

10	TEP15-04	Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения, за 1 раз потолка	100 м2	0,46	74,89	73,06	1,27	0,13	34,45	33,61	0,58	0,08	8,1	0,01
11	ТСЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВЛ-АК-133	1	0,04	14038,06				561,52					
12	TEP15-04	Окраска поливинилхлоридными водозащитными 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
13	TEP15-04	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, потолка, 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
14	ТСЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МЛ-22 бежевая, голубая, светло-серая	1	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														
36,28														

15	18	TEP56-10	Снятие дверных полотен	100 м2	0,04	270,29	270,29		10,81	10,81			1,45	0,07
16	19	TEP09-06	Монтаж конструктивных дверей, локва, лавов для автоконтроля и пароварочных камер	1 т	0,14	897	715,03	143,09	6,2	125,58	100,1	20,03	0,87	12,53
17	20	ТСЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренней однополый ЛСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	2	1785,83				3571,66					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 5 Замена двери в машинном помещении														
0,07														

18	18	TEP08-03	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырь с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,02	828,84	654,02	47,56	2,53	16,58	13,08	0,95	70,4	0,2
19	19	TEP08-03	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	30,48	0,03
20	20	TEP10-01	Прокладка кабеля, масса 1 м. Д0 1 кр. 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
21	21	ТСЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	2 шт.	42,81				85,22					
22	22	ТСЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48к	2 шт.	3,57				7,14					
23	23	ТСЦ-502-0578	Продажа монтажные с волонистой или пеночной и поливинилхлоридной изоляцией марки МЛПВЭ 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														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по машинному помещению (светоодное освещение)														
1,04														

24	24	TEP08-03	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырь с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,04	828,84	654,02	47,56	2,53	16,58	13,08	0,95	70,4	0,2
Итого по разделу 7 Освещение шахты														
0,01														

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области", 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д. 85 А
 Подрядчик: ОАО "ЛПЗ", 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. Лубки, ул. Комсомольская, д. 17, п. 1

по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код	0322005
Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	00240572
по ОКТО	
по ОКТО	
Номер подряда (контракт)	ПТС2318170026
Вид операции	дата
	19.05.2017
Номер документа	31.10.2017
Дата составления	01.08.2017
	31.10.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2017 г.

10	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	
				в том числе	всего	в том числе	всего
1	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
2	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
3	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
4	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
5	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
6	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
7	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
8	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
9	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
10	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
11	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
12	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
13	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
14	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
15	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
16	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23

10	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	
				в том числе	всего	в том числе	всего
1	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
2	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
3	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
4	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
5	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
6	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
7	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
8	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
9	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
10	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
11	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
12	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
13	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
14	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
15	Лифт пассажирский со скоростью движения	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23
16	Кабинка до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг	1 лифт	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23

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

Форма по ОК/УД	0322005
по ОКТО	00240572
по ОКТО	
по ОКТО	
Договор подряда (контракт)	№ ПТС2318170026
дата	19.05.2017
Вид операции	
Дата составления	31.10.2017
Номер документа	
с	01.08.2017
по	31.10.2017
Отчетный период	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2017 г.

АКТ

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области", 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д. 85 А
 Подрядчик: ОАО "ШПЗ", 108851, Россия, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6, тел. (495) 739-67-00
 Объект: Замена лифтового оборудования непергодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Убкин, ул. Космонавтов, д. 17, п. 1

10	Номер документа	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		В том числе		11	12	13	14	15	16	
					Общая стоимость, руб.	в том числе	в том числе								
1	1	ТЕРМ03-05	Лифт пассажирский со скоростью движения кабин до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг.	1	7604,23	4235,12	3369,11	418,23	523,5	33,04					
2	2	ТЕРМ03-05	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		-76,01	5,15	-9,27					
3	3	ТЕРМ03-05	Лифт пассажирский со скоростью движения кабин до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг.	1	17913,93	8470,23	6738,22	836,45	17913,93	8470,23	6738,22	836,45	1047	66,07	
4	4	ТЕРМ03-05	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	66,07	
5	5	ТЕРМ03-05	Сварные колючевые алмазные сверлами	100	1959,42	156,05	176,97	179,09	1939,83	154,49	709,8	177,3	17,3	16,4	
6	6	ТЕРМ03-05	Монтаж: металлоконструкций покрытия	1 т	905,15	227,64	375,49	28,01	72,41	18,21	30,04	2,24	27,1	0,17	
7	7	ТСУ-101	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	0,08	21257,52			1700,6						
8	8	ТЕРМ1-261	Легированная сталь: внутренние помещения	100 м2	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	28,07	0,1	
9	9	ТЕРМ1-02	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (антостроение) штукатуркой в аэрозольной смеси с растворенным гипсом 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
10	10	ТЕРМ1-02	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей штукатуркой: внутренние помещения	100 м2	0,46	241,7	227,09	3,01	1,27	111,18	104,46	1,38	28,07	0,1	

Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок													
Накладные расходы													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок													
66,07													
66,07													
17758,66													
8318,2													
6738,22													
836,45													
1028,46													
66,07													
6492,79													
7323,72													
30575,37													

Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)													
Накладные расходы													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)													
16,41													
16,41													
3712,84													
172,7													
739,84													
179,54													
19,3													
16,41													
4346,87													

Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения													
Накладные расходы													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения													
16,41													
16,41													
387,46													
172,7													
739,84													
179,54													
19,3													
16,41													
246,57													

Итого по разделу 5 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)													
Накладные расходы													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте)													
66,07													
66,07													
17758,66													
8318,2													
6738,22													
836,45													
1028,46													
66,07													
6492,79													
7323,72													
30575,37													

25 26 ТЕРМ10-01- Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг, по стене 100 м 0,6 1248,5 361,68 151,15 16,41 749,1 217,01 90,69 8,85 42,5 25,5 1,74 1,04

26 ТССУ-609- Светильники НББ 01-60 шт. 4 42,61 170,44

27 ТССУ-502- Провода монтажные с волонксистой или ленточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПБЗ экранированные с левым скручиванием 0,50 мм 1000 м 0,06 1574,8 94,49

28 ТЕРМ1-14- Лифт пассажирский для жилых домов на 10 этажей, грузоподъемность до 530 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, минипроцессорными устройствами 1 лифт 1 6509,16 6509,16 528,47 528,47

29 ТЕРМ1-14- При изменении количества остановок 1 остановка 1 127,73 127,73 -127,73 -127,73 10,37 -10,37

30 ТЕРМ1-14- Преобразователь частоты скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м, напряжение до 1 кв 1 3239,11 3239,11 252,72 252,72

31 ТЕРМ20-01- Вводное устройство: фидера 1 шт. 1 296,13 296,13 8,68 8,68

32 001-01- Средние устройства ввода кабеля в жидкотекучих конструкциях вертикальных отверстий 100 0,1 1959,42 156,05 716,97 176,27 195,94 15,61 71,7 17,83 17,3 1,73 16,4

33 ТЕРМ1-01- Лифт на две остановки 1 лифт 1 639,65 621,02 46,31 46,31

34 ТЕРМ1-01- За каждую дополнителную остановку Больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 1 остановка 7 63,72 61,86 4,88 4,88

35 ТЕРМ1-01- Экспертная лифта на две остановки 1 лифт 1 941,88 914,45 61,5 61,5

36 Цена 1 лифт 1 246535,6 246535,58 61,5 61,5

Итого по разделу 7 Освещение шахты 1047,18 243,17 92,59 9,95 28,32 206,44 153,19 1406,81 28,32 1,05

Итого по разделу 8 Лускалалочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок 1406,81 153,19 206,44 153,19 28,32 1,05

Итого по разделу 9 Установка вводного устройства 492,07 88,52 71,7 17,83 10,41 103,66 59,87 666,8 10,41 1,64

Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок 2192,44 421,62 685,13 1054,04 79,07 421,62 685,13 1054,04 79,07 1,64

Итого по разделу 11 Перестройка декорации о соответствии 941,88 914,45 61,5 61,5

Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок 246535,58 246535,58 61,5 61,5

Итого по разделу 13 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок 246535,58 246535,58 61,5 61,5

Итого по разделу 14 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 15 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 16 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 17 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 18 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 19 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 20 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 21 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 22 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 23 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 24 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 25 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 26 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 27 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 28 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 29 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 30 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 31 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 32 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 33 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 34 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 35 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 36 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 37 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 38 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 39 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 40 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 41 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

Итого по разделу 42 Ремонт машинного помещения С К=5,6 20342,06 24342,47 171222,07 78044,34 363800,65 13797,07 19921,4 330082,18 25321,1 11142,1 1481,83 2601,27 120,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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										7144,78					
Итого по разделу 7 Освещение шахты С К=5,6										7878,14					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 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/п 400 кг на 9 остановок С К=3,99										983678,96					
ИТОГО по акту										1451637,92					
НДС 18%										261276,83					
ВСЕГО по акту										1712814,75					

Сдал: Подрядчик ОАО "ЩЛЗ"

Рыбаков С.В. (Доверенность №62 от 19.05.2017г)

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

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "РусЛифтСервис"

Управляющая компания ООО "Земляне"

Муниципальное образование



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 Освещение шахты С К=5,6										7878,14					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 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/п 400 кг на 9 остановок С К=3,99										983676,96					
ИТОГО по акту										1451537,92					
НДС 18%										261276,83					
ВСЕГО по акту										1712814,75					

Сдал: Подрядчик ОАО "ЩЛЗ"

Рыбаков С В (Доверенность №62 от 19.05.2017г)

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

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "РусЛифтСервис"

Управляющая компания ООО "Земляне"

Муниципальное образование



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 Освещение шахты С К=5,6										7876,14					
Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/п 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/п 400 кг на 9 остановок С К=3,99										983676,96					
ИТОГО по акту										1481537,92					
НДС 18%										261276,83					
ВСЕГО по акту										1712814,75					

Сдал: Подрядчик ОАО "ЩЛЗ"

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

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "РусЛифтСервис"

Управляющая компания ООО "Земляне"

Муниципальное образование



Рыбаков С.В. (Доверенность №62 от 19.05.2017г)

подпись

Шацкий Ю.И.

подпись

Демьянов В.В.

подпись

подпись