

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, Олимпийский мкр., д.7, п.9

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
номер	РТС231В170053-Д
дата	30.06.2017
Вид операции	
Номер документа	83
Дата составления	12.03.2018
Отчетный период	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	Обосно-вание	Наименование	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	1	001-01 Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к диаметра ОЗЛ=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		
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	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	42,23	42,23				-76,01	-76,01			5,15	-9,27
	Примечание Министром России от 31.12.14 №937/пр	(к диаметра ОЗТ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛП=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
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)															
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	66,07
	Примечание Министром России от 31.12.14 №937/пр														
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
	Примечание Министром 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															
Итого по разделу 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	16,4
	Примечание Министром России от 13.11.10 №383-лп														
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	2,1
	Примечание Министром России от 13.11.10 №383-лп														
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
	Примечание Министром России от 13.11.10 №383-лп														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Итого по разделу 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															

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	ТЕРР61-26-1	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
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														0,05
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	23,87	1,87
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														0,86
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	3,73	0,01
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														
11	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52						
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														
12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоразбавляемыми 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	5,46	0,01
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														
13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоразбавляемыми 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	1,69	0,01
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														
14	ТССЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,04	15877,01				635,08						
	Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр														
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					
										221,77					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		2	3,57			7,14						
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр														
23	23	ТССЦ-502-0578	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						
		Приказ Министров 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)																
Раздел 7. Освещение шахты																
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый; на штрырх 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
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр													2,82	0,01
25	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	90,69	9,85	42,5	1,74
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр													25,5	1,04
26	26	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		4	42,61				170,44					
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр														
27	27	ТССЦ-502-0578	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						
		Приказ Министров 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																
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок																
Итого по разделу 8																
Итого по разделу 8																

Гранд-СМЕТА

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 уменьшать или добавлять: 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 преобразователя		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								
Сметная прибыль							3848,22								
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок							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	16,4
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,73	1,64
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							492,07			88,52				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
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				46,31	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												46,31	
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок							639,65			621,02				46,31	

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										1713269,19					

Слаги: Подрядчик ООО "ЦПЗ"

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

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

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "Л Дифт"


 Подпись



Подпись


 Подпись



Генеральный директор Авдонин Р.В.