

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. Белгород, пр. Ватулина, д. 22, подъезд 4

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Договор подряда (контракт)	номер	РТС231В170026
	дата	19.05.2017
Вид операции	Отчетный период	с по
Номер документа	Дата составления	31.07.2017 19.06.2017 31.07.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2017 г.

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 оон. 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	Лифт пассажирский со скоростью движения кабин 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	33,036
		001-01	Грузов. Микстрон Россия отл 31.12.14 №837/лр											523,5	33,04
			(к демонтажа ОЗЛТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)												
2	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
			Грузов. Микстрон Россия отл 31.12.14 №837/лр												
			(к демонтажа ОЗЛТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)												
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04				

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 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
3	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	66,0766,07
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр													
4	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	
		Приказ Министров 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															
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)															
5	5	ТЕР46-03-001-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм	100 отверстий	0,99	1959,42	156,05	716,97	179,09	1939,83	154,49	709,8	177,3	17,317,13	16,416,24
		Постан. Правл. т.Белгород о бл. от 13.11.10 №383-п													
6	6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей однок. сталью (мантры в шахтах)	1 т	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,12,17	2,10,17
		Постан. Правл. т.Белгород о бл. от 13.11.10 №383-п													
7	7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					
		Постан. Правл. т.Белгород о бл. от 13.11.10 №383-п													
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	8	ТЕРр61-26-1	Перепирка штукатурки, внутренних помещений	100 м2 перепиртой поверхностью	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,0712,91	0,10,05
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр													
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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		2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89	1,87
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												23,87	0,86
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубиокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия		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 №937/пр												3,73	
11	11	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		14038,06				561,52					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		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 №937/пр												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		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 №937/пр												1,69	
14	14	ТССЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т		15877,01				635,08					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
15	18	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,45	
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автотоптллок и пароворочных камер	1 т конструкций		897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												12,53	0,07
Итого по разделу 5															
3632,51															
47,66															
0,91															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
17	20	ТССЦ-503-8146	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83															
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								3571,66												
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)																						
18	18	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырх 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	1,41	0,2		
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр																				
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: уголенного 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	0,61	0,03		
		Приказ Минстроя России 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	1641				749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	25,5	1,74	1,04	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр																				
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		2	42,61							85,22								
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр																				
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		2	3,57							7,14								
		Приказ Минстроя 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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр																				
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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 7. Освещение шахты															
24	24	ТЕРМ08-03 594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,04	828,94	654,02	47,55	2,53	33,15	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
		Приказ Министром 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 кабель	0,6	1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	1,74
		Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр												25,5	1,04
26	26	ТСЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44					
		Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр													
27	27	ТСЦ-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 Министром России от 31.12.14 №937/пр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
1047,18															
206,44															
153,19															
1406,81															
Накладные расходы															
206,44															
153,19															
28,32															
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
1,05															
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	1	6509,16	6509,16			6509,16	6509,16			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	
		Приказ Министром 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	1 преобразователя	1	3239,11	3239,11			3239,11	3239,11			252,72	
		Приказ Министром России от 31.12.14 №937/пр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
9620,54															
6253,35															
3848,22															
19722,11															
Накладные расходы															
6253,35															
3848,22															
770,82															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
770,82															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
Сметная прибыль															
3848,22															
19722,11															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
770,82															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	31	ТЕРМ20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		296,13	72,91			296,13	72,91			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		1959,42	156,05	716,97	178,27	195,94	15,61	71,7	17,83	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.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
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	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												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	
		Приказ Минстроя России 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		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.															
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		246535,6				246535,6					
		(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 по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии															
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии															
Итого по разделу 12 Оборудование 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	
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок											246635,58					
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					
Итого по акту:											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 изнутри в шахте) С К=5,6											171222,07					
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. Освещение 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 обслуживания 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					
Итого по акту											983676,96					
НДС 18%											1451537,92					
ВСЕГО по акту											261276,82					
											1712814,74					

Сдаст: Подрядчик ОАО "ЦПЗ"

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

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

специалист отдела строительного контроля

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Монтажная организация ООО "НедвижСтрой"



подпись
Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
Специальный отдел Строительного контроля
Матюхина Д.И.

подпись

Директор Алексеев А.А.