

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 "ЦПЗ", 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. 23, подъезд 10

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

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

АКТ
 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	Код по ОКПО	Обозначение	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	Осн./з/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Всего	Осн./з/л	Эк.Маш	З/л/Мех		
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок														
1	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
		Ресурс: 31.12.14 №937/лр											529,5	33,04
		Примечание: (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	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
		Ресурс: 31.12.14 №937/лр												
		Примечание: (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			

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					
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											2746,4					
Итого по разделу 2											13936,49					
Итого по разделу 3											514,23					33,04

3	ТЕРМ03-05-01	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			
4	ТЕРМ03-05-04	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			
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											17758,86	8318,2	6738,22	836,45	1028,46	66,07	
Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей внутри в шахте)											7323,72						
Итого по разделу 3											5492,79						
Итого по разделу 4											30575,37					1028,46	66,07

5	ТЕР46-03-001-01	Сверление колыцевыми 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			
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью внутри 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			
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6				2,17	0,17			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей внутри в шахте)											3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41	
Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения											246,57						
Итого по разделу 4											4346,87					19,3	16,41

8	ТЕР61-26-1	Перегирка шпакатурки, 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			
Итого по разделу 4																12,91	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	9	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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												23,87	0,86
10	10	ТЕР15-04-006-01	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	0,01
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												3,73	
11	11	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	Т	0,04	14038,06				561,52					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												5,46	
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными 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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,69	
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					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
15	18	ТЕР56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	0,91
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,45	
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокотлов и пароварочных камер	1 Т конструкции	0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												12,53	0,07
Итого по разделу 5															
3632,51															
47,66															
0,91															

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 штыхах 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 Минстроя 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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													25,5	1,04
26	26	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		4	42,61				170,44					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр														
27	27	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной 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					
		Приказ Минстроя 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/п 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					
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				528,47	10,37
		Приказ Минстроя 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 кв	1 преобразователя		1	3239,11	3239,11		3239,11	3239,11				252,72	252,72
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр														
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																
Раздел 9. Установка вводного устройства																
								9620,54			9620,54				770,82	
								6253,35								
								3848,22								
								19722,11							770,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	31	ТЕРМ20-01	Вводное устройство фидера	1 шт.		296,13	72,91			296,13	72,91			8,68	
		Прокат Микстрон Росси 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	0,1	1959,42	156,05	716,97	178,27	195,94	15,61	71,7	17,83	17,3	16,4
		Прокат Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												1,73	1,64
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль						492,07	88,52					71,7	17,83	10,41	1,64
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства						103,86				59,87					
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок						655,8								10,41	1,64
33	33	ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	639,65	621,02			639,65	621,02			46,31	
		Прокат Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												46,31	
34	34	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	63,72	61,86			446,04	433,02			4,68	32,76
		Прокат Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												4,68	32,76
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										1085,69	1054,04			79,07	
Сметная прибыль						685,13				421,62					
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок						2192,44								79,07	
Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии															
35	35	ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт	1	941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
		Прокат Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												61,5	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										941,88	914,45			61,5	
Сметная прибыль						594,39				365,78					
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии						1902,05								61,5	
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	1	246535,6				246535,58					
		(Цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										246535,58					

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																
Сменная прибыль											330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Итого по акту:											19921,4					
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											13797,07					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											363800,65					
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%											983676,96					
ВСЕГО по акту											1451537,92					
											261276,82					
											1712814,74					

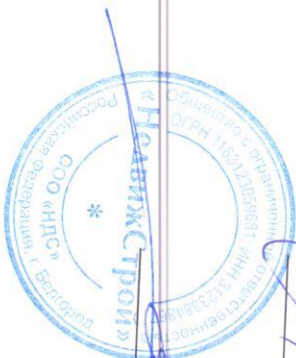
Сдел: Подрядчик ОАО "ЦПЗ"

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"



[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

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

подпись _____ заместитель директора Тишкин М.В.