

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д.85 А
Подрядчик: ОАО "ЦЛЗ", 108851, Россия, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6, тел. (495) 739-67-00

Объект: Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Белгород, ул. Костюкова, д. 41, п. 4

Код		
Форма по ОКУД	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	00240572	
по ОКПО		
Договор подряда (контракт)	номер РТС231В170026	
	дата 19.05.2017	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	02.10.2017	с по
		01.08.2017 02.10.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2017 г.

Составлен на основании Локального сметного расчета № 1, Замена лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок

№ п/п	№ по порядку работ по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						Всего	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок															
1	1	ТЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроев России от 31.12.14 №937/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м <small>(к демонтажу ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</small>	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5 523,5	33,035 33,04
2	2	ТЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроев России от 31.12.14 №937/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <small>(к демонтажу ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</small>	1 м	-1,8	42,23	42,23			-76,01	-76,01			5,15 -9,27	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04
Сметная прибыль										3661,87					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок										2746,4					
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок															
3	3	ТЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроев России от 31.12.14 №937/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17913,93	8470,23	6738,22	836,45	17913,93	8470,23	6738,22	836,45	1047 1047	66,07 66,07
4	4	ТЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроев России от 31.12.14 №937/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-1,8	86,15	84,46			-155,07	-152,03			10,3 -18,54	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										17758,86	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07
Сметная прибыль										7323,72					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок										5492,79					
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
5	5	ТЕР46-03-001-01 Постан. Правит. Белгород об. л. от 13.11.10 №383-п	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,99	1959,42	156,05	716,97	179,09	1939,83	154,49	709,8	177,3	17,3 17,13	16,4 16,24
6	6	ТЕР46-02-005-01 Постан. Правит. Белгород об. л. от 13.11.10 №383-п	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т монтируемы х конструкций	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1 2,17	2,1 0,17
7	7	ТСЦ-101-3756 Постан. Правит. Белгород об. л. от 13.11.10 №383-п	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41
Сметная прибыль										387,46					
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)										246,57					
Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения															
8	8	ТЕРр61-26-1 Приказ Минстроев России от 31.12.14 №937/пр	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07 12,91	0,1 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
9	9	ТЕР15-02-019-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89 23,87	1,87 0,86	
10	10	ТЕР15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глеевой пропиткой: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	0,46	74,89	73,06	1,27	0,13	34,45	33,61	0,58	0,06	8,1 3,73	0,01	
11	11	ТССЦ-101-3451 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52						
12	12	ТЕР15-04-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36	827,78	127,51	8,05	0,13	298	45,9	2,9	0,05	15,18 5,46	0,01	
13	13	ТЕР15-04-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	910,25	142,3	9,02	0,13	91,03	14,23	0,9	0,01	16,94 1,69	0,01	
14	14	ТССЦ-101-0435 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,04	15877,01				635,08						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы											3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66	0,91
Сметная прибыль											406,09					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения											221,77					
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении											3632,51				47,66	0,91
15	18	ТЕРр56-10-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28 1,45		
16	19	ТЕРО9-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокопителей и пароварочных камер	1 т конструкций	0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49 12,53	0,49 0,07	
17	20	ТССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	2	1785,83				3571,66						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы											3708,05	110,91	20,03	0,87	13,98	0,07
Сметная прибыль											99,73					
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении											92,52					
Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)											3900,3				13,98	0,07
18	18	ТЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,02	828,84	654,02	47,55	2,53	16,58	13,08	0,95	0,05	70,4 1,41	0,2	
19	19	ТЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	356,69	283,16	6,16	0,38	7,13	5,66	0,12	0,01	30,48 0,61	0,03	
20	20	ТЕРм10-01-055-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля	0,6	1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5 25,5	1,74 1,04	
21	21	ТССЦ-509-0760 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22						
22	22	ТССЦ-503-0476 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14						
23	23	ТССЦ-502-0578 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,04	1574,8				62,99						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы											928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Сметная прибыль											199,35					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)											148,34					
Раздел 7. Освещение шахты											1275,85				27,52	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
24	24	ТЕРм08-03 594-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый на штыхах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,04	828,84	654,02	47,55	2,53	33,15	26,16	1,9	0,1	70,4 2,82	0,2 0,01	
25	25	ТЕРм10-01 055-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля	0,6	1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5 25,5	1,74 1,04	
26	26	ТСЦЦ-509-0760 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44						
27	27	ТСЦЦ-502-0578 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,06	1574,8				94,49						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										1047,18	243,17	92,59	9,95	28,32	1,05	
Накладные расходы										206,44						
Сметная прибыль										153,19						
Итого по разделу 7 Освещение шахты										1406,81				28,32	1,05	
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок																
28	28	ТЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6509,16	6509,16			6509,16	6509,16			528,47 528,47		
29	29	ТЕРп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять; к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	127,73	127,73			-127,73	-127,73			10,37 -10,37		
30	30	ТЕРп01-14-041-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	1 преобразователь	1	3239,11	3239,11			3239,11	3239,11			252,72 252,72		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										9620,54	9620,54			770,82		
Накладные расходы										6253,35						
Сметная прибыль										3848,22						
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок										19722,11				770,82		
Раздел 9. Установка вводного устройства																
31	31	ТЕРм20-01-040-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вводное устройство: фидера	1 шт.	1	296,13	72,91			296,13	72,91			8,68 8,68		
32	32	ТЕР46-03-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром. 20 мм	100 отверстий	0,1	1959,42	156,05	716,97	178,27	195,94	15,61	71,7	17,83	17,3 1,73	16,4 1,64	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										492,07	88,52	71,7	17,83	10,41	1,64	
Накладные расходы										103,86						
Сметная прибыль										59,87						
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства										655,8				10,41	1,64	
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок																
33	33	ТЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	639,65	621,02			639,65	621,02			46,31 46,31		
34	34	ТЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	63,72	61,86			446,04	433,02			4,68 32,76		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										1085,69	1054,04			79,07		
Накладные расходы										685,13						
Сметная прибыль										421,62						
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок										2192,44				79,07		
Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии																
35	35	ТЕРмр01-05-006-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт	1	941,88	914,45			941,88	914,45			61,5 61,5		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										941,88	914,45			61,5		
Накладные расходы										594,39						
Сметная прибыль										365,78						
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии										1902,05				61,5		
Раздел 12. Оборудование лифта г/п 400 кг на 9 остановок																
36	36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 9 остановок (цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)	1 лифт	1	246535,6				246535,58						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										246535,58						
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/п 400 кг на 9 остановок										246535,58						
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23	
Накладные расходы										19921,4						
Итого по акту:																