

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, Макаренко мкр., д.38, п.10

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

Договор подряда (контракт)	номер	РТС231В170053-Д
	дата	30.06.2017
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
63	12.03.2018	с по
		10.01.2018 12.03.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

№ п/п	Объект	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	Эк. Маш.	З/л/Мех.	В том числе	Всего	Осн./З/л	Эк. Маш.	З/л/Мех.			
1	1	Термоизол. Плифт-пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к демонтажу ОЭЛТ-0,5; ЭМ-0,5 к раск.; ЗЛМ-0,5; МАТ-0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,035		
Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок																
1	2	Обсно-ванне		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	Обсно-ванне		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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									
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	(в зависимости от: 3М=0,5; 3М=0,5 к раск.: 3ТМ=0,5; МАТ=0 к раск.: 73=0,5; 73М=0,5)												5,15	-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	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	
	Приказ Минстроя России 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	-18,54	
	Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												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															
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 внутри 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	
	Постановление Правительства Республики Беларусь от 13.11.10 №83-п												17,3	16,4	
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей однок. сталью изнутри в шахтах)	1 т	0,06	905,16	227,04	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1	
	Постановление Правительства Республики Беларусь от 13.11.10 №83-п												27,1	2,1	
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52				1700,6						
	Постановление Правительства Республики Беларусь от 13.11.10 №83-п														
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											387,46						
Сметная прибыль											246,57						
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)											4346,87						

Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения

19,3	16,41
------	-------

8	ТЕРр61-26-1	Перетирка 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	ТЕР15-02-019-03	Силопное 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	23,87	1,87	0,86	
10	ТЕР15-04-006-01	Покрывтие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолок	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	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	Т	0,04	14038,06				561,52								
12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных 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	5,46	0,01		
13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков-подготовленных 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	1,69	0,01		
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								
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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
23	23	ТССЦ-502-0578	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					
		Приказ Минстроя 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)															
Раздел 7. Освещение шахты															
24	24	ТЕРМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на Штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,04	828,84			33,15					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
25	25	ТЕРМ10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. До 1 кг. по стене бетонной	100 м кабеля		0,6	1248,5			749,1					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
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 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					
		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															
										1406,81				28,32	1,05
										1047,18			243,17	92,59	9,95
										206,44					
										153,19					

Гранд-СМЕТА

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							
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												528,47	
		Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												528,47	
29	29	ТЕРп01-14-025-01	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												-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						252,72	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												252,72	
		Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы							9620,54	9620,54						770,82	
Сметная прибыль							6253,35								
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок							3848,22								
Раздел 9. Установка вводного устройства							19722,11							770,82	
31	31	ТЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	1 шт.		1	296,13	72,91						8,68	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												8,68	
32	32	ТЕРв6-03-001-01	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												1,73	1,64
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы							492,07	88,52						10,41	1,64
Сметная прибыль							103,96								
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства							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						46,31	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												46,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 Минтранс России от 31.12.14 №937/пр													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	ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки		1 лифт		941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
	Приказ Минтранс России от 31.12.14 №937/пр													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	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.															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Накладные расходы										330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Сметная прибыль										19921,4					
Итого по акту:															
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 разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99										10651,48					
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99										984062,08					
ИТОГО по акту										1451923,04					

Гранд-СМЕТА

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

Слаг: Подрядчик ОАО "ПДЗ"

Принял: Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" специалист отдела строительного контроля
Уполномоченный представитель собственников помещений *И.И. Дубов*

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "Л Дифт"

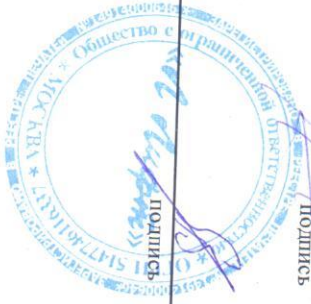
Рыбаков С.В. (Доверенность №70 от 28.06.2017г)



Подпись

Подпись

Генеральный директор Авдюнин Р.В.



Подпись