

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	9	ТЕР15-02-019-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм. стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхностью	0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89	1,87
10	10	ТЕР15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/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	0,01
11	11	ТСЦ-101-3451 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Грунтовка акриловая ВД-К-133	Т	0,04	14038,06				561,52					
12	12	ТЕР15-04-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными 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
13	13	ТЕР15-04-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными 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
14	14	ТСЦ-101-0435 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	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.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 косметический ремонт машинного помещения															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
15	18	ТЕР56-10-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	1,45
16	19	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автоконтинлок и пароварочных камер	1 Т конструкций	0,14	897	715,03			125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
Итого по разделу 5															
3632,51															
221,77															
3632,51															
47,66															
0,91															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	20	ТССЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83			3571,66					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении

Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)

18	18	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штробах 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	0,2
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												1,41	
19	19	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная, углового типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	356,69	283,16	6,16	0,38	7,13	5,66	0,12	0,01	30,48	0,03
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												0,61	
20	20	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
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2	42,61				85,22					
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													
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 плеточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженой 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)

						928,16	235,75	91,76	9,91	27,52	1,04				
						148,34								27,52	1,04
						1275,85								27,52	1,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 7. Освещение шахты															
24	24	ТЕРМО8-03-Груза	Светильники отдельно устанавливаемый на шахтах 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
		Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												2,82	0,01
25	25	ТЕРМ10-01-Груза	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
		Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												25,5	1,04
26	26	ТСЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	4	42,61				170,44					
		Груза Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр													
27	27	ТСЦ-502-0578	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					
		Груза Микстрон Росси 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/л 400 кг на 9 остановок															
28	28	ТЕРП01-14-Груза	Лифт пассажирский для жилых домов на 10	1 лифт	1	6509,16	6509,16			6509,16	6509,16			528,47	
		Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												10,37	
29	29	025-04-Груза	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	127,73	127,73			-127,73	-127,73			-10,37	
		Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр													
30	30	ТЕРП01-14-Груза	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	
		Микстрон Росси от 31.12.14 №937/пр												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															
Итого по разделу 9															
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок															
Итого по разделу 9															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
31	31	ТЕРМ20-01-040-01	Вводное устройство. Фидера	1 шт.	1	296,13	72,91			296,13	72,91			8,68		
		Проект Минстрой России 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	
		Проект Минстрой России от 31.12.14 №937/пр												1,73	1,64	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства						492,07	88,52	71,7	17,83	10,41					1,64	
Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок						103,86				59,87						
Итого по разделу 9 Установка вводного устройства						655,8									10,41	1,64
33	33	ТЕРМ01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	639,65	621,02			639,65	621,02			46,31		
		Проект Минстрой России от 31.12.14 №937/пр												46,31		
34	34	ТЕРМ01-05-001-02	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		
		Проект Минстрой 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						1085,69	1054,04			885,13				79,07		
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии						421,62				2192,44					79,07	
35	35	ТЕРМ01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	1 лифт	1	941,88	914,45			941,88	914,45			61,5		
		Проект Минстрой 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						941,88	914,45			941,88	914,45			61,5		
Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок						594,39				365,78						
Итого по разделу 11 Регистрация декларации о соответствии						1902,05									61,5	
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										

Гранд-СМЕТА

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.											330082,18	25921,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
Накладные расходы											19921,4					
Сметная прибыль											13797,07					
Итого по акту:											363800,65					
Итого по разделу 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											78044,34					
Итого по разделу 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											171222,07					
Итого по разделу 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) С К=5,6											24342,47					
Итого по разделу 4. Косметический ремонт машинного помещения С К=5,6											20342,06					
Итого по разделу 5. Замена Двери в машинном помещении С К=5,6											21841,68					
Итого по разделу 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) С К=5,6											7144,76					
Итого по разделу 7. Овешение шахты С К=5,6											7878,14					
Итого по разделу 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6											110443,82					
Итого по разделу 9. Установка вводного устройства С К=5,6											3672,48					
Итого по разделу 10. Организация полного технического освидетельствования лифта на 9 остановок С К=5,6											12277,66					
Итого по разделу 11. Регистрация декларации о соответствии С К=5,6											10651,48					
Итого по разделу 12. Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=3,99											983676,96					
ИТОГО по акту											1451537,92					
НДС 18%											261276,82					
ВСЕГО по акту											1712814,74					

ИТОГИ ПО АКТУ:

Сдал: Подрядчик ОАО "ШЛЗ"

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

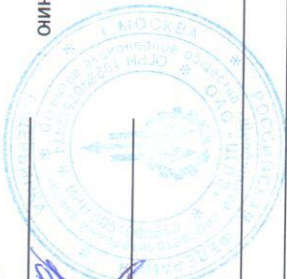
Принял: Заказчик. Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

специалист отдела строительного контроля

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Монтажная организация ООО "НедвижСтрой"



подпись

подпись

подпись



подпись

Директор Алексеев А.А.