

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, Приборостроитель мкр., д. 18, п. 3

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

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

Договор подряда (контракт)	номер	РТС231В170053-Д
	дата	30.06.2017
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
91	29.04.2018	с по
		10.01.2018 по
		29.04.2018

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	Обобно-Вание	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/л	В том числе Эк. Маш. З/л/Мех.	Всего	Осн. З/л	В том числе Эк. Маш. З/л/Мех.				
1	1	ТЕРМ03-05-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; ЭИ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; 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	33,035
1	2	Приказ Минотроа России от 31.12.14 №937/лр											523,5	33,04

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			-76,01	-76,01			5,15	
		Прказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/пр	(в зависимости от 5; 5М=0,5 к рас.; 3ЛМ=0,5; МАТ=0 к рас.; Т3=0,5; Т3М=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															
7528,22															
3661,87															
2746,4															
13936,49															
514,23															
33,04															

Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
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
		Прказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/пр												1047	66,07
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	
		Прказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/пр												-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															
7323,72															
5492,79															
30575,37															
8318,2															
6738,22															
836,45															
1028,46															
66,07															

Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
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
		Послан, Прави т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-лп												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
		Послан, Прави т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-лп												2,17	0,17
7	ТСЦ-101-	3756	Сталь листовая нержавеющей, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6					
		Послан, Прави т. Белгород об л. от 13.11.10 №383-лп													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
3712,84															
172,7															
739,84															
179,54															
19,3															
16,41															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (Обрамление дверей изнутри в шахте)																		
											387,46							
											246,57							
Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения											4346,87						19,3	16,41
8	8	ТЕР15-26-1	Переگیریка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перегородкой поверхности	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												12,91	0,05			
9	9	ТЕР15-02-019-03	Сглощенное выравнивание внутренних поверхностей (одностойное 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	1,87			
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												23,87	0,86			
10	10	ТЕР15-04-006-01	Покрывтие 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			
		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 поливинилцетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготавливаемых 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	0,01			
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												5,46				
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилцетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготавливаемых 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	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																		
											3004,65	403,71	18,85	9,05	47,66	0,91		
											406,09							
											221,77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТССЦ-503-0476	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная 48К	шт.		2	3,57								
23	ТССЦ-502-0578	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ 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										928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04
Сметная прибыль										199,35					
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)										148,34					
Раздел 7. Освещение шахты										1275,85				27,52	1,04
24	ТЕРМ08-03-594-01	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,04	828,84			33,15	26,16	1,9	0,1	70,4	0,2
25	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			749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	1,74
26	ТССЦ-509-0760	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Светильники НБС 01-60	шт.		4	42,61			170,44					
27	ТССЦ-502-0578	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м		0,06	1574,8			94,49					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы										1047,18	243,17	92,59	9,95	28,32	1,05
Сметная прибыль										206,44					
Итого по разделу 7 Освещение шахты										153,19					
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта ГЛ 400 кг на 9 остановок										1406,81				28,32	1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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				528,47	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								6509,16	6509,16			528,47	
29	29	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к расценке 01-14-025-01	1 остановка		-1	127,73			-127,73				10,37	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								-127,73	-127,73			-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 преобразователь		1	3239,11			3239,11				252,72	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								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/л 400 кг на 9 остановок															
Раздел 9. Установка вводного устройства															
31	31	ТЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		1	296,13			296,13				8,68	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								296,13	72,91			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				17,3	16,4
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								716,97	178,27			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		1	639,65			621,02				46,31	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр								639,65	621,02			46,31	
Итого по разделу 10															
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства															
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок															

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		
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр												32,76		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы										1085,69	1054,04			79,07		
Сметная прибыль										685,13						
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок										421,62						
Раздел 11. Регистрация декларации о соответствии										2192,44				79,07		
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 №937/пр												61,5		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы										941,88	914,45					
Сметная прибыль										594,39				61,5		
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии										365,78						
Раздел 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок										1902,05				61,5		
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										246632,10						
ИТОГИ ПО АКТУ:																
Накладные расходы										330082,18	25321,1					
Сметная прибыль										19921,4						
Итого по акту:										13797,07						
Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										363800,65						
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										78044,34						
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6										171222,07						
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6										24342,47						
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении С К=5,6										20342,06						
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6										21841,68						
Итого по разделу 7. Овешение шахты С К=5,6										7144,76						
Итого по разделу 8. Гусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6										7878,14						
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6										110443,82						
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6										3672,48						
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6										12277,66						
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99										10651,48						
Итого по акту										984062,08						
										1451923,04						

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					

Сдел: Подрядчик ОАО "ЦЛЗ"

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



Подпись

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

Подпись

Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "Л Диф"

Дашин
 Дашин А.И. 18.10.88



Подпись

Генеральный директор Авдонин Р.В.