

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 Жукова, д. 43, подъезд 4

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код

0322005

Договор подряда (контракт)

номер РТС231В170053-Д  
 дата 30.06.2017

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

15.03.2018	01.03.2018	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

№ п/п	Объект работ	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				Всего	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех.		
<b>Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок</b>													
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	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,04
	Лифт Россия от 31.12.14 №937/лр											523,5	33,04
	(к демонтажа ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)												
2	ТЕРМ03-05-001-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	1 м	-1,8	42,23	42,23			-76,01	-76,01			5,15	-9,27
	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг												
	(к демонтажа ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)												
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.</b>								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											3661,87						
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											2746,4						
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											13336,49					514,23	33,04
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	1047	66,07		
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр															
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 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		
		Постан. Правл. т. Белгород о бл. от 13.11.10 №383-п/п															
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	0,17		
		Постан. Правл. т. Белгород о бл. от 13.11.10 №383-п/п															
7	7	ТСЦ-101-3756 Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6								
		Постан. Правл. т. Белгород о бл. от 13.11.10 №383-п/п															
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	ТЕРр61-26-1 Перепирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перегородей 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		
		Приказ Минстроя России 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 Покраска Микстром Росши от 31.12.14 №937/лр	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
10	10	ТЕР15-04-006-01 Покраска Микстром Росши 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 Микстром Росши 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 Микстром Росши от 31.12.14 №937/лр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными 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
13	13	ТЕР15-04-005-02 Покраска Микстром Росши от 31.12.14 №937/лр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными 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
14	14	ТССЦ-101-0435 Покраска Микстром Росши 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																
<b>3632,51</b>																
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении																
<b>47,66</b>																
15	18	ТЕРР56-10-1 Покраска Микстром Росши 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 Микстром Росши от 31.12.14 №937/лр	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
<b>0,91</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	20	ТССЦ-203-8146 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Блок дверной стальной внутренний однополный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	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															

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

18	19	20	21	22	23	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ТЕРМ08-03-594-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штяпях 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
19	19	ТЕРМ08-03-591-09 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штенеельная; уголенного 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
20	20	ТЕРМ10-01-055-03 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	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
21	21	ТССЦ-509-0760 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НБ5 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
22	22	ТССЦ-503-0476 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штенеельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
23	23	ТССЦ-502-0578 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или плеточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,04	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)															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Раздел 7. Освещение шахты</b>																
24	24	ТЕРМ08-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях 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
		594-01													2,82	0,01
		Прйказ														
		Министроя														
		Росси отл														
		31.12.14														
		№937/пр														
25	25	ТЕРМ10-01	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
		055-03		кабеля											25,5	1,04
		Прйказ														
		Министроя														
		Росси отл														
		31.12.14														
		№937/пр														
26	26	ТССЦ-509-	Светильники НББ 01-60	шт.		4	42,61				170,44					
		0760														
		Прйказ														
		Министроя														
		Росси отл														
		31.12.14														
		№937/пр														
27	27	ТССЦ-502-	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		0,06	1574,8				94,49					
		0578														
		Прйказ														
		Министроя														
		Росси отл														
		31.12.14														
		№937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок</b>																
28	28	ТЕРп01-14-	Лифт пассажирский для жилых домов на 10	1 лифт		1	6509,16	6509,16			6509,16				528,47	1,05
29	29	ТЕРп01-14-	При изменении количества остановок	1 остановка		-1	127,73	127,73			-127,73				10,37	
		025-04	Уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-												-10,37	
		Прйказ														
		Министроя														
		Росси отл														
		31.12.14														
		№937/пр														
30	30	ТЕРп01-14-	Преобразователь частотный скорости лифта	1		1	3239,11	3239,11			3239,11				252,72	
		041-01	грудоподъемностью до 1000 кг со скоростью	преобразова											252,72	
		Прйказ		тель											252,72	
		Министроя														
		Росси отл														
		31.12.14														
		№937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Раздел 9. Установка вводного устройства</b>																
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок																
Итого по разделу 9																
Итого по разделу 8 и 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	8,68
		Поставщик: Микестрон Россиш олт 31.12.14 №8937/лр													
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
		Поставщик: Микестрон Россиш олт 31.12.14 №8937/лр												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	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
		Поставщик: Микестрон Россиш олт 31.12.14 №8937/лр												46,31	46,31
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
		Поставщик: Микестрон Россиш олт 31.12.14 №8937/лр												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	35	ТЕРМр01- 05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	61,5
		Поставщик: Микестрон Россиш олт 31.12.14 №8937/лр												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	36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок (цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246632,1)	1 лифт		246632,1				246632,1					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.:															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок															



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																
<b>Итого по акту:</b>											330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											19921,4					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											13797,07					
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 "ЦЛЗ"

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

подпись Сашишова ЮЮ



подпись заместитель директора Тишкин М.В.