

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д.85 А
 Подрядчик: ОАО "ШЛЗ", 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. Старый Оскол, Макаренко мкр., д.38, л.12

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Договор подряда (контракт)		номер	РТС231В170053-Д
Вид операции		дата	30.06.2017
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
65	12.03.2018	с по	
			10.01.2018 12.03.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				Всего	Осн./л	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн./л			Эк.Маш.	З/лМех.
1	Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабинны до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, Высота шахты 29 м (к демонтажу ОЭЛ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЭМ=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
ПЕРМ09-05 Лифт пассажирский со скоростью движения кабинны до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, Высота шахты 29 м (к демонтажу ОЭЛ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЭМ=0,5) №937/лр													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ТЕРМ03-05	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								5,15	-9,27
	Приказ Минтранс России от 31.12.14 №937/пр	(к Демонтажу ОЭЛТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сменная прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
7528,22															
3661,87															
2746,4															
13936,49															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
3	ТЕРМ03-05	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
	Приказ Минтранс России от 31.12.14 №937/пр													1047	66,07
4	ТЕРМ03-05	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								10,3	-18,54
	Приказ Минтранс России от 31.12.14 №937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
17758,86															
7323,72															
5492,79															
30575,37															
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
5	ТЕР46-03-	Сверление кольцевыми 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	17,3	16,4
	Постан. Правт.т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пл													17,3	16,4
6	ТЕР46-02-	Монтаж: металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1	16,4
	Постан. Правт.т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пл													2,1	16,4
7	ТСЦ-101-	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					2,1	0,17
	Постан. Правт.т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пл													2,1	0,17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
3712,84															
172,7															
739,84															
179,54															
19,3															
16,41															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)																
											387,46					
											246,57					
											4346,87					
											19,3					
											16,41					

Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения

8	8	ТЕРр61-26-1	Перегорка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перегородкой поверхности	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07	0,1
		1												12,91	0,05
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
9	9	ТЕР15-02-019-03	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	1,87
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												23,87	0,86
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытие	0,46	74,89	73,06	1,27	0,13	34,45	33,61	0,58	0,06	8,1	0,01
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												3,73	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
11	11	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоразбавляемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												5,46	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоразбавляемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,69	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
14	14	ТСЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,04	15877,01				635,08					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.:

Накладные расходы																
Сметная прибыль																
											3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66	0,91
											406,09					
											221,77					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57					7,14					
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр														
23	ТССЦ-502-0578	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					
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)										928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
										199,35					
										148,34					
										1275,85				27,52	1,04
Раздел 7. Освещение шахты															
24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый; на штрьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,04	828,84	654,02	47,55	2,53	33,15	26,16				70,4	0,2
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													2,82	0,01
25	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				42,5	1,74
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													25,5	1,04
26	ТССЦ-509-0760	Светильники НБС 01-60	шт.	4	42,61					170,44					
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр														
27	ТССЦ-502-0578	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					
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 7 Освещение шахты										1047,18	243,17	92,59	9,95	28,32	1,05
										206,44					
										153,19					
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок										1406,81				28,32	1,05

Гранд-СМЕТА

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	ТЕРп01-14-025-01	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				528,47	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												528,47	
29	29	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к расценке 01-14-025-01	1 остановка		-1	127,73			-127,73				10,37	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												-10,37	
30	30	ТЕРп01-14-041-01	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				252,72	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							9620,54			9620,54				770,82	
Накладные расходы							6253,35			6253,35					
Сметная прибыль							3848,22			3848,22					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок							19722,11			19722,11				770,82	

Раздел 9. Установка вводного устройства

31	31	ТЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		1	296,13			296,13				8,68	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												8,68	
32	32	ТЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,1	1959,42			156,05				17,3	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								716,97				1,73	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							492,07			88,52				10,41	
Накладные расходы							103,86			71,7				10,41	
Сметная прибыль							59,87			17,83				10,41	
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства							655,8							10,41	1,64

Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок

33	33	ТЕРм01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		1	639,65			621,02				46,31	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								639,65				46,31	
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок							639,65			621,02				46,31	1,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	ТЕРМР01-05-001-02	За каждую Дополнительную остановку Больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка		63,72	61,86			446,04	433,02			4,68	
		Проезд Министров России от 31.12.14 №937/пр												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	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
		Проезд Министров России от 31.12.14 №937/пр												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/л 400 кг на 9 остановок										1902,05				61,5	
36	36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок	1 лифт		246632,10				246632,10					
		(Цена поставки: 1161193,29/1,18/3,99=246632,10)													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										246632,10					
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок										246632,10					
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
Сметная прибыль										19921,4					
Итого по акту:										13797,07					
Итого по разделу 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										363800,65					
Итого по разделу 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										78044,34					
Итого по разделу 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6										171222,07					
Итого по разделу 4. Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6										24342,47					
Итого по разделу 5. Замена двери в машинном помещении С К=5,6										20342,06					
Итого по разделу 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6										21841,68					
Итого по разделу 7. Освещение шахты С К=5,6										7144,76					
Итого по разделу 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										7878,14					
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6										110443,82					
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6										3672,48					
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6										12277,66					
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99										10651,48					
Итого по акту										984062,08					
Итого по акту										1451923,04					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
НДС 18%										261346,15					
ВСЕГО по акту										1793269,19					

Слаг: Подрядчик ОАО "ПРГЗ"

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"
 специалист отдела строительного контроля
 Уполномоченный представитель собственников помещений
КР 258

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "Л Дифт"

Рыбаков С.В. (Доверенность №70 от 28.06.2017г.)



подпись

подпись

подпись

Генеральный директор Авдонин Р.В.

