

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 5

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Номер документа	Дата составления	31.07.2017
Вид операции	Номер	РТС231В170026
	Дата	19.05.2017
	Отчетный период	с 19.06.2017 по 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 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./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех.	Всего	Осн./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех.				
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	1	1	1	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,038
	001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабина до 1 м/с. грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м												523,5	33,04
		Лифт пассажирский со скоростью движения кабина до 1 м/с. грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к демонтажу ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)													
		Лифт пассажирский со скоростью движения кабина до 1 м/с. грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к демонтажу ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)													
2	2	1 м	1	1	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	514,23	33,04
	001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг												514,23	33,04
		За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (к демонтажу ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)													
		За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (к демонтажу ОЗТ=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										13936,49				514,23	33,04
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	
	Лифт Мультипро Росси от 31.12.14 №937/лр												1047	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			10,3	-18,54	
	Лифт Мультипро Росси от 31.12.14 №937/лр												10,3	-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	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей внутри 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	16,24
	Лестня, Двери т. Белгород о бл. от 13.11.10 №383 лр												17,3	16,4	16,24
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей однок. 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	0,17
	Лестня, Двери т. Белгород о бл. от 13.11.10 №383 лр												27,1	2,1	0,17
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
	Лестня, Двери т. Белгород о бл. от 13.11.10 №383 лр														
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)										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	0,1	0,05
	Лифт Мультипро Росси от 31.12.14 №937/лр												28,07	0,1	0,05

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 глубокого 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	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	Т		0,04	14038,06			561,52					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилacetатными водозумльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стены, 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 поливинилacetатными водозумльсионными 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	ТСЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 Бежевая, голубая, светло-серая	Т		0,04	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		0,04	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 автокотлилок и пароварочных камер	1 т конструкций		0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	89,49	0,49
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												12,53	0,07
Итого по разделу 5															
Итого по разделу 4.5															
Итого по разделу 4.6															
Итого по разделу 4.7															
Итого по разделу 4.8															
Итого по разделу 4.9															
Итого по разделу 4.10															
Итого по разделу 4.11															
Итого по разделу 4.12															
Итого по разделу 4.13															
Итого по разделу 4.14															
Итого по разделу 4.15															
Итого по разделу 4.16															
Итого по разделу 4.17															
Итого по разделу 4.18															
Итого по разделу 4.19															
Итого по разделу 4.20															
Итого по разделу 4.21															
Итого по разделу 4.22															
Итого по разделу 4.23															
Итого по разделу 4.24															
Итого по разделу 4.25															
Итого по разделу 4.26															
Итого по разделу 4.27															
Итого по разделу 4.28															
Итого по разделу 4.29															
Итого по разделу 4.30															
Итого по разделу 4.31															
Итого по разделу 4.32															
Итого по разделу 4.33															
Итого по разделу 4.34															
Итого по разделу 4.35															
Итого по разделу 4.36															
Итого по разделу 4.37															
Итого по разделу 4.38															
Итого по разделу 4.39															
Итого по разделу 4.40															
Итого по разделу 4.41															
Итого по разделу 4.42															
Итого по разделу 4.43															
Итого по разделу 4.44															
Итого по разделу 4.45															
Итого по разделу 4.46															
Итого по разделу 4.47															
Итого по разделу 4.48															
Итого по разделу 4.49															
Итого по разделу 4.50															
Итого по разделу 4.51															
Итого по разделу 4.52															
Итого по разделу 4.53															
Итого по разделу 4.54															
Итого по разделу 4.55															
Итого по разделу 4.56															
Итого по разделу 4.57															
Итого по разделу 4.58															
Итого по разделу 4.59															
Итого по разделу 4.60															
Итого по разделу 4.61															
Итого по разделу 4.62															
Итого по разделу 4.63															
Итого по разделу 4.64															
Итого по разделу 4.65															
Итого по разделу 4.66															
Итого по разделу 4.67															
Итого по разделу 4.68															
Итого по разделу 4.69															
Итого по разделу 4.70															
Итого по разделу 4.71															
Итого по разделу 4.72															
Итого по разделу 4.73															
Итого по разделу 4.74															
Итого по разделу 4.75															
Итого по разделу 4.76															
Итого по разделу 4.77															
Итого по разделу 4.78															
Итого по разделу 4.79															
Итого по разделу 4.80															
Итого по разделу 4.81															
Итого по разделу 4.82															
Итого по разделу 4.83															
Итого по разделу 4.84															
Итого по разделу 4.85															
Итого по разделу 4.86															
Итого по разделу 4.87															
Итого по разделу 4.88															
Итого по разделу 4.89															
Итого по разделу 4.90															
Итого по разделу 4.91															
Итого по разделу 4.92															
Итого по разделу 4.93															
Итого по разделу 4.94															
Итого по разделу 4.95															
Итого по разделу 4.96															
Итого по разделу 4.97															
Итого по разделу 4.98															
Итого по разделу 4.99															
Итого по разделу 4.100															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	20	ТССЦ-203-8146 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	Блок дверной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83								
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	ТЕРм08-03-594-01 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штрьях 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
19	19	ТЕРм08-03-591-09 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: углопенного 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
20	20	ТЕРм10-01-055-03 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	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 25,5	1,74 1,04
21	21	ТССЦ-509-0760 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
22	22	ТССЦ-503-0476 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
23	23	ТССЦ-502-0578 Груза Министр Росси от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или плеточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГЛШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,04	1574,8				62,99					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															

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	8,68
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
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	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															
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
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	
34	34	ТЕРМр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку Больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	63,72	61,86			446,04	433,02			4,68	32,76
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/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	35	ТЕРМр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт	1	941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	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 (Цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)	1 лифт	1	246535,6				246535,58					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															

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										246535,58					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль										330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Итого по акту:										19921,4					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										13797,07					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										363800,65					
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей инутри в шахте) С К=5,6										78044,34					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6										171222,07					
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении С К=5,6										24342,47					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6										20342,06					
Итого по разделу 7. Освещение шахты С К=5,6										21841,68					
Итого по разделу 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										7144,76					
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6										7878,14					
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6										110443,82					
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6										3672,48					
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99										12277,66					
ИТОГО по акту										10651,48					
НДС 18%										983676,96					
ВСЕГО по акту										1451537,92					
										261276,82					
										1712814,74					

Сдал: Подрядчик ОАО "ЦПЗ"


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

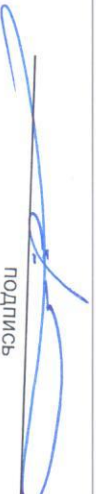
Дополнительные участники:

Монтажная организация ООО "НедвижСтрой"

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

ПОДПИСЬ: 
 Фонд ЖКХ Белгородской области
 Специалист отдела
 Строительного контроля
 ПОДПИСАЮЩИЙ Д.И.

ПОДПИСЬ: 

ПОДПИСЬ:  директор Алексеев А.А.

