

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 Весенний, д. 3Б, подъезд 1

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Договор подряда (контракт)	номер	РТС231В170053-Д
	дата	30.06.2017
Вид операции	Отчетный период	с по
		19.03.2018 25.04.2018
Номер документа	Дата составления	
		25.04.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель

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.	Всего	Осн./з/л	Эк. Маш.			
1	ТЕРМ03-05-Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 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	4235,12	3369,11	418,23	529,5	33,035
	Риски от 31.12.14 №837/р										523,5	33,04
	(к демонтажу ОЗЛ=0,5, ЭМ=0,5 к раск., ЗЛМ=0,5, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5)											
2	ТЕРМ03-05- 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	-9,27
	Риски от 31.12.14 №837/р											
	(к демонтажу ОЗЛ=0,5, ЭМ=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.											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
				7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23			33,04
				3661,87							
				2746,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок

Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок

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	ТЕРМ03-05-2	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	86,15	84,46		-155,07	-152,03				10,3	-18,54	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.		17758,86													
Накладные расходы		7323,72													
Сметная прибыль		5492,79													
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок		30575,37													

Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)

5	ТЕР46-03-1	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
6	ТЕР46-02-1	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1	0,17
7	ТСЦ-101-1	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	Т	0,08	21257,52				1700,6						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.		9712,04													
Накладные расходы		172,7													
Сметная прибыль		739,84													
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)		179,54													

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	12,91	0,1
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения		4346,87													
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)		19,3													
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения		16,41													

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	0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89	1,87
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр												23,87	0,86
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой 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
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр												3,73	
11	11	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52					
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилцелатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным 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
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр												5,46	
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилцелатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным 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
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр												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					
		Гриказ Министрострой России 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															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
15	18	ТЕР-р56-10-1	Снятие дверных потолков	100 м2 дверных потолков	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	0,49
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр												1,45	
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж, конструкций дверей, люков, лазов для автокоплектов и пароварочных камер	1 т конструкций	0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
		Гриказ Министрострой России от 31.12.14 №937/лр												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-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	М2		2	1785,83			3571,66					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 5 Замена Двери в машинном помещении															

Итого по разделу 5 Замена Двери в машинном помещении															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 5 Замена Двери в машинном помещении															

Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															
18	18	ТЭСЦ-08-03-594-01	Светильник одельно устанавливаемый, на Штырьх 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	0,2
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр												1,41	
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного 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	0,03
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр												0,61	
20	20	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кв. 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/лр												25,5	1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр													
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр													
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной 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/лр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															

Раздел 7. Освещение шахты															
18	18	ТЭСЦ-08-03-594-01	Светильник одельно устанавливаемый, на Штырьх 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	0,2
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр												1,41	
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного 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	0,03
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр												0,61	
20	20	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кв. 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/лр												25,5	1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр													
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр													
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной 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/лр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										11	12	13	14	15	16
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 освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6										3672,48					
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии С К=5,6										12277,96					
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99										10651,48					
ИТОГО по акту										984062,08					
НДС 18%										1451923,04					
ВСЕГО по акту										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"

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись



[Signature]
подпись

заместитель директора Тишкин М. В.