

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д. 85 А
 Подрядчик: ОАО "ЩЛЗ", 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, б-р. 1 Салюта, д. 11, п. 1а

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	00240572
по ОКПО	
номер	РТС231В170026
дата	19.05.2017
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
03.10.2017	01.08.2017 03.10.2017

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		с по
	03.10.2017	01.08.2017 03.10.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2017 г.

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

№	п/п	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	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035		
			(к демонтажа ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)											523,5	33,04		
2	2	ТЕРм03-05-001-06	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	42,23	42,23			-76,01	-76,01			5,15	-9,27		
			(к демонтажа ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы											7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок											3661,87						
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок											2746,4						
											13936,49				514,23	33,04	
3	3	ТЕРм03-05-001-01	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	66,07		
			(к демонтажа ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)											1047	66,07		
4	4	ТЕРм03-05-001-06	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		
			(к демонтажа ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)														
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)											30575,37					1028,46	66,07
5	5	ТЕР46-03-001-01	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	16,4		
														17,3	16,24		
6	6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т монтируемых конструкций	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1		
														2,17	0,17		
7	7	ТСЦ-101-3756	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											4346,87					19,3	16,41
8	8	ТЕРр61-26-1	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	0,1		
														12,91	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	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения. 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 водоземulsionными 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 водоземulsionными 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	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок 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	ТЕР08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях 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	ТЕР08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: утолщенного 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	ТЕР10-01-055-03 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 МГЦВЭ 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 штыхрях 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	ТСЦ-509-0760 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44							
27	27	ТСЦ-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.																	
Накладные расходы										1047,18	243,17	92,59	9,95	28,32	1,05		
Сметная прибыль										206,44							
Итого по разделу 7 Освещение шахты										153,19							
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановках										1406,81				28,32	1,05		
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 С1-14-025-01	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.																	
Накладные расходы										9620,54	9620,54			770,82			
Сметная прибыль										6253,35							
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановках										3848,22							
Раздел 9. Установка вводного устройства										19722,11				770,82			
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.																	
Накладные расходы										492,07	88,52	71,7	17,83	10,41	1,64		
Сметная прибыль										103,86							
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства										59,87							
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок										655,8				10,41	1,64		
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.																	
Накладные расходы										1085,69	1054,04			79,07			
Сметная прибыль										685,13							
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок										421,62							
Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии										2192,44				79,07			
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.																	
Накладные расходы										941,88	914,45			61,5			
Сметная прибыль										594,39							
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии										365,78							
Раздел 12. Оборудование лифта г/п 400 кг на 9 остановках										1902,05				61,5			
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.																	
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/п 400 кг на 9 остановках										246535,58							
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										ИТОГИ ПО АКТУ:							
Накладные расходы										330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23		
										19921,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Сметная прибыль																
Итого по акту:																
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования r/n 400 кг на 9 остановок С К=5,6											13797,07					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования r/n 400 кг на 9 остановок С К=5,6											363800,65					
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6											78044,34					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6											171222,07					
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении С К=5,6											24342,47					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6											20342,06					
Итого по разделу 7 Освещение шахты С К=5,6											21841,88					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта r/n 400 кг на 9 остановок С К=5,6											7144,76					
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства С К=5,6											7878,14					
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6											110443,82					
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии С К=5,6											3672,48					
Итого по разделу 12 Оборудование лифта r/n 400 кг на 9 остановок С К=3,99											12277,66					
ИТОГО по акту											10651,48					
НДС 18%											983676,96					
ВСЕГО по акту											1451537,92					
											261276,83					
											1712814,75					

Сдал: Подрядчик ОАО "ЩЛЗ"

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" специалист отдела строительного контроля

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "РусЛифтСервис"

Управляющая компания ООО "УКМЖД"

Муниципальное образование



[Handwritten signature]
подпись

Рыбаков С.В. (Доверенность №62 от 19.05.2017г)



[Handwritten signature]
подпись



[Handwritten signature]
подпись

Шацкий Ю.И.

[Handwritten signature]
подпись

Зотов А.Ю.

[Handwritten signature]
подпись

подпись