

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 "ШГЗ", 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. Губкина, 22, подъезд 2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Договор подряда (контракт)	Номер	РГС231В170026
	Дата	19.05.2017
Вид операции	Отчетный период	с 13.06.2017 по 19.07.2017
Номер документа	Дата составления	19.07.2017

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2017 г.

АКТ

№ п/п	Обоснование	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. З/л	Эк. Маш	З/лМех.	Всего	Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех.			
1	2	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	1	ТЕРМ03-05-1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабинами до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг. Количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035
		001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабинами до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг. Количество остановок 9, высота шахты 29 м												
		Минимум	Россия от 31.12.14 №937/лр												
			(к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5; раск.: ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)												

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	
	Проект Министром России от 31.12.14 №837/пр	(к демонтажу ОЭЛТ=0,5; ЭМ=0,5; к раск.: ЭЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.: ТЭ=0,5; ТЭМ=0,5)												-9,27	
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															
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	
	Проект Министром России от 31.12.14 №837/пр													10,3	
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				-18,54	
	Проект Министром России от 31.12.14 №837/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															
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	
	Проект Министром России от 13.11.10 №833-пр													17,13	16,24
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	
	Проект Министром России от 13.11.10 №833-пр													2,17	0,17
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
	Проект Министром России от 13.11.10 №833-пр														
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)										4346,87					19,3	16,41

Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения

8	8	ТЕРр61-26-1	Перегружка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перегружкой 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 0,05		
9	9	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатурив аემой 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 0,86		
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого 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		
11	11	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т			0,04	14038,06				561,52							
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленными под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности			0,36	827,78	127,51	8,05	0,13	298	45,9	2,9	0,05	15,18 5,46	0,01		
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленными под окраску	100 м2 окрашиваем ой 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		
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							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																			
Накладные расходы										3004,65			403,71		18,85		9,05	47,66	0,91
Сметная прибыль										221,77									

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											3632,51				47,66	0,91
15	18	ТЕРР56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 Дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	1,45	
		1														
		Гржаз														
		Министрор														
		Росси от														
		31.12.14														
		№937/пр														
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоттилок 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	
		Гржаз														
		Министрор														
		Росси от														
		31.12.14														
		№937/пр														
17	20	ТССЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	2	1785,83				3571,66						
		Гржаз														
		Министрор														
		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)											3900,3				13,98	0,07
18	18	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырьх 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	
		Гржаз														
		Министрор														
		Росси от														
		31.12.14														
		№937/пр														
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	0,03	
		Гржаз														
		Министрор														
		Росси от														
		31.12.14														
		№937/пр														
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	
		Гржаз														
		Министрор														
		Росси от														
		31.12.14														
		№937/пр														
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22						
		Гржаз														
		Министрор														
		Росси от														
		31.12.14														
		№937/пр														

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									
		Прайма Министров России от 31.12.14 №937/пр				3,57				7,14					
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШБЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		0,04									
		Прайма Министров России от 31.12.14 №937/пр				1574,8				62,99					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Сметная прибыль										199,35					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)										148,34					
										1275,85				27,52	1,04
Раздел 7. Освещение шахты															
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штупрах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,04									
		Прайма Министров России от 31.12.14 №937/пр				828,84	654,02	47,55	2,53	33,15	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
25	25	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. До 1 кг. по стене бетонной	100 м кабель		0,6								42,5	1,74
		Прайма Министров России от 31.12.14 №937/пр				1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	25,5	1,04
26	26	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ-01-60	шт.											
		Прайма Министров России от 31.12.14 №937/пр				42,61				170,44					
27	27	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШБЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		0,06									
		Прайма Министров России от 31.12.14 №937/пр				1574,8				94,49					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										1047,18	243,17	92,59	9,95	28,32	1,05
Сметная прибыль										206,44					
Итого по разделу 7 Освещение шахты										153,19					
										1406,81				28,32	1,05

Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок

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			6509,16	6509,16		528,47	
		Прайза Министрора Росси ол 31.12.14 №937/лр												528,47	
29	29	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка		-1	127,73	127,73			-127,73	-127,73		10,37	
		Прайза Министрора Росси ол 31.12.14 №937/лр												-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			3239,11	3239,11		252,72	
		Прайза Министрора Росси ол 31.12.14 №937/лр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу в Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок							9620,54	9620,54			9620,54			770,82	
Раздел 9. Установка вводного устройства							6253,35			3848,22					
Итого по разделу в Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок							19722,11							770,82	
31	31	ТЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		1	296,13	72,91			296,13	72,91		8,68	
		Прайза Министрора Росси ол 31.12.14 №937/лр												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			195,94	15,61		17,3	16,4
		Прайза Министрора Росси ол 31.12.14 №937/лр												1,73	1,64
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства							492,07	88,52			492,07	88,52		10,41	1,64
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок							103,86				59,87				
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок							655,8							10,41	1,64
33	33	ТЕРм01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		1	639,65	621,02			639,65	621,02		46,31	
		Прайза Министрора Росси ол 31.12.14 №937/лр												46,31	
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок														46,31	
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства														10,41	1,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	ТЕРМр01-05-001-02	За каждую Дополнительную остановку	1 остановка			63,72	61,86			446,04	433,02			4,68	
	Примечание	большее двух добавлять к расценке 01-05-001-01												32,76	
	Министром														
	Росси от														
	31.12.14														
	№837/пр														
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	ТЕРМр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт			941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
	Гриказ													61,5	
	Министром														
	Росси от														
	31.12.14														
	№837/пр														
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	1 лифт			246535,6				246535,58				61,5	
	(цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Итого по акту:															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
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 внутри 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															
Итого по акту															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
НДС 18%										261276,83						
ВСЕГО по акту										1712814,75						

Сдел: Подрядчик ОАО "ЦДЗ"

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" специалист отдела строительного к

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные Участники:

Монтажная организация ООО "Каскад"

Рыбаков С.В. (Доверенность №62 от 19.05.2017г.)



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Зрета Г.В. Замин

ПОДПИСЬ

Шлаков Н.А.



ПОДПИСЬ

Согласовано
Ишарад
Семюков А.А.