

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. 18, подъезд 2

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Номер документа	Дата составления	Вид операции	Отчетный период
01.12.2017	06.11.2017	с	по
Дата документа	01.12.2017	по операции	19.05.2017
Номер документа	01.12.2017	по операции	22.12.2017
Договор подряда (контракт)	номер	РТС231В170026	
	дата	19.05.2017	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

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

№ п/п	Единица измерения	Наименование	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.				
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок														
1	1	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с. Грузоподъемность 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	33,035
		Примечание: Россия от 31.12.14 №937/пр (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.: ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)											523,5	33,04
2	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			5,15	-9,27
		Примечание: Россия от 31.12.14 №937/пр (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.: ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)											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															
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 ТЕРМО3-05-Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м															
3	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	66,07
	Министрона													1047	66,07
	Росси от														
	31.12.14														
	№937/пр														
4	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	
	Министрона														
	Росси 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	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	16,4
	Министрона														
	Росси от														
	13.11.10 №383														
	лп														
6	005-01	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	2,1
	Министрона														
	Росси от														
	13.11.10 №383														
	лп														
7	3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
	Министрона														
	Росси от														
	13.11.10 №383														
	лп														
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	1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетиртой 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
	Министрона														
	Росси от														
	31.12.14														
	№937/пр														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	9	ТЕР15-02-019-03 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	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
10	10	ТЕР15-04-006-01 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	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
11	11	ТССЦ-101-3451 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	Грунтовка акриловая ВД-К-133	Т		14038,06				561,52					
12	12	ТЕР15-04-005-01 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными 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
13	13	ТЕР15-04-005-02 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными 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
14	14	ТССЦ-101-0435 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	Т		15877,01				635,08					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Кошметнический ремонт машинного помещения															
Раздел 5. Замена Двери в машинном помещении															
15	18	ТЕР56-10-1 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	Снятие дверных потолков	100 м2 дверных потолков		270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	
16	19	ТЕР09-06-001-01 Плакаты Министр Росси от 31.12.14 №8937/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 Т конструкций		897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
Итого по разделу 5															
Итого по смете															
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								
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр								3571,66					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
3708,05															
99,73															
92,52															
3900,3															

Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении

Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)

18	18	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях 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 №837/пр												1,41	
19	19	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утолщенного 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 №837/пр												0,61	
20	20	ТЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг, по стене бетонной	100 м	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 №837/пр												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 №837/пр													
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр													
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	1574,8				62,99					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
928,16															
199,35															
148,34															
1275,85															
235,75															
91,76															
9,91															
27,52															
1,04															
27,52															
1,04															

Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)

928,16															
199,35															
148,34															
1275,85															
235,75															
91,76															
9,91															
27,52															
1,04															
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 Штырьх 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 Министров 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 Министров 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр														
27	27	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 7 Освещение шахты																
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	1,05
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 Министров 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр													252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок																
Раздел 9. Установка вводного устройства																
Итого по разделу 9																
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок																
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	16
		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			0,1									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															
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	10,41
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												46,31	
34	34	ТЕРМ01-05-001-02	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	32,76
		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	ТЕРМ01-05-006-01	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	
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				246535,58				246535,58	
		(Цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)												246535,58	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															

Гранд-СМЕТА

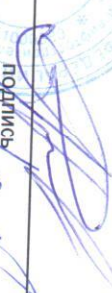

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок											246535,58					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																
Накладные расходы											330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Сметная прибыль											19921,4					
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 освидетельствования 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											261276,83					
											1712814,75					

ИТОГИ ПО АКТУ:

Сдал: Подрядчик ОАО "ЦЛЭ"

Починский А. В. (Доверенность № 100 от 30.08.2017г.)

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"
 Специалист отдела строительного контроля
 Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений
 Дополнительные участники:


 Подпись

 Подпись


 Подпись
 Заместитель директора Тишкин М.В.

Монтажная организация ООО "НедвижСтрой"

