

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д. 85 А

Подрядчик: ОАО "ЩЛЗ", 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. Королева, 10, подъезд 5

Договор подряда (контракт) номер  
 дата  
 Вид операции

номер	РТС231В170026
дата	19.05.2017
Вид операции	
Дата составления	Отчетный период
19.07.2017	с
	13.06.2017
	по
	19.07.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2017 г.

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

№ п/п	Обоснование	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/п	Эк. Маш.	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	523,5	33,035
														33,04

Раздел 1. Демонтаж 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
2	2	<b>ТЕРМ03-06-001-06</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <small>(в зависимости от Т=0,5, ЭМ=0,5, к. раск.; ЗПМ=0,5, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5)</small>	1 м	-1,8	42,23	42,23				-76,01			5,15 -9,27	16
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок</b>															
<b>Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок</b>															
3	3	<b>ТЕРМ03-06-001-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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		8470,23	6738,22	836,45	1047 1047	66,07 66,07
4	4	<b>ТЕРМ03-06-001-06</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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			10,3 -18,54	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок</b>															
<b>Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)</b>															
5	5	<b>ТЕР46-03-001-01</b> Постан.Прези т.Белгород об л. от 13.11.10 №383-п	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		154,49	709,8	177,3	17,3 17,13	16,4 16,24
6	6	<b>ТЕР46-02-005-01</b> Постан.Прези т.Белгород об л. от 13.11.10 №383-п	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1 т монтажные конструкции	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01		18,21	30,04	2,24	27,1 2,17	2,1 0,17
7	7	<b>ТСЦ-101-3756</b> Постан.Прези т.Белгород об л. от 13.11.10 №383-п	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)</b>															
<b>Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)</b>															
<b>Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)</b>															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы										387,46					
Сметная прибыль										246,57					
<b>Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)</b>										<b>4346,87</b>				<b>19,3</b>	<b>16,41</b>

**Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения**

8	8	<b>ТЕР61-26-1</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Перегирка 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 0,05
9	9	<b>ТЕР15-02-019-03</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89 23,87	1,87 0,86
10	10	<b>ТЕР15-04-006-01</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	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 3,73	0,01
11	11	<b>ТСЦ-101-3451</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	T	0,04	14038,06				561,52					
12	12	<b>ТЕР15-04-005-01</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными 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	0,01
13	13	<b>ТЕР15-04-005-02</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными 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	0,01
14	14	<b>ТСЦ-101-0435</b> Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	T	0,04	15877,01				635,08					
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.</b>										3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66	0,91
Накладные расходы										406,09					
Сметная прибыль										221,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения</b>															
<b>Раздел 5. Замена двери в машинном помещении</b>															
15	18	ТЕРр56-10-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28 1,45	
16	19	ТЕРр09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автоконтрилок 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	0,49 0,07
17	20	ТСЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	2	1785,83				3571,66					
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.</b>															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении</b>															
<b>Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)</b>															
18	18	ТЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях 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 1,41	0,2
19	19	ТЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: уголенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	356,69	283,16	6,16	0,38	7,13	5,66	0,12	0,01	30,48 0,61	0,03
20	20	ТЕРм10-01-055-03 Приказ Минстроя 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 25,5	1,74 1,04
21	21	ТСЦ-509-0760 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-50	шт.	2	42,61				85,22					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТСЦЦ-503-0476	Приказ Минстроа России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная 48К	шт.	2	3,57				7,14					
23	ТСЦЦ-502-0578	Приказ Минстроа России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,04	1574,8				62,99	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)</b>															
1275,85															
27,52															
1,04															

Раздел 7. Освещение шахты

24	ТЕРМ08-03-594-01	Приказ Минстроа России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях 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
25	ТЕРМ10-01-055-03	Приказ Минстроа 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
26	ТСЦЦ-509-0760	Приказ Минстроа России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44				25,5	1,04
27	ТСЦЦ-502-0578	Приказ Минстроа России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0,06	1574,8				94,49				28,32	1,05
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 7 Освещение шахты</b>															
1406,81															
28,32															
1,05															

Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	ТЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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	16
29	29	ТЕРп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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	
30	30	ТЕРп01-14-041-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	1 преобразователь	1	3239,11	3239,11			3239,11	3239,11			252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок															
<b>Раздел 9. Установка вводного устройства</b>															
31	31	ТЕР20-01-040-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вводное устройство: фидера	1 шт.	1	296,13	72,91			296,13	72,91			8,68	
32	32	ТЕР46-03-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,1	1959,42	156,05	716,97	178,27	195,94	15,61	71,7	17,83	17,3	16,4
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
<b>Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок</b>															
33	33	ТЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	639,65	621,02			639,65	621,02			46,31	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	ТЕРмр01-05-001-02 Проект Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	1 остановка	7	63,72	61,86			446,04	433,02			4,68	32,76
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок</b>														
<b>Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии</b>														
35	35	ТЕРмр01-05-006-01 Проект Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	1 лифт	1	941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	61,5
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии</b>														
<b>Раздел 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок</b>														
36	36	Цена поставки Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок (цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)	1 лифт	1	246535,6				246535,58					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
<b>Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок</b>														
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
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 внутри 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. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6														
Итого по разделу 9. Установка вводного 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														
<b>ИТОГО по акту</b>										<b>1451537,92</b>				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
НДС 18%											261 276,63					
ВСЕГО по акту											17 128 14,76					

Сдел: Подрядчик ОАО "ЩЛЗ"

Рыбаков С.В. (Доверенность №62 от 19.05.2017г.)

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"  
специалист отдела строительного к

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Монтажная организация ООО "Каскад"



*В.С. Рыбаков*  
ПОДПИСЬ



*Шлаков Н.А.*  
ПОДПИСЬ