

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					
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок											2746,4					
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)											13936,49					
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения											514,23					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											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	1047	66,07		
4	ТЕРМ03-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанного 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	66,07		
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	
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)											7323,72						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											5492,79						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											30575,37					1028,46	66,07

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	16,24	
6	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью изнутри в шахтах)	1Т Монтируемы X конструкций	0,08	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	2,1	2,1	
7	ТСЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	Т	0,08	21257,52				1700,6						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 изнутри в шахте)											3712,84	172,7	739,84	179,54	19,3	16,41

Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения

8	ТЕРР01-26-1	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	0,1	0,05	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											4346,87					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											4346,87					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											19,3					16,41

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 штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм. стен	100 м2 штукатурив аемий поверхности	0,46	2768,23	446,77	28,46	18,16	1273,39	205,51	13,09	8,35	51,89	1,87
		Приказ Министров 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр												3,73	
11	11	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,04	14038,06				561,52					
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр													
12	12	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилцелатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр												5,46	
13	13	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилцелатными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным 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 Министров России от 31.12.14 №937/пр												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 Министров 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															
3004,65															
403,71															
18,85															
9,05															
47,66															
0,91															
221,77															
3632,51															
Раздел 5. Замена двери в машинном помещении															
15	18	ТЕРР56-10-1	Снятие дверных потолков	100 м2 дверных потолков	0,04	270,29	270,29			10,81	10,81			36,28	
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр												1,45	
16	19	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокопиплок и пароварочных камер	т конструкций	0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	89,49	0,49
		Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр												12,53	0,07

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 однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2	1785,83			3571,66													
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/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	Светильники отдельно устанавливаемые, на штыврах 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		
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/пр																		1,41			
19	19	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная, утопленного 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
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/пр																		0,61			
20	20	ТЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг. по стене бетонной	100 м		0,6	1248,5			361,68		151,15		16,41	749,1		217,01		90,69	9,85	42,5		1,74
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/пр																			25,5		1,04
21	21	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		2	42,61			85,22													
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/пр																					
22	22	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48ВК	шт.		2	3,57			7,14													
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/пр																					
23	23	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плетеной 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													
		Проклад Министроя Росси от 31.12.14 №8937/пр																					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																							
Накладные расходы																							
Сметная прибыль																							
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)																							
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение)																							

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 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 Минстроя России от 31.12.14 №937/пр						151,15	16,41	749,1	217,01	90,69	9,85	42,5	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							25,5	1,74
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр													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 луженой 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															
Сменная прибыль															
Итого по разделу 7 Освещение шахты															
Раздел 8. Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 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			528,47	
29	29	ТЕРП01-14-025-04	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	
		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 преобразователь	1	3239,11	3239,11			3239,11	3239,11			252,72	
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												252,72	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сменная 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 Установка вводного устройства															

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	
		Приваз Министрор Росси от 31.12.14 №937/лр												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
		Приваз Министрор Росси от 31.12.14 №937/лр												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			639,65	621,02			46,31	
		Приваз Министрор Росси от 31.12.14 №937/лр												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
		Приваз Министрор Росси от 31.12.14 №937/лр													
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	1	941,88	914,45			941,88	914,45			61,5	
		Приваз Министрор Росси от 31.12.14 №937/лр												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	36	Цена поставки	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок	1 лифт	1	246535,6				246535,6					
		(Цена поставки: 1160738,84/1,18/3,99=246535,58)													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															

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.																
Накладные расходы											330082,18	25321,1	11142,1	1481,83	2601,27	120,23
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 Освещение шахты С К=5,6											7144,76					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные 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											983676,96					
НДС 18%											1451537,92					
ВСЕГО по акту											261276,83					
											1712814,75					

Сдал: Подрядчик ОАО "ШЛГЗ"

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"

Official seals and signatures of the contractor (OAO "ShLGZ") and the client (Fond soдействия reформirovaniyu zhilishno-kommunal'nogo khozyaystva Belgorodskoy oblasti). The contractor's seal is dated 08.09.2017. The client's seal is dated 08.09.2017.

подпись _____ заместитель директора Тишкин М.В.