

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: Белгородская обл., г. Старый Оскол, Жукова мкр, д.52, п.2

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Номер документа	Дата составления	Номер	Дата	Вид операции	Отчетный период
	16.03.2018	РТС23-В170053-Д	30.06.2017		с по
					25.01.2018 16.03.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2018 г.

АКТ

Составлен на основании Локального сметного расчета № 2, Замена лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок

№ п/п	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./з/п	Эк.Маш.	Всего	Осн./з/п	Эк.Маш.			
1	1	1	1	7604,23	4235,12	3369,11	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035
2	2	1 м	-1,8	42,23	42,23	-76,01	-76,01	-76,01			5,15	-9,27
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.				7528,22	4159,11	3369,11	7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04
Накладные расходы				3661,87			3661,87					
Сметная прибыль				2746,4			2746,4					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок				13936,49			13936,49				514,23	33,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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
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
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования гл 400 кг на 9 остановок															
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
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
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т		0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т		0,08	21257,52				1700,6				2,17	0,17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения															
8	ТЕРр61-26-1	Перегрубка штукатурки: внутренних помещений	100 м2		0,46	241,7	227,09	3,04	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07	0,1
9	ТЕР13-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2		0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89	1,87
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													3,73	
11	11	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,04	14038,06				561,52					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14														
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													5,46	
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													1,69	
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														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66	0,91
Накладные расходы											406,09					
Сметная прибыль											221,77					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения											3632,51				47,66	0,91

Раздел 5. Замена Двери в машинном помещении

15	18	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
15	18	ТЕР56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0,04	270,29	270,29			10,81	10,81		36,28	1,45	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14														
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автоконтинюк-и-пароварочных камер	1 т конструкций		0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	89,49	0,49	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14												12,53	0,07	
17	20	ТСЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83				3571,66					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											3708,05	110,91	20,03	0,87	13,98	0,07
Накладные расходы											99,73					
Сметная прибыль											92,52					
Итого по разделу 5 Замена Двери в машинном помещении											3900,3				13,98	0,07

Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого по разделу 6																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 6 Замена Двери в машинном помещении																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый; на штрьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		828,84	654,02	47,55	2,53	16,58	13,08	0,95	0,05	70,4	0,2
		Материалы Пайка Росши от 31.12.14												1,41	
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная; Утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		356,69	283,16	6,16	0,38	7,13	5,66	0,12	0,01	30,48	0,03
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14												0,61	
20	20	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг. по стене бетонной	100 м кабеля		1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	1,74
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14												25,5	1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		42,61				85,22					
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14													
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		3,57				7,14					
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14													
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		1574,8				62,99					
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Накладные расходы										199,35					
Сметная прибыль										148,34					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)										1275,85				27,52	1,04
Раздел 7. Освещение шахты															
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый; на штрьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		828,84	654,02	47,55	2,53	33,16	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14												2,82	0,01
25	25	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг. по стене бетонной	100 м кабеля		1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	1,74
		Материалы Пайка Микроп Росши от 31.12.14												25,5	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	26	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		42,61				170,44					
		Гриказ Минстрой Росси от 31.12.14													
27	27	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		1574,8				94,49					
		Гриказ Минстрой Росси от 31.12.14													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
28	28	ТЕРп01-14	Лифт пассажирский для жилых домов на 10	1 лифт		6509,16				6509,16				528,47	
29	29	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к расценке 01-14-025-01	1 остановка		127,73				-127,73				10,37	
		Гриказ Минстрой Росси от 31.12.14												-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	1 преобразова тель		3239,11				3239,11				252,72	
		Гриказ Минстрой Росси от 31.12.14												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
31	31	ТЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		296,13				296,13				8,68	
		Гриказ Минстрой Росси от 31.12.14												8,68	
32	32	ТЕРд6-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		1959,42				195,94				17,3	
		Гриказ Минстрой Росси от 31.12.14												17,3	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
										492,07					
										103,86					
										59,87					
										655,8				10,41	1,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	33	ТЕРМР01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		639,65	621,02			639,65	621,02			46,31	46,31
		Гривка Министростр России от 31.12.14												46,31	
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	32,76
		Гривка Министростр России от 31.12.14												4,68	
		Материал												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	35	ТЕРМР01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	61,5
		Гривка Министростр России от 31.12.14												61,5	
		Материал												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	36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок	1 лифт		246632,1				246632,10					
		(цена поставки)													
			1161193,29/1,18/3,99=246632,10												
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:															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6															
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6															
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении (С К=5,6															
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6															
Итого по разделу 7. Освещение шахты С К=5,6															
Итого по разделу 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6															
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6															
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99															
						330178,7	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23				
						19921,4									
						13797,07									
						363897,17									
						78044,34									
						171222,07									
						24342,47									
						20342,06									
						21841,68									
						7144,76									
						7878,14									
						110443,82									
						3672,48									
						12277,66									
						10651,48									
						984062,08									

