

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, ул. Губкина, д. 20, п. 2

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|---------------|
| Договор подряда (контракт) | | номер | РТС231В170026 |
| | | дата | 19.05.2017 |
| Вид операции | | Отчетный период | |
| Номер документа | | с | по |
| 31.10.2017 | | 01.09.2017 | 31.10.2017 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2017 г.

Составлен на основании Локального сметного расчета № 2. Замена лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок

| № п/п | Объект | 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/лМех. | Всего | Осн. З/л | Эк. Маш. | З/лМех. | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 7604,23 | 4235,12 | 3369,11 | 418,23 | 7604,23 | 4235,12 | 3369,11 | 418,23 | 523,5 | 33,035 |
| | 001-01 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабинны до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м | | | | | | | | | | 523,5 | 33,04 |
| | 001-06 | Менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг | | | | | | | | | | 5,15 | |
| 2 | 2 | 1 м | -1,8 | 42,23 | 42,23 | | | -76,01 | -76,01 | | | -9,27 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | 7528,22 | 4159,11 | 3369,11 | 418,23 | 7528,22 | 4159,11 | 3369,11 | 418,23 | 514,23 | 33,04 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 3661,87 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|--|-----------------|---|-------------------------------|------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------|--------|---------|--------|----------------|--------------|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2746,4 | | | | | |
| Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | 13936,49 | | | | 514,23 | 33,04 |
| 3 | ТЕРм03-05-01 | 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 | 104,7 | 104,7 | 66,07 | |
| 4 | 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 | 86,15 | 84,46 | | | -155,07 | -152,03 | | | 10,3 | -18,54 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 17758,86 | 8318,2 | 6738,22 | 836,45 | 1028,46 | 66,07 |
| | | | | | | | | | | | 7323,72 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5492,79 | | | | | |
| Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей изнутри в шахте) | | | | | | | | | | | 30575,37 | | | | 1028,46 | 66,07 |
| 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) | 1 т Монтлируемы X конструкции | 0,08 | 905,15 | 227,64 | 375,49 | 28,01 | 72,41 | 18,21 | 30,04 | 2,24 | 27,1 | 2,1 | 0,17 | |
| 7 | ТСЦ-101-3756 | Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм | т | 0,08 | 21257,52 | | | | 1700,6 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3712,84 | 172,7 | 739,84 | 179,54 | 19,3 | 16,41 |
| | | | | | | | | | | | 387,46 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 246,57 | | | | | |
| Раздел 4. Косметический ремонт машинного помещения | | | | | | | | | | | 4346,87 | | | | 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 | 0,1 | 0,05 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|--|----|--|--|--------------|------|---|---------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| 17 | 20 | ТССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 31.12.14 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3900,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13,98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 6. Электромонтажные работы по машинному помещению (светодиодное освещение) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | ТЕРм08-03-554-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 | Светильник отдельно устанавливаемый, на штрыях 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 России от 31.12.14 | Розетка штепсельная, уголенного 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 России от 31.12.14 | 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 России от 31.12.14 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 2 | | 42,61 | | | | 85,22 | | | | 25,5 | 1,04 |
| 22 | 22 | ТССЦ-503-0476 Приказ Минстроя России от 31.12.14 | Розетка штепсельная 48К | шт. | 2 | | 3,57 | | | | 7,14 | | | | | |
| 23 | 23 | ТССЦ-502-0578 Приказ Минстроя России от 31.12.14 | 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 | 0,04 | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1275,85 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. Освещение шахты | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 * |
|----|----|--|---|-------------------|---|------|----------|---------|--------|-------|---------|---------|-------|------|------------------------------|
| 24 | 24 | ТЕРМ08-03 594-01 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях 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 0,01 |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 151,15 | 16,41 | 749,1 | 217,01 | 90,69 | 9,85 | 42,5 25,5 1,74 1,04 |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 26 | ТССЦ-509- 0760 | Светильники НББ 01-60 | шт. | | 4 | 42,61 | | | | 170,44 | | | | |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 27 | ТССЦ-502- 0578 | Провода монтажные с волокистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШБЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | | 0,06 | 1574,8 | | | | 94,49 | | | | |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 1047,18 | | | | 243,17 | | 92,59 | | 9,95 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 206,44 | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 7 Освещение шахты | | | | | 153,19 | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 7 Освещение шахты | | | | | 1406,81 | | | | | | | | 28,32 |
| | | Итого по разделу 7 Освещение шахты | | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 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 | | | 6509,16 | 6509,16 | | | 528,47 528,47 |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 -10,37 |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 3239,11 | 3239,11 | | | 252,72 252,72 |
| | | Приказ Минстроя Росси от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | 19722,11 | | | | | | | | 770,82 |
| | | Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 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 | 8,68 |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Модель: 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Минстроя России от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | 1,73 | 1,64 |
| | | Модель: 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 46,31 |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | 46,31 | |
| | | Модель: 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Минстроя России от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Модель: 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 61,5 |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 | | | | | | | | | | | | 61,5 | |
| | | Модель: 31.12.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | 246535,58 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246535,58 | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 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. Овещение 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 | | | | | |

Сдел: 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:

Субподрядная организация ООО "БЕЛГОРОДСОЮЗЛИФТМОНТАЖ"

Начальник участка по монтажу лифтов Климов П.В.
Генеральный директор Петрова Л.А.

подпись

подпись

подпись

подпись



Handwritten signature of A.V. Pochinsky

Handwritten signature of P.V. Klimov

Handwritten signature of L.A. Petrova

