

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: Белгородская обл., г. Старый Оскол, Жукова мкр, д.49, п.3

Форма по ОКУД	Код		
по ОКТО	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Номер документа	Дата составления	Вид операции	Отчетный период
16.03.2018	16.03.2018	по ОКПО	с 25.01.2018 по 16.03.2018
Договор подряда (контракт)	номер	Дата	
	РТС231В170053-Д	30.06.2017	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2018 г.

Составлен на основании Локального сметного расчета № 3. 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./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	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	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035	33,04	
		Примечание: (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЗМ=0,5; эк.маш.=3ТМ=0,5; МАТ=0,4; раск.=73=0,5; Т3М=0,5)														
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	1 м	-1,8	42,23	42,23				-76,01	-76,01		5,15	-9,27		
		Примечание: (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЗМ=0,5; эк.маш.=3ТМ=0,5; МАТ=0,4; раск.=73=0,5; Т3М=0,5)														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы										7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04	
Сметная прибыль										3661,87						
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок										13936,49					514,23	33,04
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТЕРМ3-05	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
	Груза	Минимум												1047	66,07
	Росстат от														
	31.12.14														
4	ТЕРМ3-05-001-06	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
	Груза	Минимум													
	Росстат от														
	31.12.14														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования глп 400 кг на 9 остановок															
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри 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
	Посланы, Дрели														
	т. Белгород об														
	л. от 13.11.10														
	№893-лп														
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей одинк. 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
	Посланы, Дрели														
	т. Белгород об														
	л. от 13.11.10														
	№893-лп														
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т		0,08	21257,52				1700,6				27,1	2,1
	Посланы, Дрели														
	т. Белгород об														
	л. от 13.11.10														
	№893-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	ТЕР661-26-1	Перетирка шпакатурки: внутренних помещений	100 м2 поверхностей		0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07	0,1
	Грунт														
	Минимум														
	Росстат от														
	31.12.14														
9	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхностью		0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89	1,87
	Груза														
	Минимум														
	Росстат от														
	31.12.14														
	№893-лп														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
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
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной 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
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
11	11	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,04	14038,06				561,52				
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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 5,46
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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 1,69
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
14	14	ТССЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т		0,04	15877,01				635,08				
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66
Накладные расходы											406,09				0,91
Сметная прибыль											221,77				
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения											3632,51				47,66
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															0,91
15	18	ТЕРР56-10-1	Снятие дверных потолков	100 м2 дверных потолков		0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28 1,45
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций Дверей, люков, лазов для автокотилков 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 12,53
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													0,49 0,07
17	20	ТССЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83				3571,66				
		Глинка Министрпр России от 31.12.14													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											3708,05	110,91	20,03	0,87	13,98
Накладные расходы											99,73				0,07
Сметная прибыль											92,52				
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении											3900,3				13,98
Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)															0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый на Штырьх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		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												1,41	
19	19	ТЕРМ08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		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												0,61	
20	20	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг. по стене бетонной	100 м		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												25,5	1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НБ5 01-60	шт.		42,61				85,22					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		3,57				7,14					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		1574,8				62,99					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Накладные расходы										199,35					
Сметная прибыль										148,34					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)										1275,85				27,52	1,04
Раздел 7. Освещение шахты															
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на Штырьх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		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												2,82	0,01
25	25	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг. по стене бетонной	100 м		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												25,5	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	26	ТСЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		42,61				170,44					
		Гриказ Министром Росси от 31.12.14													
27	27	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		1574,8				94,49					
		Гриказ Министром Росси от 31.12.14													
		Амортизаци													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
1406,81															
28,32															
1,05															
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		6509,16				6509,16				528,47	
29	29	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к расценке 01-14-025-01	1 остановка		127,73				-127,73				10,37	
		Гриказ Министром Росси от 31.12.14												-10,37	
		Амортизаци													
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		3239,11				3239,11				252,72	
		Гриказ Министром Росси от 31.12.14												252,72	
		Амортизаци													
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															
19722,11															
770,82															
770,82															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
31	31	ТЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		296,13				296,13				8,68	
		Гриказ Министром Росси от 31.12.14												8,68	
		Амортизаци													
32	32	ТЕРп46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		1959,42				195,94				17,3	
		Гриказ Министром Росси от 31.12.14												17,3	
		Амортизаци													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
655,8															
10,41															
1,64															
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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
	<i>Гришка Министров России от 31.12.14</i>													46,31	46,31
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							4,68	32,76
	<i>Гришка Министров России от 31.12.14</i>													4,68	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	ТЕРМр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт	941,88	914,45	941,88	914,45							61,5	61,5
	<i>Гришка Министров России от 31.12.14</i>													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	Цена поставки	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок	1 лифт	246632,1	246632,10	246632,10	246632,10							61,5	61,5
		(цена поставки: 1161193,29/1,18/3,99=246632,10)												61,5	61,5
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого по разделу 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6															
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6															
Итого по разделу 5 Замена Двери в машинном помещении С К=5,6															
Итого по разделу 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6															
Итого по разделу 7. Освещение шахты С К=5,6															
Итого по разделу 8. Прокладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 9. Установка входного устройства С К=5,6															
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6															
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6															
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99															
				330178,7	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23						
				19921,4											
				13797,07											
				363897,17											
				28044,34											
				171222,07											
				24342,47											
				20342,06											
				21841,68											
				7144,76											
				7878,14											
				110443,82											
				3672,48											
				12277,66											
				10651,48											
				984062,08											

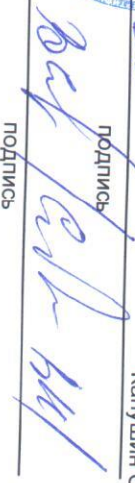
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
ИТОГО по акту											1451923,04						
НДС 18%											261346,14						
ВСЕГО по акту											1713269,18						

Сдал: Подрядчик ОАО "ЦЛЗ"

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


подпись

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

подпись

Дополнительные участники:

Директор Починский А. В.

генеральный директор Капков С. А.

Управляющая компания ООО "ЖЗУ-2"

