

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. Старый Оскол, Олимпийский мкр., д.1, п.4

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

| | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|
| Договор подряда (контракт) | номер | РТС231В170053-Д |
| | дата | 30.06.2017 |
| Вид операции | Дата составления | Отчетный период |
| | 79 | с по |
| | 12.03.2018 | 10.01.2018 |
| | | 12.03.2018 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

| Номер по порядку | Обоснование | 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. З/л | Эк. Маш. | Всего | Осн. З/л | Эк. Маш. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 1 | ТЕР-М03-05-001-01 Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (к монтажу ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5; к раек.: ЗПИ=0,5; МАТ=0,к раек.: ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) | лифт | 1 | 1 | 7604,23 | 4235,12 | 3369,11 | 418,23 | 7604,23 | 4235,12 | 3369,11 | 418,23 | 523,5 | 33,035 |
| Раздел 1. Демонтаж лифтового оборудования 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 |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|------|--------|-------|
| 2 | 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 | 42,23 | 42,23 | | | | -76,01 | -76,01 | | | 5,15 | |
| | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | (к демонтажу ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЭЛМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) | | | | | | | | | | | | -9,27 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7528,22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3661,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2746,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13936,49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 514,23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Монтаж лифтового оборудования г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ТЕРМ03-05-001-01 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабин 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 | |
| | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | 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 | |
| | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | -18,54 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Отделочные работы в шахте лифта (обрамление дверей внутри 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 | |
| | Постан. Правл т.Белгород об л. от 13.11.10 №833-пл | | | | | | | | | | | | | 17,3 | 16,4 |
| 6 | ТЕР46-02-005-01 | Монтаж: металлоконструкций покрытия (Монтаж порталов дверей оцинк. сталью внутри в шахтах) | 1 т | 0,08 | 905,15 | 227,64 | 375,49 | 28,01 | 72,41 | 18,21 | 30,04 | 2,24 | 27,1 | 2,1 | |
| | Постан. Правл т.Белгород об л. от 13.11.10 №833-пл | | Монтируемые конструкции | | | | | | | | | | | 27,1 | 2,1 |
| 7 | ТСЦ-101-3756 | Сталь листовая нержавеющей марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм | т | 0,08 | 21257,52 | | | | 1700,6 | | | | | 2,17 | 0,17 |
| | Постан. Правл т.Белгород об л. от 13.11.10 №833-пл | | | | | | | | | | | | | 2,17 | 0,17 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3712,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 739,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179,54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,41 | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|------|--------|---|----|---------|--------|-------|------|-------|------|
| 22 | 22 | ТССЦ-503-0476 | Розетка штепсельная 48К | шт. | | 2 | 3,57 | | | 7,14 | | | | | |
| | | Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 23 | ТССЦ-502-0578 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | | 0,04 | 1574,8 | | | 62,99 | | | | | |
| | | Приказ Министров 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 33,15 | | | | | |
| | | Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | ТЕРМ10-01-055-03 | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг. по стене бетонной | 100 м кабеля | | 0,6 | 1248,5 | | | 749,1 | | | | 42,5 | 1,74 |
| | | Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 25,5 | 1,04 |
| 26 | 26 | ТССЦ-509-0760 | Светильники НББ 01-60 | шт. | | 4 | 42,61 | | | 170,44 | | | | | |
| | | Приказ Министров России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 27 | ТССЦ-502-0578 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЗ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | | 0,06 | 1574,8 | | | 94,49 | | | | | |
| | | Приказ Министров 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 ГЛ 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1047,18 | 243,17 | 92,59 | 9,95 | 28,32 | 1,05 |
| | | | | | | | | | | 206,44 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 153,19 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1406,81 | | | | 28,32 | 1,05 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|-----|---------|---------|----|---------|---------|----|----|--------|------|
| 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 | |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 528,47 | |
| 29 | 29 | ТЕРп01-14-025-04 | При изменении количества остановок уменьшить или добавить: 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 преобразователя | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы оборудования лифта г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 9. Установка вводного устройства | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ТЕРм20-01-040-01 | Вводное устройство: фидера | 1 шт. | | 1 | 296,13 | 72,91 | | 296,13 | 72,91 | | | 8,68 | |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 8,68 | |
| 32 | 32 | ТЕРд6-03-001-01 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 100 отверстий | | 0,1 | 1959,42 | 156,05 | | 195,94 | 15,61 | | | 17,3 | 16,4 |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 17,3 | 16,4 |
| 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 | |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 46,31 | |
| Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 9 Установка вводного устройства | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 Организация полного технического освидетельствования лифта 9 остановок | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|-----------|--------|---|----|-------------------|---------|---------|---------|--------------|--------|
| 34 | 34 | ТЕРМр01-05-001-02 | За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 | 1 остановка | | 63,72 | 61,86 | | | 446,04 | 433,02 | | | 4,68 | |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 32,76 | |
| 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 | | 941,88 | 914,45 | | | 941,88 | 914,45 | | | 61,5 | |
| | | Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр | | | | | | | | | | | | 61,5 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 941,88 | 914,45 | | | 61,5 | |
| 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 (Цена поставки: 1161193,29/1,18/3,99=246632,10) | 1 лифт | | 246632,10 | | | | 246632,10 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 246632,10 | | | | | |
| Итого по разделу 12 Оборудование лифта г/л 400 кг на 9 остановок | | | | | | | | | | 246632,10 | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 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 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 | | | | | | | | | | 984062,08 | | | | | |
| Итого по акту | | | | | | | | | | 1451923,04 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 261346,15 | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | 1713269,19 | | | | | |

Сдел: Подрядчик ОАО "ПДГ"

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

Дополнительные участники:

Субподрядная организация ООО "Л Диф"

Рыбаков С.В. (Доверенность №70 от 28.06.2017г.)



ПОДПИСЬ *[Signature]*



ПОДПИСЬ *[Signature]* Генеральный директор Авлонин Р.В.