

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. Старый Оскол, Макаренко мкр., д. 13, п.2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Договор подряда (контракт)		номер	РТС231В170053-Д
Вид операции		дата	30.06.2017
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
75	12.03.2018	с	по
		10.01.2018	12.03.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер по порядку по смете	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./лп	Эк.Маш.	3/л/Мех.	Всего	Осн./лп			Эк.Маш.	3/л/Мех.
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
1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к демонтажу ОЭЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЭЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=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
1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к демонтажу ОЭЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЭЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	001-06	Грузоподъемность	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	
	31.12.14	№937/пр	(к комплекту 03П-0,5; 3М-0,5 к раск.: 3ПМ-0,5; МАТ-0 к раск.: ТЗ-0,5; ТЗМ-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															
7528,22															
3661,87															
2746,4															
13936,49															
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
13936,49															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
3	001-01	Грузоподъемность	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
	31.12.14	№937/пр												1047	66,07
4	001-06	Грузоподъемность	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	
	31.12.14	№937/пр												-18,54	
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 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
30575,37															
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте (обрамление дверей изнутри в шахте)															
5	001-01	Сверление	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
	13.11.10	№383-пр												17,3	16,4
6	005-01	Монтаж	Монтаж металлоконструкций: порыва (Монтаж порталов дверей оцинк. сталию изнутри в шахтах)	1 шт		0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	16,4
	13.11.10	№383-пр												2,24	2,1
7	001-01	Сталь листовая	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т		0,08	21257,52				1700,6			27,1	2,1
	13.11.10	№383-пр												27,1	2,1
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					
Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения										246,57					
										4346,87					
										19,3					
										16,41					

8	8	ТЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой штукатурки поверхности	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07	0,1
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
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	0,01
11	11	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВЛ-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52				3,73	
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилцелатными вододисперсионными 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
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилцелатными вододисперсионными 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
14	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					
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					



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								
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								7,14					
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной 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
<b>Раздел 7. Освещение шахты</b>															
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырьх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,04	828,84			654,02	47,55	2,53	33,15	26,16	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
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	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
26	26	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-50	шт.		4	42,61						170,44		
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
27	27	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной 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					
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок</b>										1406,81				28,32	1,05

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	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		-127,73	-127,73			10,37	-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		3239,11	3239,11			252,72	252,72
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта гл 400 кг на 9 остановок															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
31	31	ТЕРМ20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		1	296,13	72,91		296,13	72,91			8,68	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		195,94	15,61		71,7	17,3	16,4
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												17,3	16,4
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	46,31
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												46,31	
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта гл 400 кг на 9 остановок															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
492,07										492,07	88,52		71,7	17,83	10,41
103,86										103,86					1,64
59,87										59,87					
655,8										655,8				10,41	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	
		Приказ Минстроя 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					
<b>Раздел 11. Регистрация Декларации о соответствии</b>										<b>2192,44</b>				<b>79,07</b>	
35	35	ТЕРМр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												61,5	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										941,88	914,45			61,5	
Накладные расходы										594,39				61,5	
Сметная прибыль										365,78					
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии										<b>1902,05</b>				<b>61,5</b>	
<b>Раздел 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок</b>															
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										<b>246632,10</b>					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы										330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Сметная прибыль										19921,4					
<b>Итого по акту:</b>										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 шахты в шахте) С К=5,6										171222,02					
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 Овешивание 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					
<b>Итого по акту</b>										984062,08					
										<b>1451923,04</b>					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
НДС 18%											261346,14					
ВСЕГО по акту											1713269,18					

Сдел: Подрядчик ОАО "ШЛЗ"

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

Дополнительные Участники:

Субподрядная организация ООО "Л Дифр"

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

*С.В. Рыбаков*  
 Подпись

*Снежана Михайловна*  
 Подпись №. 170

*Р.В. Авлонин*  
 Подпись  
 Генеральный директор Авлонин Р.В.

