

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 "ШЛГЗ", 108851, Россия, г. Москва, г. Щербинка,
 ул. Первомайская, д. 6, тел. (495) 739-67-00
 Объект: Замена лифтового оборудования, призананного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме,
 расположенном по адресу: г. Старый Оскол, мкр Рудничный, д. 11, подъезд 1

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Номер документа	Дата составления	15.03.2018
Вид операции	Дата	30.06.2017
Номер документа	Дата	15.03.2018
Вид операции	Дата	30.06.2017
Номер документа	Дата	15.03.2018
Вид операции	Дата	30.06.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март

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 осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.				
1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабин до 1 м/с. грузоподъемностью 400 кг. кол-во 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	33,04
2	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	-76,01	-76,01	-76,01	5,15	-9,27	
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										3661,87						
Сметная прибыль										2746,4						
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											13936,49					
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	66,07	
		Привоз Министром России от 31.12.14 №8937/пр												1047	66,07	
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	
		Привоз Министром России от 31.12.14 №8937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											17758,86	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07
Накладные расходы											7323,72					
Сметная прибыль											5492,79					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											30575,37				1028,46	66,07
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 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	
		Привоз т. Белгород о бл. от 13.11.10 №8893/пр												17,13	16,24	
6	6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей однок. сталью изнутри в шахтах)	1 т монтажные X конструкции	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1	
		Привоз т. Белгород о бл. от 13.11.10 №8893/пр												2,17	0,17	
7	7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
		Привоз т. Белгород о бл. от 13.11.10 №8893/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41
Накладные расходы											387,46					
Сметная прибыль											246,57					
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	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	
		Привоз Министром России от 31.12.14 №8937/пр												12,91	0,05	

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
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр												23,87	0,86
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой 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
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр												3,73	
11	11	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		14038,06				561,52					
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных 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
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр												5,46	
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных 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
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр												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					
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения															
3692,51															
221,77															
406,09															
3004,65															
403,71															
18,85															
9,05															
47,66															
0,91															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
47,66															
0,91															
15	18	ТЕРР56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр												1,45	
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкции дверей, люков, лазов для автоконтрилок и пароварочных камер	1 т конструкции		897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
		Материалы Росси от 31.12.14 №937/лр												12,53	0,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
17	20	ТССЦ-203-8146 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1788,83									
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении																
3900,3																
Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)																
18	18	ТЕРм08-03-594-01 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	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 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	Розетка штепсельная, углопенного типа при открытой 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 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	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 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	Светильники НББ 01-60	шт.	2		42,61				85,22					
22	22	ТССЦ-503-0476 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	Розетка штепсельная 4ВК	шт.	2		3,57				7,14					
23	23	ТССЦ-502-0578 Приваз Министрора Росси от 31.12.14 №937/лр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МТШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженной 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)																
1275,85																
27,52																
1,04																

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 штрыхх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,04	828,84	654,02	47,55	253	33,15	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
		Триказа Министронт Россия от 31.12.14 №937/лр												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
		Триказа Министронт Россия от 31.12.14 №937/лр												25,5	1,04
26	26	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44					
		Триказа Министронт Россия от 31.12.14 №937/лр													
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					
		Триказа Министронт Россия от 31.12.14 №937/лр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
28	28	ТЕРП01-14-	Лифт пассажирский для жилых домов на 10	1 лифт	1	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				10,37	
		Триказа Министронт Россия от 31.12.14 №937/лр												-10,37	
30	30	ТЕРП01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта (ру)зоподъемностью 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				252,72	
		Триказа Министронт Россия от 31.12.14 №937/лр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 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
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												1,73	1,73
		№937/пр												1,64	1,64
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	1,73
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,73	1,73
		№937/пр												1,64	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															
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	46,31
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												46,31	46,31
		№937/пр												4,68	4,68
34	34	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка		63,72	61,86			446,04	433,02			32,76	32,76
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												32,76	32,76
		№937/пр												79,07	79,07
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	61,5
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												61,5	61,5
		№937/пр												61,5	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		246632,1				246632,1					
		(Цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=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											246632,1					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.											330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Накладные расходы											19921,4					
Сметная прибыль											13797,07					
Итого по акту:											363800,65					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											78044,34					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											171222,07					
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6											24342,47					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6											20342,06					
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении С К=5,6											21841,68					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6											7144,76					
Итого по разделу 7. Освещение шахты С К=5,6											7878,14					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											110443,82					
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6											3672,48					
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6											12277,66					
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6											10651,48					
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99											984062,08					
ИТОГО по акту											1451923,04					
НДС 18%											261346,15					
ВСЕГО по акту											1713269,19					

Сдал: Подрядчик ОАО "ЦЛЗ"

Канушин С.В. (Доверенность № 24 от 18.01.2018г)



подпись

подпись

подпись

подпись

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"

заместитель директора Тишкин М.В.

