разделу:													
Раздел №8 Ремонт прямых шахты лифта													
75	ФЕР6-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Разборка железобетонных фундаментом, 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 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	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		212,28	0,17							0,01	0,00
		НР: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ СП: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ	0,085	1 132,48	9,23	593,36	87,4 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски болше 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	876,00	724,00	8,00	144,00	61,33	5,21
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 болше 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		529,89	1,35		ОЗП=16,08; ЭМ=9,59; ЗПМ=16,08; МАТ=2,85			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:													
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													
3													
2													
1 745													
1 099													
267													
66													
34													
4													
99													
8													
8													
0													
8													
0													
8													
0													

ИТОГО сметной прибыли по разделу:**ИТОГО:**

В том числе:

Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)

496

3 116

Полы

Отделочные работы

Ремонт : малярные работы

574

246

1 660

3 116

ИТОГО по разделу:**Раздел №9 Полное техническое освидетельствование лифтов**79 ФЕРрлр01-05-001-01
Приказ Минстроя
РФ от 30.01.2014 г.
№ 31/лр
Полное техническое освидетельствование 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; СМ=8,46;
ЗПМ=16,08; МАТ=5,16

10 755,00

10 652,00

103,00

46,31

46,31

80 ФЕРрлр01-05-001-02
Приказ Минстроя
РФ от 30.01.2014 г.
№ 31/лр
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; СМ=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

18 254

18 080

175

79

Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.79,80)**ИТОГО накладных расходов по разделу:****Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.79,80)****ИТОГО сметной прибыли по разделу:****ИТОГО:**

В том числе:

Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5

33 984

33 984

ИТОГО по разделу:**Раздел №10 Регистрация декларации о соответствии лифта**81 ФЕРрлр01-05-007-01
Приказ Минстроя
РФ от 30.01.2014 г.
№ 31/лр
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; СМ=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 - 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
В том числе, коэффициенты (справочно):			98	10
				1 127
			4	10
	12	7		1 127
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)				10
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:	1 102 100	178 914	7 635	915 555
			1 584	1 127
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=68% 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 : проемы	10 282			
Материалы не учтенные расценками	20 907			

Электромонтажные работы : на других объектах			
Монтаж оборудования		13 728	
Работа 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	
Итого:		48 209	
ВСЕГО с понижающим коэффициентом К=	0,9593	1 304 837	
В том числе:		1 251 730	
строительные работы		23 904	
монтажные работы		334 487	
оборудование		847 092	
прочие работы		46 247	

Составил: _____

Проверил: _____