

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Айвазовского, д.31, подъезд 2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
(локальная смета)

замена лифтового оборудования
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заключение: проект № 15-05/2016

Сметная стоимость 1 252 000,00 руб.

Средства на оплату труда 178 907,00 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2016 года

Проведена проверка определения достоверности 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 обл. 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, колличество лифтов в подъезде 1, 1 шт.	1	803,85	331,50	13,76	76,2 Замена оборудования главного привода ОЗП=16,06; ЭМ=7,75; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	10 011,00	7 365,00	2 569,00	77,00	52,47	52,47
		НР: (80%*0,85) (5404) СП: (60%*0,8) (3815)		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 № 31/пр	1	748,85	8,50	21,56	76,4 Замена купе и порога кабины лифта ОЗП=16,06; ЭМ=3,71; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	11 696,00	11 544,00	32,00	121,00	78,30	78,30
		НР: (80%*0,85) (7850) СП: (60%*0,8) (5541)		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	76,5 Замена дверей и отделочных конструкций дверей шахты лифта ОЗП=16,06; ЭМ=4,04; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	42 774,00	41 760,00	577,00	436,00	31,10	279,90
		НР: (80%*0,85) (28397) СП: (60%*0,8) (20045)		288,92									

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) (15235) СП: (60%*0,8) (10754)	1	1 836,09	449,59	40,38	76.7 Замена системы управления лифта ОЗП=16,06; ЭМ=6,69; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	24 852,00	21 619,00	3 008,00	226,00	144,90	144,90
					1 346,12	48,89			785,00		4,86	4,86		
5	ФЕРмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Замена грузового каната, 1 канат	НР: (80%*0,85) (8276) СП: (60%*0,8) (5842)	3	260,19		7,58	76.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,06; ЭМ=0,71; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	12 298,00	12 171,00		127,00	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) (1705) СП: (60%*0,8) (1204)	1	160,84		4,68	76.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,06; ЭМ=0,71; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	2 534,00	2 508,00		26,00	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) (900) СП: (60%*0,8) (636)	1	87,25	2,31	2,47	76.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,06; ЭМ=0,71; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	1 340,00	1 324,00	2,00	14,00	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) (1228) СП: (60%*0,8) (867)	1	115,84		3,37	76.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,06; ЭМ=0,71; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	1 825,00	1 806,00		19,00	12,40	12,40
					112,47									

9	ФЕРмр01-01-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости, 1 устройство	1	72,78		2,12	76,9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=16,06; ЭМ=0,71; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	1 147,00	1 135,00			12,00	7,79	7,79
10	ФЕРмр01-01-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1, 1 устройство	1	48,80		1,42	76,10 Замена электрооборудования в машинном помещении лифта ОЗП=16,06; МАТ=5,59	769,00	761,00			8,00	5,04	5,04
				47,38										
11	ФЕРмр01-01-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена балки дверей кабины, 1 балка	1	118,19		3,44	76,14 Замена балки дверей кабины ОЗП=16,06; МАТ=5,59	1 862,00	1 843,00			19,00	12,50	12,50
				114,75										
12	ФЕРмр01-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас	1	310,42	7,03	8,84	76,24 Замена металлического каркаса кабины ОЗП=16,06; ЭМ=1,59; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	4 791,00	4 730,00		11,00	49,00	26,56	26,56
				294,55										
13	ФЕРмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Замена противовеса при подвеске прежканатной, 1 противовес	1	216,82	1,95	6,26	76,30 Замена противовеса и отдельных узлов противовеса ОЗП=16,06; ЭМ=2,82; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	3 391,00	3 350,00		5,00	35,00	23,00	23,00
				208,61										
14	ФЕРмр01-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	196,88		5,73	76,37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=16,06; МАТ=5,59	12 408,00	12 279,00			128,00	20,10	80,40
				191,15										

15	ФЕРмр01-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	На каждые последующие 2 м высоты подьема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подьема			10	30,56				0,89	76,37 Выверка, очистка и проывка направляющих кабинны лифта (противовеса) ОЗП=16,06; МАТ=5,59			4 815,00	4 765,00			50,00	3,12		31,20	
						29,67																
16	ФЕРмр01-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Очистка и проывка направляющих кабинны (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м			4	61,90				1,80	76,37 Выверка, очистка и проывка направляющих кабинны лифта (противовеса) ОЗП=16,06; МАТ=5,59			3 901,00	3 861,00			40,00	6,70		26,80	
						60,10																
17	ФЕРмр01-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	На каждые последующие 2 м высоты подьема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03, 2 м высоты подьема			10	7,02				0,20	76,37 Выверка, очистка и проывка направляющих кабинны лифта (противовеса) ОЗП=16,06; МАТ=5,59			1 106,00	1 095,00			11,00	0,76		7,60	
						6,82																
18	ФЕРмр01-02-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Установка поручня в кабине, 1 п. м			0,9	39,53		0,59	1,13	76,49 Установка поручня в кабине ОЗП=16,06; ЭМ=2,8; ЗИМ=16,06; МАТ=5,59			554,00	547,00			6,00	3,93		3,54		
						37,81																
19	ФЕРмр01-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Балансировка системы «кабина-противовес», 1 система			1	149,18		1,07	4,31	таб 1.2 п.4 Индекс к статье затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. ОЗП=16,06; ЭМ=9,03; ЗИМ=16,06; МАТ=5,59			2 343,00	2 309,00			24,00	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:													144 417	136 772				6 215		1 428		907
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19)													93 933					1 367				8

ИТОГО накладных расходов по разделу:													93 933	
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1.1-19)													66 308	
ИТОГО сметной прибыли по разделу:													66 308	
ИТОГО:													304 658	
В том числе:														
Монтажные работ													304 658	
ИТОГО по разделу:													304 658	
Раздел №2 Стоимость оборудования														
20	Прайс-лист поставщика	Лифт пассажирский, модель ПП-0411Е, г/л 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, (1033379,10:1,18;4,15=211022,89), шт.	1	211 022,89			211022,89	таб.2 п.26 Жилищное ((1033379,10 строительно ОЗП=4,15; /1,18)/4,15) ЗМ=4,15; ЗПМ=4,15; МАТ=4,15	875 745,00			875 745,00		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													211 023	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:													875 745	
ИТОГО:													875 745	
В том числе:														
Оборудование, мебель, инвентарь													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				82,16 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах; снятие дверных полотен и наличников ОЗП=16,06	225,00			225,00	4,21	1,77
		НР: (82%*0,85) (158) СП: (62%*0,8) (112)		33,43										
22	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Обрамление проемов угловой стальной (обрамление дверей шахты), 1 т	0,103	6 729,28	24,08	6 310,52	82,51 Обрамление проемов угловой стальной ОЗП=16,06; ЗМ=8,59; ЗПМ=16,06; МАТ=6,16	4 678,00	653,00	21,00	4 004,00	44,00	4,53	
		НР: (82%*0,85) (463) СП: (62%*0,8) (330)		394,68	5,13					8,00		0,38	0,04	
23	ФССЦ101-0982	(Исключить) 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=6,124	-180,00			-180,00			

24	ФССЦ101-0996	(Исключить) Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 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 Ст3сп МАТ=6,152	-3 788,00		-3 788,00										
25	ФЕРР56-23-1 Приказ Министров РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (монтаж порогов этажной площадки), 1 т НР: (82%*0,85) (265) СП: (62%*0,8) (190)	0,059	6 729,28	24,08	6 310,52	82,51 Обрамление проемов угловой сталью ОЭП=16,06; ЭМ=8,59; ЗПМ=16,06; МАТ=6,16	2 680,00	374,00	2 293,00	44,00	2,60								
				394,68	5,13						5,00	0,38	0,02							
26	ФССЦ101-0982	(Исключить) 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=6,124	-104,00		-104,00										
27	ФССЦ101-0996	(Исключить) Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 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 Ст3сп МАТ=6,152	-2 170,00		-2 170,00										
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=9,133	4 380,00		4 380,00										
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:											569	78	4	487	9					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:											5 721	1 252	33	4 435	9					

Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (п.21.22.25)							13					0
ИТОГО накладных расходов по разделу:												
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21.22.25)												
ИТОГО сметной прибыли по разделу:												
ИТОГО:												
В том числе:												
Строительные (ремонтно-строительные) работы												
ИТОГО по разделу:												
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	76,33 Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине ОЗП=16,06; МАТ=5,59	3 438,00	3 402,00	36,00	2,76	24,84
				23,54								
		НР: (80%*0,85) (2313) СП: (60%*0,8) (1633)										
30	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (по МП для освещения шахты), 100 м	0,06	237,65		51,53	Короба пластмассовые ОЗП=16,06; ЭМ=4,69; ЗПМ=16,06; МАТ=1,85	164,00	149,00	6,00	16,29	0,98
		НР: (95%*0,85) (121) СП: (65%*0,8) (77)		154,92							0,01	0,00
31	ФССЦ509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12х12 мм, 100 м	0,06	83,00		83,00	509-1827 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12х12 мм МАТ=6,874	34,00		34,00		
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		12,82	55-292 Провода в коробах ОЗП=16,06; ЭМ=9,8; ЗПМ=16,06; МАТ=4,89	31,00	26,00	4,00	2,82	0,17
		НР: (95%*0,85) (21) СП: (65%*0,8) (14)		26,51							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 (освещение шахты), 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=8,336	1 329,00		1 329,00		

34	ФССП509-0761	Светильники НББ 61-60, шт.	7	40,89		40,89	509-0761 Светильники НББ 61-60 МАТ=3,32	950,00					950,00				
35	Прайс-лист поставщика	Лампа светодиодная LED-A60 11Вт (холодный) 220 В E27 (295;1,18;5,59=4,72), шт.	7	44,72		44,72	таб.1.2 п.4 Индекс к ((295/1,18)/5, статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. 59) ОЭП=16,06; ЭМ=9,03; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	1 750,00					1 750,00				
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	55 282 Короба пластмассовые ОЭП=16,06; ЭМ=4,69; ЗПМ=16,06; МАТ=1,85	136,00	124,00	7,00			5,00	16,29		0,81	
37	ФССП509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм, 100 м	0,05	83,00		83,00	509-1827 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм МАТ=6,874	29,00					29,00				
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	55 292 Провода в коробах ОЭП=16,06; ЭМ=9,8; ЗПМ=16,06; МАТ=4,89	26,00	21,00	1,00			3,00	2,82		0,14	
39	ФССП501-8482	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 (освещение МП), 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=8,336	201,00					201,00		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	55 519 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами ОЭП=16,06; ЭМ=8,76; ЗПМ=16,06; МАТ=2,7	486,00	373,00	71,00			42,00	78,08		2,34	
				774,55	14,58					7,00				1,08		0,03	

41	Прайв-лист поставщика	Сетильник НПО 22-2х60 (таблетка 250) (195;1,18;5,59=29,56), шт.	3	29,56		29,56	таб. 1.2 п.4 Индекс к ((195/1,18)/5,59) статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. ОЗП=16,06; ЭМ=9,03; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	496,00		496,00									
42	Прайв-лист поставщика	Лампа светодиодная LED-A60 11Вт (холодный) 220 В Е27 (295;1,18;5,59=44,72), шт.	6	44,72		44,72	таб. 1.2 п.4 Индекс к ((295/1,18)/5,59) статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. ОЗП=16,06; ЭМ=9,03; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	1 500,00		1 500,00									
43	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Выключатель однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	433,08	13,78	105,83	55 503 Выключатель однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке ОЗП=16,06; ЭМ=5,63; ЗПМ=16,06; МАТ=1,56	106,00		101,00	2,00		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=6,866	93,00					93,00						
45	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	463,04	13,78	106,42	55 510 Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке ОЗП=16,06; ЭМ=5,63; ЗПМ=16,06; МАТ=1,59	115,00		110,00	2,00		3,00	34,56		0,69			
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=4,141	164,00					164,00						
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	55 350 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям ОЗП=16,06; ЭМ=8,32; ЗПМ=16,06; МАТ=3,59	1 469,00		1 119,00	225,00		126,00	19,00		7,41			
				178,60	2,57						16,00			0,19		0,07			

53	ФЕРМ08-02-413-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Провод, количество проводов в резнообитумной трубе до 3, сечение провода до 35 мм2, 100 м-трубок	0,28	540,65	128,66	74,34	55-320 Провод в резнообитумных трубках ОЭП=16,06; ЭМ=9,81; ЗПП=16,06; МАТ=3,81	1 951,00	1 518,00	353,00	79,00	35,92	10,06
		НР: (95%*0,85) (1258) СП: (65%*0,8) (808)		337,65	7,83					35,00		0,58	0,16
54	ФССЦ507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм, м	28	4,90		4,90	507-3487 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм МАТ=7,448	1 022,00			1 022,00		
55	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	0,034	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=8,336	1 370,00			1 370,00		
56	ФССЦ501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2, 1000 м	0,034	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 ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 МАТ=7,907	6 837,00			6 837,00		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													
Итого прямые затраты в текущих ценах:													
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.49,51-53)													
ИТОГО накладных расходов по разделу:													
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.49,51-53)													
ИТОГО сметной прибыли по разделу:													
ИТОГО:													
В том числе:													
Монтажные работ													
ИТОГО по разделу:													
Раздел №6 Замена элементов диспетчеризации лифтового оборудования													
									13 929				
									13 929				
									13 929				
									11				11
									0				0
									364		9 492		11
									35				0

57	ФЕРМ1-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Электрические проводки в щитах и пульты маглобадритных. 100 м	0,06	147,19		9,67	58,52 Электрические проводки в щитах и пультах ОЗП=16,06; МАТ=4,08	135,00	133,00		2,00	12,40	0,74
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=6,551	132,00			132,00		
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	55,501 Прибор или аппарат ОЗП=16,06; МАТ=6,03	181,00	178,00		2,00	1,12	1,12
60	Прайс-лист поставщика	п.4.13-Магнитный пускатель (контактор) МП (КМИ) (950*5% .4,15=240,36), шт	1	240,36		240,36 таб.2 п.26 Жилищное строительство ОЗП=4,15; .05)/4,15) ЭМ=4,15; ЗПМ=4,15; МАТ=4,15		997,00			997,00		
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	58,22 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах ОЗП=16,06; МАТ=2,9	86,00	83,00		3,00	0,52	0,52
62	Прайс-лист поставщика	1.4-Лифтовой блок ДБ УЖЛ/УД (для контроля за работой лифта и передачи информации на диспетчерский пульт) (5800*5% .4,15=1467,47), шт	1	1 467,47		1467,47 таб.2 п.26 Жилищное строительство ОЗП=4,15; *0,05)/4,15) ЭМ=4,15; ЗПМ=4,15; МАТ=4,15		6 090,00			6 090,00		
63	ФЕРМ1-08-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/лр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с окончанием наконечником, 100 концов жил	0,09	158,67		44,99	58,60 Присоединение к приборам электрических проводок под винт ОЗП=16,06; МАТ=4,23	181,00	164,00		17,00	11,30	1,02
				113,68									

			НР: (80%*0,85) (112) СП: (60%*0,8) (79)																						
64	Прайс-лист поставщика	2.14-Монтажный комплект ЛБ (МК ЛБ 6.0) (290*5%:4,15=73,37).	1	73,37		73,37 таб.2 п.26 Жилищное строительство ОЗП=4,15; (290+(290*0,05))/4,15) (ЭМ=4,15; ЗПМ=4,15; МАТ=4,15	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 (охрана МП), 100 м провода	0,04	1 025,51	69,48	812,73	57,59 Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: кирпичной ОЗП=16,06; ЭМ=6,9; ЗПМ=16,06; МАТ=1,82	170,00	92,00	19,00	59,00	16,80	0,67												
				143,30	6,84					4,00		0,68	0,03												
66	ФССС1502-0580 (прям)	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 1000 м	0,004	480,00		480,00	502-0580 Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией МАТ=9,254	18,00			18,00														
67	ФЕРм10-08-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (извещатель охранной), 1 шт.	1	9,96		1,88	57,401 Извещатель ОС автоматический ОЗП=16,06; МАТ=4,46	138,00	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, шитах и пультах, масса до 5 кг (установочный модуль Грозозащиты), 1 шт.	1	6,25		1,09	58,22 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пультах ОЗП=16,06; МАТ=2,9	86,00	83,00		3,00	0,52	0,52												
				5,16																					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:																						1 901	54	1 845	5
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:																						8 518	863	7 635	5
																									0
																									0
																									0
																									0

Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.57,61,63,65,67,68)										467			
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.59)										144			
ИТОГО накладных расходов по разделу:										611			
Сменная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.57,61,63,65,67,68)										331			
Сменная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.59)										93			
ИТОГО сменной прибыли по разделу:										424			
ИТОГО:										9 553			
В том числе:													
Монтажные работы										2 162			
Оборудование, мебель, инвентарь										7 391			
ИТОГО по разделу:										9 553			
Раздел №7 Ремонт машинного помещения													
69	ФЕР96-04-012-03 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		46,84 Разборка деревянных заполнений просмов ОЗП=16,06; ЭМ=7,09; ЗПМ=16,06	246,00	219,00	28,00	103,91	1,68	
		НР: (110%*0,85*0,9) (207) СП: (70%*0,8*0,85) (118)		840,63	104,49					27,00	7,74	0,13	
70	ФЕР99-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Установка противопожарных дверей однопольных глухих, 1 м2 просма 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 ТЭСН, кроме ТЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25	1,62	97,71	12,75		9,67 Установка противопожарных дверей ОЗП=16,06; ЭМ=6,56; ЗПМ=16,06; МАТ=4,9	1 249,00	632,00	135,00	482,00	2,38	3,86
		НР: (90%*0,85*0,9) (436) СП: (85%*0,8*0,85) (367)		24,30									
71	ФССЦ203-8116 (прим)	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, шт.	1	2 640,46			203-8116 Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм МАТ=4,121	10 881,00			10 881,00		

ИТОГО:

В том числе:

Строительные (ремонтно-строительные) работы

ИТОГО по разделу:

Раздел №8 Ремонт здания 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	46,60	384,00	135,00	242,00	6,00	15,45	0,93
				140,13	56,64		Разборка: железобетонных фундаментов ОЗП=16,06; ЭМ=7,67; ЗПМ=16,06; МАТ=4,77			55,00		5,63	0,34
		НР: (110%*0,85*0,9) (160) СП: (70%*0,8*0,85) (91)											
76	ФЕР1-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: ---	0,026	1 543,14	55,30	1 127,07	11,27	350,00	151,00	11,00	188,00	45,44	1,18
		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					Устройство стяжек: цементных ОЗП=16,06; ЭМ=7,52; ЗПМ=16,06; МАТ=6,42						
		НР: (123%*0,85*0,9) (150) СП: (75%*0,8*0,85) (82)		360,77	21,44					9,00		1,59	0,04
77	ФЕР15-04-024-08 (прим) Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска пола), 100 м2 окрашиваемой поверхности 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	924,24	5,84	706,12	15,159	156,00	89,00	2,00	66,00	24,29	0,63
		Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска пола), 100 м2 окрашиваемой поверхности					Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску ОЗП=16,06; ЭМ=1,34; ЗПМ=16,06; МАТ=3,59						
		НР: (105%*0,85*0,9) (71) СП: (55%*0,8*0,85) (33)		212,28	0,17							0,01	0,00

23 369

23 369

23 369

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	88,4 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски ОЗП=16,06; ЗМ=10,1; ЗПМ=16,06; МАТ=4,58	962,00	723,00	8,00	231,00	61,33	5,21
				529,89	1,35					2,00		0,10	0,01
		НР: (80%*0,85) (493) СП: (50%*0,8) (290)											
	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 работя,												
	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 (п.76,77)												
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:												
								1 852	1 098	263	491		8
								160		66			8
								150					0
								493					0
								71					8
								874					0
								91					0
								82					0
								290					0
								33					0
								496					0
								3 222					0
								3 222					0
								3 222					0
	Итого по разделу:												
	Раздел №9 Полное техническое освидетельствование лифтов												
79	ФЕРыр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки, 1 лифт	1	682,33		19,87	таб.1.2 п.4 Индекс к статкам затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. ОЗП=16,06; ЗМ=9,03; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	10 750,00	10 639,00		111,00	46,31	46,31
		НР: (65%*0,85) (5851) СП: (40%*0,8) (3404)		662,46									

80	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Министров 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 Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. ОЗП=16,06; ЗМ=9,03; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	7 496,00	7 419,00	77,00	4,68	32,76
				65,99							
		НР: (65%*0,85) (4080) СП: (40%*0,8) (2374)									
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:						1 158	1 124		34	79
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:						18 246	18 058		188	79
	Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.79,80)						9 931				
	ИТОГО накладных расходов по разделу:						9 931				
	Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.79,80)						5 778				
	ИТОГО сметной прибыли по разделу:						5 778				
	ИТОГО:						33 955				
	В том числе:										
	Прочие затраты						33 955				
	ИТОГО по разделу:						33 955				
	Раздел №10 Регистрация декларации о соответствии лифта										
81	ФЕРмр01-05-007-01 Приказ Министров 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 Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г. ОЗП=16,06; ЗМ=9,03; ЗПМ=16,06; МАТ=5,59	7 638,00	7 559,00	79,00	27,80	27,80
		НР: (65%*0,85) (4157) СП: (40%*0,8) (2419)		470,65							
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:						485	471	14		28
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:						7 638	7 559	79		28
	Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.81)						4 157				
	ИТОГО накладных расходов по разделу:						4 157				
	Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.81)						2 419				
	ИТОГО сметной прибыли по разделу:						2 419				
	ИТОГО:						14 214				
	В том числе:										
	Прочие затраты						14 214				
	ИТОГО по разделу:						14 214				
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:						231 755	11 037	1 088	219 630	1 118
	В том числе, коэффициенты (справочно):							96			9
	Коэффициент "МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ,						12	7	4		1 118
	аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46" - ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										9
	ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 (п.70,76,77)										9

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:					1 105 277	177 359	7 422	920 491	1 118
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19,29,57,61,63,65,67,68,72-74,78)				99 768					
Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (п.21,22,25)				886		1 548			9
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47,49,51-53,59)				3 229					
Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.69,75)				367					
Накладные расходы: 90%*0,85*0,9=69% ФОТ (п.70)				436					
Накладные расходы: 123%*0,85*0,9=94% ФОТ (п.76)				150					
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.79-81)				14 088					
Накладные расходы: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ (п.77)				71					
ИТОГО накладных расходов по смете:				118 995					
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19,29,57,61,63,65,67,68)				68 272					
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21,22,25)				632					
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.30,32,36,38,40,43,45,47,49,51-53,59)				2 074					
Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% 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)				1 797					
Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.76)				82					
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.79-81)				8 197					
Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.77)				33					
ИТОГО сметной прибыли по смете:				81 663					
ИТОГО:				1 305 935					
В том числе:									
Монтажные Работ				340 800					
Оборудование, мебель, инвентарь				883 136					
Строительные (ремонтно-строительные) работы				33 830					
Прочие затраты				48 169					
Итого:				1 305 935					
ВСЕГО с понижающим коэффициентом К=					0,9587		постановление Администрации ТО от 08.04.2015 № 129а п.36	1 252 000	
В том числе:									
строительные работы				32 433					
монтажные работы				326 725					
оборудование				846 662					
прочие работы				46 180					

Составил: _____

Проверил: _____

