

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, ул. Губкина, д. 20, п. 1

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Договор подряда (контракт)	номер	РТС231В170026
	дата	19.05.2017
Вид операции	Отчетный период	с по
Номер документа	Дата составления	01.09.2017 31.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2017 г.

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

Номер по порядку по смете	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.			
1	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	1	1	1	1	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035	
	001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг. Количество остановок 9, высота шахты 29 м												523,5	33,04	
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	(к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)														
2	2	1	1	1	1	42,23	42,23			-76,01	-76,01			5,15		
	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												-9,27		
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	(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.											7528,22	4159,11	3369,11	418,23	514,23	33,04
Накладные расходы											3661,87					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок																	
											2746,4						
											13936,49					514,23	33,04
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		
		Приказ Министров России от 31.12.14												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		
		Приказ Министров России от 31.12.14															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
											17758,86	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07	
											7323,72						
											5492,79						
											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		
		Постан.Правл т.Белгород об л. от 13.11.10 №383-лп												17,13	16,24		
6	6	ТЕР46-02-005-01	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		
		Постан.Правл т.Белгород об л. от 13.11.10 №383-лп		Монтируемы х конструкций										2,17	0,17		
7	7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6							
		Постан.Правл т.Белгород об л. от 13.11.10 №383-лп															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
											3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41	
											387,46						
											246,57						
											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		
		Приказ Министров России от 31.12.14												12,91	0,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
9	019-03	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	
		Приказ Министров России от 31.12.14												23,87	0,86	
10	006-01	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовойкой 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	
		Приказ Министров России от 31.12.14												3,73		
11	011-01	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52						
		Приказ Министров России от 31.12.14														
12	005-01	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилцелатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,36	827,78	127,51	8,05	0,13	296	45,9	2,9	0,05	15,18	0,01	
		Приказ Министров России от 31.12.14												5,46		
13	005-02	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилцелатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,1	910,25	142,3	9,02	0,13	91,03	14,23	0,9	0,01	16,94	0,01	
		Приказ Министров России от 31.12.14												1,69		
14	0435	ТССЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,04	15877,01				635,08						
		Приказ Министров России от 31.12.14														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66					0,91	
Накладные расходы						406,09										
Сметная прибыль						221,77										
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения						3632,51									47,66	0,91
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении																
15	1	ТЕРР56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28		
		Приказ Министров России от 31.12.14												1,45		
16	001-01	ТЕРО9-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок 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	
		Приказ Министров России от 31.12.14												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	Блок дверной стальной внутренний однополный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83			3571,66					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					3708,05			110,91		20,03		13,98	0,07

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 штырех с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,02	828,94	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.		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													0,61	
20	20	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													25,5	1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НБ5-01-60	шт.		2	42,61				85,22					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14														
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		2	3,57				7,14					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14														
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волоконистой или пленочной 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														

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

Раздел 7. Освещение шахты

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штробы 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 0,01
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
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 25,5 1,74 1,04
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
26	26	ТССЛ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		4	42,61				170,44				
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
27	27	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ 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													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
1047,18															
206,44															
153,19															
1406,81															
28,32															
1,05															
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
28	28	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт		1	6509,16	6509,16			6509,16	6509,16		528,47 528,47	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
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 -10,37	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
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		252,72 252,72	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
9620,54															
6253,35															
3648,22															
19722,11															
770,82															
770,82															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
19722,11															
770,82															

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	
		Приказ Министров России от 31.12.14												8,68	
		Министров России от 31.12.14													
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 Министров России от 31.12.14												1,73	1,64
		Министров России от 31.12.14													
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	
		Приказ Министров России от 31.12.14												46,31	
		Министров России от 31.12.14													
34	34	ТЕРмр01-05-001-02	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 Министров России от 31.12.14												4,68	32,76
		Министров России от 31.12.14													
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	
		Приказ Министров России от 31.12.14												61,5	
		Министров России от 31.12.14													
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					
		Цена поставки:													
		1160738,84/1,18/3,99=246535,58)								246535,58					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.:															
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 12 Оборудование 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	
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											983676,96					
ИТОГО по акту											1451537,92					
НДС 18%											261276,83					
ВСЕГО по акту											1712814,75					

ИТОГИ ПО АКТУ:

Сдел: Подрядчик ОАО "ШЛЗ"

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

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

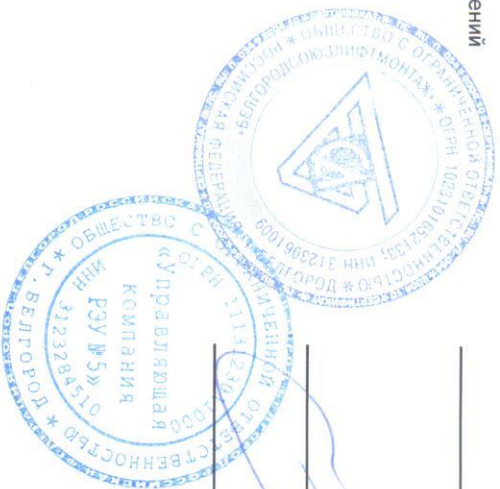
специалист отдела строительного контроля

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные Участники:

Субподрядная организация ООО "БЕЛГОРОДСКОЭЛИФТМОНТАЖ"

ООО "Управляющая компания РЭУ № 5"



[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

начальник участка по монтажу лифтов Климов П.В.

генеральный директор Петрова Л.А.