

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 "ШПЗ", 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, мкр Рудничный, д. 12А, подъезд 2

Форма по ОКУД	Код		
по ОКТО	0322005		
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
Номер документа	Дата составления	Вид операции	Отчетный период
25.04.2018	25.04.2018	номер дата	с по
Договор подряда (контракт)	номер дата	РТС231В1770053-Д	30.06.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель

Составлен на основании Локального сметного расчета № 1, 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/л	Эк. Маш	Всего	Осн. З/л	Эк. Маш.				
1	1	1	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	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			5,15	-9,27
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок													
1	1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035
2	2	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			-76,01	-76,01			5,15	-9,27
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	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	1047	66,07
	Гриказ Мицубиси Росси от 31.12.14 №937/лр												10,3	-18,54	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					
	Гриказ Мицубиси Росси от 31.12.14 №937/лр														

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/п 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
	Постан. Правл т. Велгород от 13.11.10 №83-лп												17,13	16,24
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т Монтируемы Х конструкций	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1
	Постан. Правл т. Велгород от 13.11.10 №83-лп												2,17	0,17
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Г1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					
	Постан. Правл т. Велгород от 13.11.10 №83-лп													

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	ТЕР61-26-1	Перегорка штукатурки, внутренних помещений	100 м2 перегородкой поверхностью	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07	0,1
	Гриказ Мицубиси Росси от 31.12.14 №937/лр												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 Прайка Министрора России от №937/лр	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	
10	10	ТЕР15-04-006-01 Прайка Министрора России от №937/лр	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного 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	
11	11	ТССЦ-101-3451 Прайка Министрора России от №937/лр	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	Т	0,04	14038,06				561,52						
12	12	ТЕР15-04-005-01 Прайка Министрора России от №937/лр	Окраска поливинилцетатными водозумльсионными 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	
13	13	ТЕР15-04-005-02 Прайка Министрора России от №937/лр	Окраска поливинилцетатными водозумльсионными 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	
14	14	ТССЦ-101-0435 Прайка Министрора России от №937/лр	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.										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	
Раздел 5- Замена Двери в машинном помещении																0,91
15	18	ТЕР56-10-1 Прайка Министрора России от №937/лр	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 Прайка Министрора России от №937/лр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокотлов 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	20	ТСЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		1785,83			2		3571,66				
		Примечание Росси 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	ТЕРМ06-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях 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
		Примечание Министром Росси от 31.12.14 №937/пр												1,41	
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: угольного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	366,69	283,16	6,16	0,38	7,13	5,66	0,12	0,01	30,48	0,03
		Примечание Министром Росси от 31.12.14 №937/пр												0,61	
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
		Примечание Министром Росси от 31.12.14 №937/пр												25,5	1,04
21	21	ТСЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
		Примечание Министром Росси от 31.12.14 №937/пр													
22	22	ТСЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
		Примечание Министром Росси от 31.12.14 №937/пр													
23	23	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной 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					
		Примечание Министром Росси 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)															

Раздел 7. Освещение шахты

Итого по разделу 7. Освещение шахты															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 7. Освещение шахты															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	32	ТЕРМР01-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0.1	1959.42	156.05	716.97	178.27	195.94	15.61	71.7	17.83	17.3	16.4
		Грузаз Министрор Росси от 31.12.14 №937/пр												1.73	1.64
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															
33	33	ТЕРМР01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	639.65	621.02			639.65	621.02			46.31	
		Грузаз Министрор Росси от 31.12.14 №937/пр												46.31	
34	34	ТЕРМР01-05-001-02	За каждую дополнительно установку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	63.72	61.86			446.04	433.02			4.68	32.76
		Грузаз Министрор Росси от 31.12.14 №937/пр												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	1	941.88	914.45			941.88	914.45			61.5	
		Грузаз Министрор Росси от 31.12.14 №937/пр												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 (Цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246532,1)	1 лифт	1	246532,1				246532,1					
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	11142,1	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					