

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г.Белгород, Белгородский проспект, д.85 А  
 Подрядчик: ОАО "СЛЗ", 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. 3

Форма по ОКУД	Код	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
		с по
	02.10.2017	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 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						
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<b>Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок</b>																	
1	1	ТЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя 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	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 Минстроя 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	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						
<b>Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок</b>											13936,49				514,23	33,04	
3	3	ТЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя 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 Минстроя 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						
<b>Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)</b>											30575,37				1028,46	66,07	
5	5	ТЕР46-03-001-01 Постан. Правит. Белгород об. л. от 13.11.10 №383-пн	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воду) 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-пн	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 2,17	2,1 0,17		
7	7	ТСЦ-101-3756 Постан. Правит. Белгород об. л. от 13.11.10 №383-пн	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						
<b>Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения</b>											4346,87				19,3	16,41	
8	8	ТЕРр61-26-1 Приказ Минстроя 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 растворов 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	1,87	
														23,87	0,86	
10	10	ТЕР15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие поверхностей грунтовой 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	0,01	
														3,73		
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	0,01	
														5,46		
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	0,01	
														1,69		
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	0,49	
														12,53	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 штыхрах 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	0,2	
														1,41		
19	19	ТЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штпсельная: 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	0,03	
														0,61		
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	1,74	
														25,5	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 штпсельная 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 МГШВЗ 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 штырях 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	ТССЦ-509-0760 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44					
27	27	ТССЦ-502-0578 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЗ 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
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок</b>															
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 частоты 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	
<b>Раздел 9. Установка вводного устройства</b>															
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
<b>Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок</b>															
33	33	ТЕРп01-05-001-01 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	ТЕРп01-05-001-02 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	
<b>Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии</b>															
35	35	ТЕРп01-05-006-01 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	
<b>Раздел 12. Оборудование лифта г/п 400 кг на 9 остановок</b>															
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					
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Накладные расходы										19921,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль										13797,07					
<b>Итого по акту:</b>										363800,65					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования r/n 400 кг на 9 остановок С К=5,6										78044,34					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования r/n 400 кг на 9 остановок С К=5,6										171222,07					
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6										24342,47					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6										20342,06					
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении С К=5,6										21841,68					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6										7144,76					
Итого по разделу 7. Освещение шахты С К=5,6										7878,14					
Итого по разделу 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта r/n 400 кг на 9 остановок С К=5,6										110443,82					
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6										3672,48					
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6										12277,66					
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6										10651,48					
Итого по разделу 12. Оборудование лифта r/n 400 кг на 9 остановок С К=3,99										983676,96					
<b>ИТОГО по акту</b>										<b>1451537,92</b>					
<b>НДС 18%</b>										<b>261276,83</b>					
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>1712814,75</b>					

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 "УКМКД"

Муниципальное образование



*[Handwritten signature]*  
подпись

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

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись



Шайкин Ю.И.

Зотов А.Ю.