

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, Молодогвардеец мкр., д. 16а, п. 1

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
Договор подряда (контракт)	
номер	РТС231В170053-Д
дата	30.06.2017
Вид операции	
номер документа	17
дата составления	30.11.2017
Отчетный период	
с	30.06.2017
по	30.11.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер по порядку по смете	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./л	Эк.Маш.	Всего	Осн./л	Эк.Маш.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1	ТЕРМ03-05-1 001-01 Лифт пассажирский со скоростью движения кабин до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м Привоз Министром России от 31.12.14 №937/пр (К девианта ОЗГ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗТМ=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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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								5,15	
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	(к дежонкам ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)												-9,27	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок															
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															
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	
	Постан. Правл. т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пл													17,13	16,24
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-пл		Монтируемы х конструкций											2,17	0,17
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
	Постан. Правл. т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-пл														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
3712,84															
172,7															
739,84															
179,54															
19,3															
16,41															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Накладные расходы																	
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	Перегретка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	0,58	28,07	0,1		
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		перегретой штукатурки										12,91	0,05		
9	9	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	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		оштукатуриваемой поверхности										23,87	0,86		
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	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		покрытия										3,73			
11	11	ТСЦ-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 поливинилцетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	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		окрашиваемой поверхности										5,46			
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилцетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	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		окрашиваемой поверхности										1,69			
14	14	ТСЦ-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.											3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66	0,91	
Накладные расходы											406,09						
Сметная прибыль											221,77						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		2	3,57			7,14						
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр														
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		0,04	1574,8			62,99						
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)																
											928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
											199,35					
											148,34					
											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.		0,04	828,84	654,02	47,55	2,53	33,15	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
		Приказ Министров 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 Министров 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр														
27	27	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		0,06	1574,8				94,49					
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
											1047,18	243,17	92,59	9,95	28,32	1,05
											206,44					
											153,19					
											1406,81				28,32	1,05

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

Итого по разделу 7 Освещение шахты																
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 400 кг на 9 остановок																
											1406,81				28,32	1,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	ТЕРп01-14-025-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	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	528,47
29	ТЕРп01-14-025-04	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка		-1	127,73			127,73				-127,73	10,37
30	ТЕРп01-14-041-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	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	252,72
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										9620,54				9620,54	770,82
Накладные расходы										6253,35				6253,35	
Сметная прибыль										3848,22				3848,22	
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок										19722,11				19722,11	770,82
Раздел 9. Установка вводного устройства															
31	ТЕРм20-01-040-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Вводное устройство: фидера	1 шт.		1	296,13			296,13				72,91	8,68
32	ТЕР46-03-001-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	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	17,3
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										195,94				15,61	1,73
Накладные расходы										492,07				88,52	1,64
Сметная прибыль										103,86				71,7	10,41
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства										59,87				17,83	1,64
Раздел 10. Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															
33	ТЕРм01-05-001-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		1	639,65			621,02				639,65	46,31
Итого по разделу 10										639,65				621,02	46,31
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок										655,8				10,41	1,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
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
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
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: 1161193,29/1,18/3,99=246632,10)	1 лифт		246632,10				246632,10					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
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. 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															
Итого по акту															
ИТОГО ПО АКТУ:															
						330082,18	26321,1			11142,1	1481,83			2601,27	120,23
						19921,4									
						13797,07									
						363800,65									
						78044,34									
						171222,07									
						24342,47									
						20342,06									
						21841,68									
						7144,76									
						7878,14									
						110443,82									
						3672,48									
						12277,66									
						10651,48									
						984062,08									
						1451923,04									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
НДС 18%										261346,15					
ВСЕГО по акту										1713269,19					

Слаги: Подрядчик ОАО "ЦПЗ"

Рыбаков С.В. (Доверенность №70 от 28.06.2017г.)

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

специалист отдела строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Субординная организация ООО "Л Дифт"

подпись

подпись

подпись

подпись

Генеральный директор Авдонин Р.В.