

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. Белгород, пр. Ватулина, д. 19, подъезд 1

| | |
|------------------|-----------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| номер | РГС231В170026 |
| дата | 19.05.2017 |
| Вид операции | Отчетный период |
| Номер документа | с |
| Дата составления | по |
| 01.12.2017 | 06.11.2017 |
| | 22.12.2017 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

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

| № п/п | Код по ОКЕ | Объект-ва | 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./Зл | Эк. Маш. | Зл/Мех. | Всего | Осн./Зл | Эк. Маш. | Зл/Мех. | | |
| Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ТЕРМ03-05-01-01 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9; высота шахты 29 м | 1 лифт | 1 | 7604,23 | 4235,12 | 3369,11 | 418,23 | 7604,23 | 4235,12 | 3369,11 | 418,23 | 523,5 | 33,035 |
| | | Лифт | (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) | | | | | | | | | | | 523,5 | 33,035 |
| 2 | 2 | ТЕРМ03-05-01-06 | 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 | -9,27 |
| | | Микропроцессорный от 31,12,14 №937/пр | (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | 7528,22 | 4159,11 | 3369,11 | 418,23 | 514,23 | 33,04 | | | | |

| 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/п 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | 3661,87 | | | | | |
| Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | 2746,4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 13936,49 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 514,23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 33,04 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|--------|------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|----------|--------|---------|--------|---------|-------|
| 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 | | |
| 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 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтаж лифтового оборудования г/п 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | 17758,86 | 8318,2 | 6738,22 | 836,45 | 1028,46 | 66,07 |
| | | | | | | | | | | | 7323,72 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5492,79 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 30575,37 | | | | 1028,46 | 66,07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|---------------------------------------|------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|------|-------|
| 5 | ТЕРА6-03-001-01 | 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 | | |
| 6 | ТЕРА6-02-005-01 | Монтаж металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталию изнутри в шахтах) | 1 т Монтируемы х конструкций | 0,08 | 905,15 | 227,64 | 375,49 | 28,01 | 72,41 | 18,21 | 30,04 | 2,24 | 27,1 | 2,1 | | |
| 7 | ТСЦ-101-3756 | Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм | т | 0,08 | 21257,52 | | | | 1700,6 | | | | 2,17 | 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 |
| | | | | | | | | | | | 387,46 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 246,57 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4346,87 | | | | 19,3 | 16,41 |

Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|--|-------------------------------------|------|-------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-----|
| 8 | ТЕР61-26-1 | 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 | | |
| Итого по разделу 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 | | | | | | | | | | | 111,18 | 104,46 | 1,38 | 0,58 | 28,07 | 0,1 |
| | | | | | | | | | | | 12,91 | | | | 0,05 | |
| | | | | | | | | | | | 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 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм. стен | 100 м2 оштукатурив аэмой поверхности | | 0,46 | 2768,23 | 446,77 | 28,46 | 18,16 | 1273,39 | 205,51 | 13,09 | 8,35 | 51,89 1,87 23,87 0,86 |
| 10 | 10 | ТЕР15-04-006-01 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | Покрытие поверхностей грунтовойкой 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 3,73 0,01 |
| 11 | 11 | ТСЦ-101-3451 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | Т | | 0,04 | 14038,06 | | | | 561,52 | | | | |
| 12 | 12 | ТЕР15-04-005-01 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, потолков, 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 5,46 0,01 |
| 13 | 13 | ТЕР15-04-005-02 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | Окраска поливинилацетатными водоземлясионными 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 1,69 0,01 |
| 14 | 14 | ТСЦ-101-0435 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | 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 | | | | | | | 3004,65 | | | | 403,71 | | 18,85 | 9,05 | 47,66 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 406,09 | | | | 221,77 | | | | 0,91 |
| Итого по разделу 4 Косметический ремонт машинного помещения | | | | | | | 3632,51 | | | | | | | 47,66 | 0,91 |
| 15 | 18 | ТЕРр56-10-1 Приказ Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | 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 Минстрой Росси от 31.12.14 №937/лр | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автотопилки и пароварочных камер | 1 Т конструкции | | 0,14 | 897 | 715,03 | 143,09 | 6,2 | 126,58 | 100,1 | 20,03 | 0,87 | 89,49 12,53 0,49 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|---|--|-----------------|------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| 17 | 20 | ТССЦ-203-8146 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | | 2 | 1785,83 | | | | | | | | |
| 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 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях 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 |
| 19 | 19 | ТЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | Розетка штепсельная, угольного 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 |
| 20 | 20 | ТЕРм10-01-055-03 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | 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 |
| 21 | 21 | ТССЦ-509-0760 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | Светильники НББ 01-60 | шт. | 2 | 42,61 | | | | 85,22 | | | | 25,5 | 1,04 |
| 22 | 22 | ТССЦ-503-0476 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | Розетка штепсельная 48К | шт. | 2 | 3,57 | | | | 7,14 | | | | | |
| 23 | 23 | ТССЦ-502-0578 Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 №937/лр | Провода монтажные с волокнистой или леночной 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 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ТЕРМ08-03 | 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 | |
| | 594-01 | Привоз Министром России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 2,82 | 0,01 |
| 25 | ТЕРМ10-01 | 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 | |
| | 055-03 | Привоз Министром России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | 25,5 | 1,04 | |
| 26 | ТСЦ-509-0760 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 4 | 42,61 | | | | 170,44 | | | | | | |
| | 0760 | Привоз Министром России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ТСЦ-502-0578 | Провода монтажные с волокнистой или плеточной 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 | | | | | | |
| | 0578 | Привоз Министром 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/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ТЕР101-14 | Лифт пассажирский для жилых домов на 10 | 1 лифт | 1 | 6509,16 | 6509,16 | | | 6509,16 | 6509,16 | | | | 528,47 | 1,05 |
| 29 | ТЕР101-14-025-04 | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14- | 1 остановка | -1 | 127,73 | 127,73 | | | -127,73 | -127,73 | | | | 10,37 | |
| | 025-04 | Привоз Министром России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | -10,37 | |
| 30 | ТЕР101-14-041-01 | Преобразователь частотной скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, напряжение до 1 | 1 преобразователя | 1 | 3239,11 | 3239,11 | | | 3239,11 | 3239,11 | | | | 252,72 | |
| | 041-01 | Привоз Министром России 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 9620,54 | | | 9620,54 | | | | | 770,82 | |
| | | | | | | 6253,35 | | | 3848,22 | | | | | | |
| | | | | | | 19722,11 | | | | | | | | 770,82 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|---|---------------|-----|----------------|---------|--------|--------|----------|--------|------|-------|--------------|-------------|
| 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 | |
| | | Приказ Министров 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 |
| | | Приказ Министров 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 | | | | | 71,7 | 17,83 | 10,41 | 1,64 |
| Сметная прибыль | | | | | | 103,86 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 639,65 | 621,02 | | | 46,31 | |
| | | Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 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 |
| | | Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 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 | | | | | | | 61,5 | |
| Сметная прибыль | | | | | | 594,39 | | | | | | | | | |
| 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 | 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. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок С К=5,6 | | | | | | | | | | | 330082,18 | 25321,1 | 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 Освещение 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 обслуживания 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% | | | | | | | | | | | 261276,83 | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | 1712814,75 | | | | | |

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



заместитель директора Тишкин М.В.