

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, ул. Королева, 4, подъезд 7

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	РТС231В170026
дата	19.05.2017
Вид операции	
Дата составления	Отчетный период
01.08.2017	с 20.06.2017 по 01.08.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2017 г.

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

№ по подв.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе			В том числе						
					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех.	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок														
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 (к монтажу ОЗП=0.5, ЭМ=0.5 к расх.; ЗПМ=0.5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.5; ТЗМ=0.5)	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035
											523,5	33,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕРМ03-06-001-06 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 (к демонтажу ОЗП=0,5, ЭМ=0,5 к раск., ЭЛМ=0,5, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,5, ТЭМ=0,5)	1 м	-1,8	42,23	42,23			-76,01	-76,01			5,15 -9,27	16
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04
Накладные расходы										3661,87					
Сметная прибыль										2746,4					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок										13936,49				514,23	33,04
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок															
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.										17758,86	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07
Накладные расходы										7323,72					
Сметная прибыль										5492,79					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок										30575,37				1028,46	66,07
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
5	5	ТЕР46-03-001-01 Постан. Правт. т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пп	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. Правт. т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пп	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т монтажные 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. Правт. т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пп	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
15	18	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81				
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												36,28	1,45
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автооптилок 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													0,49
17	20	ТССЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренней однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	2	1785,83				3571,66					0,07
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении															
Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															
18	18	ТЕРм08-03-594-01	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	1,41
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													0,2
19	19	ТЕРм08-03-591-09	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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													0,03
20	20	ТЕРм10-01-055-03	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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												25,5	1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТССЦ-503-0476	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
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 луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,04	1574,8				62,99	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										199,35					
Накладные расходы										148,34					
Сметная прибыль										1275,85				27,52	1,04
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															
Раздел 7. Освещение шахты															
24	ТЕРм08-03-594-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на шт. 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	0,2
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	1,74
26	ТССЦ-509-0760	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НБ5 01-60	шт.	4	42,61				170,44				25,5	1,04
27	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 луженной 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				28,32	1,05
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта т/л 400 кг на 9 остановок															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	ТЕРп01-14-025-01 Приказ Министра 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 Министра 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 Министра 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			9620,54	9620,54				
Накладные расходы						6253,35				6253,35					
Сметная прибыль						3848,22				3848,22					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок						19722,11				19722,11				770,82	
Раздел 9. Установка вводного устройства															
31	31	ТЕРм20-01-040-01 Приказ Министра 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 Министра 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	16,4
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						492,07	88,52			492,07	88,52				
Накладные расходы						103,86				103,86					
Сметная прибыль						59,87				59,87					
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства						655,8				655,8				10,41	1,64
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
33	33	ТЕРмр01-05-001-01 Приказ Министра 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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
34	ТЕРмр01-06-001-02	Привоз Мехприорг России от №637/лр	4	1 остановка		63,72	61,86			446,04	433,02			4,68			
За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-06-001-01														32,76			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок																	
Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии																	
35	ТЕРмр01-06-006-01	Привоз Мехприорг России от 31.12.14 №637/лр		1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5			
Экспертиза лифта на две остановки														61,5			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии																	
Раздел 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок																	
36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок (цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)		1 лифт		246535,6				246535,58							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок																	
ИТОГИ ПО АКТУ:																	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.											330082,18	25321,1	1142,1	1481,83	2601,27	120,23	
Накладные расходы											19921,4						
Сметная прибыль											13797,07						
Итого по акту:											363800,65						
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											78044,34						
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											171222,07						
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей внутри 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 г/л 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 г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99											983676,96						
ИТОГО по акту											1451537,92						

