

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. Старый Оскол, мкр Макаренко, д. 19, подъезд 2

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Номер документа	Дата составления	15.03.2018
Номер	Дата	30.06.2017
Договор подряда (контракт)	номер	РГС231В170053-Д
Вид операции	Отчетный период	по
	С	10.01.2018
	по	15.03.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март

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

Номер	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/л	Эк. Маш.	З/лМех.	Всего	Осн. З/л			Эк. Маш.	З/лМех.
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок													
1	ТЕРМ03-05-001-01 Лифт пассажирский со скоростью движения кабин до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр (к ведомству ОЗГ-0.5, ЗМ-0.5, раск.: ЗМ-0.5, МАТ-0.5)	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5 523,5	33,035 33,04
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 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр (к ведомству ОЗГ-0.5, ЗМ-0.5, раск.: ЗМ-0.5, МАТ-0.5, раск.: ЗМ-0.5, ЗМ-0.5)	1 м	-1,8	42,23	42,23			-76,01	-76,01			5,15 -9,27	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.				7528,22	4159,11	3369,11	418,23	7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Накладные расходы																	
Сметная прибыль											3661,87						
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											2746,4						
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											13936,49					514,23	33,04

3	ТЕРМ03-05-1	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	66,07		
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			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы											17758,86	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07	
Сметная прибыль											7323,72						
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											5492,79						
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)											30575,37					1028,46	66,07

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	17,3	16,4		
6	6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т Монтируемы X конструкции	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1		
7	7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					0,17		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы											3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41	
Сметная прибыль											387,46						
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)											246,57						
Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения											4346,87					19,3	16,41

8	8	ТЕР61-26-1	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	
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения																
Накладные расходы											12,91					0,05
Сметная прибыль																
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
9	9	ТЕР15-02-019-03 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм. стен	100 м2 оштукатурив аемой 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 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	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 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,04	14038,06				561,52					
12	12	ТЕР15-04-005-01 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	Окраска поливинилцелатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным 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	0,01
13	13	ТЕР15-04-005-02 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	Окраска поливинилцелатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным 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	0,01
14	14	ТССЦ-101-0435 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	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																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения																
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении																
15	18	ТЕРр56-10-1 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	Снятие дверных потолков	100 м2 дверных потолков		0,04	270,29	270,29			10,81	10,81		36,28	1,45	
16	19	ТЕР09-06-001-01 Покраска Министр Росси от 31.12.14 №937/лр	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автоколпиков и пароварочных камер	т		0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении																
3632,51																
47,66																
0,91																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	20	ТССЦ-203-0476	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2									
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр				1785,83				3571,66					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
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 Штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,02									
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр				828,84	654,02	47,55	2,53	16,58	13,08	0,95	0,05	70,4	0,2
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,02									
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр				356,69	283,16	6,16	0,38	7,13	5,66	0,12	0,01	30,48	0,03
20	20	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. До 1 кг. по стене бетонной	100 м		0,6									
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр				1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	1,74
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НБ5-01-60	шт.		2									
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр				42,61				85,22					
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		2									
		Приказ Минстроя 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 МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		0,04									
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр				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 штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,04	828,84	654,02	47,55	2,53	33,15	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
		Приказ Минстроя 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 кабеля	0,6	1248,5	361,68	151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	1,74
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												25,5	1,04
26	26	ТСЦ-509-0760	Светильники НЕБ 01-60	шт.	4	42,61				170,44					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
27	27	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой 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															
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 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 уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	127,73	127,73			-127,73	-127,73			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	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												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/п 400 кг на 9 остановок															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9															

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 Министров 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	716,97	178,27	195,94	15,61	71,7	17,83	17,3
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр												1,73	16,4
														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	ТЕРМ01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		639,65	621,02			639,65	621,02			46,31	
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр												46,31	
34	34	ТЕРМ01-05-001-02	За каждую дополнительно установленную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка		63,72	61,86			446,04	433,02			4,68	
		Приказ Министров 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	ТЕРМ01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
		Приказ Министров 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/п 400 кг на 9 остановок															
36	36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 9 остановок	1 лифт		246632,1				246632,1					
		(цена поставки) 1160738,84/1,18/3,99=246635,58)													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															

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.															
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 изнутри 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%										984062,08					
 ВСЕГО по акту										1451923,04					
										261346,15					
										1713269,19					

Сдал: Подрядчик ОАО "ШЛЗ"

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

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: *[Signature]*
 Подпись: *[Signature]*
 Подпись: *[Signature]*
 Подпись: *[Signature]*
 Подпись: *[Signature]*
 заместитель директора Тишкин М.В.