

Инвестор:

**Заказчик:** Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31**Подрядчик:**

ООО "Монтажстройсервис", 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72.

**Стройка:** Капитальный ремонт многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: ул. Профсоюзная, дом 4 в г. Иркутске.

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Форма по ОКУД            | Код            |
| по ОКПО                  | 0322001        |
| по ОКПО                  |                |
| по ОКПО                  |                |
| по ОКПО                  |                |
| по ОКПО                  |                |
| Вид деятельности по ОКДП |                |
| номер                    | 15/14          |
| дата                     | 09   06   2015 |
| Вид операции             |                |

Договор подряда (контракт)

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 6               | 17.12.2015       |

| Отчетный период |            |
|-----------------|------------|
| с               | по         |
| 09.12.2015      | 17.12.2015 |

## СПРАВКА

## О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |                  |                                |
|-----------|---|-----|--|------------------|--------------------------------|
|           |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года    | в том числе за отчетный период |
| 1         | 2   | 3   | 4  | 5                | 6                              |
|           | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 2 256 305,08                               | 2 256 305,08     |                                |
| 1         | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  |     | 19 254,00                                  | 19 254,00        |                                |
| 2         | Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения                                     |     | 196 027,00                                 | 196 027,00       |                                |
| 3         | Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения                                    |     | 108 811,00                                 | 108 811,00       |                                |
| 4         | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения   |     | 703 642,08                                 | 703 642,08       |                                |
| 5         | Ремонт крыши  |     | 1 228 571,00                               | 1 228 571,00     |                                |
| 6         | Ремонт фасада   |     | 335 667,99                                 | 335 667,99       |                                |
| 7         | Ремонт подвальных помещений   |     | 48 818,00                                  | 48 818,00        |                                |
| 8         | Ремонт фасада   |     | 27 396,01                                  | 27 396,01        |                                |
| 9         | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения   |     | 65 457,00                                  | 65 457,00        | 65 457,00                      |
|           |   |     | <b>Сумма НДС</b>                           | <b>11 782,26</b> |                                |
|           |   |     | <b>Всего с учетом НДС</b>                  | <b>77 239,26</b> |                                |

**Заказчик:** Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

А.С. Микуляк

**Подрядчик:** Генеральный директор ООО «МонтажСтройСервис»

С. Б. Михалев.

**Согласовано:** Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта

О.Г. Боброва

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Профсоюзная, дом 4 в  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
| по ОКПО                    | 0322005    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 15/14      |
|                            | дата       |
|                            | 09.06.2015 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 9               | 17.12.2015       | 09.12.2015      | 17.12.2015 |

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № \_\_\_\_\_ Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Основание - д/в \_\_\_\_\_  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 77239,26 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 19816 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 471,06 чел.час

| № пп                                      | Обоснование  | Наименование  | Ед. изм. | Кол.   |       | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |         |             |          | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |                     |              |
|---|--|---|----------|--------|-------|--|---------|-------------|----------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
|   |  |   |          | на ед. | всего | на ед.   | общая   | В том числе |          |                               |                          | Т/з (на ед./ всего) |              |
|   |  |   |          |        |       |  |         | Осн. З/п    | Эк. Маш. |                               |                          |                     | З/пМех       |
| 1   | 2  | 3   | 4        | 5      | 6     | 7  | 8       | 9           | 10       | 11                            | 12                       | 13                  | 14           |
| <b>Раздел 1. Электромонтажные работы.</b> |  |   |          |        |       |  |         |             |          |                               |                          |                     |              |
| 1   | ГЭСНр67-3-1<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/лр | Демонтаж кабеля   | 100 м    |        | 1,2   | 1331,06  | 1597    | 1595        | 2        | 2                             |                          | 9,64<br>11,57       | 0,01<br>0,01 |
|   |  | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел. час | 9,64   | 11,57 | 137,86   | 1595,04 | 1595,04     |          |                               |                          | 11,57               |              |
|   |  | Затраты труда машинистов  | чел. час | 0,01   | 0,01  |  |         |             |          |                               |                          |                     |              |
|   | 1. 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м | маш. час | 0,01   | 0,01  | 209,47   | 2,09    |             | 2,09     | 1,51                          |                          |                     | 0,01         |





| 1           | 2  | 3   | 4       | 5      | 6        | 7       | 8 | 9       | 10    | 11    | 12    | 13             | 14          |
|-------------|--|---|---------|--------|----------|---------|---|---------|-------|-------|-------|----------------|-------------|
| 1. 021102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                                     | маш.час   | 0,88    | 0,01   | 1024,03  | 10,24   |   |         | 10,24 | 2,28  |       |                |             |
| 2. 330206   | Дрели электрические  | маш.час   | 16,38   | 0,16   | 4,7      | 0,75    |   |         | 0,75  |       |       |                |             |
| 3. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час   | 0,87    | 0,01   | 760,04   | 7,6     |   |         | 7,6   |       |       |                |             |
| 4. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм  | кг  | 0,31    | 0,0031 | 157,15   | 0,49    |   |         |       |       | 0,49  |                |             |
| 5. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт.   | 4,08    | 0,0408 | 350,95   | 14,32   |   |         |       |       | 14,32 |                |             |
| 6. 509-0167 | Сжимы соединительные   | 100 шт.   | 1,02    | 0,0102 | 44,31    | 0,45    |   |         |       |       | 0,45  |                |             |
| 13          | Светильники с светодиодными лампами НПП 11/01  | компл.  |         | 1      | 918,45   | 918     |   |         |       |       | 918   |                |             |
| 14          | Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2 | 100 шт.   |         | 0,15   | 21745,64 | 3262    |   | 3112    | 80    | 10    | 70    | 118,4<br>17,76 | 0,3<br>0,05 |
| 1. 021102   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.час   | 118,4   | 17,76  | 175,22   | 3111,91 |   | 3111,91 |       |       |       | 17,76          |             |
|             | Затраты труда машинистов   | чел.час   | 0,3     | 0,05   |          |         |   |         |       | 11,42 |       |                |             |
|             | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                                     | маш.час   | 0,3     | 0,05   | 1024,03  | 51,2    |   |         | 51,2  |       |       |                |             |
| 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час   | 0,3     | 0,05   | 760,04   | 38      |   |         | 38    |       |       |                |             |
| 3. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ   | т   | 0,00315 | 0,0005 | 3580,03  | 1,79    |   |         |       |       | 1,79  |                |             |
| 4. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая   | кг  | 3,09    | 0,4635 | 146,63   | 67,96   |   |         |       |       | 67,96 |                |             |
| 15          | 509-1360   | Светильник ЭПРА Эльмакс -2х18                                 | шт.     | 15     | 256,48   | 3847    |   |         |       |       | 3847  |                |             |
| 16          | ГЭСНр67-9-1<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр   | Смена выключателей  | 100 шт. | 0,08   | 3864,44  | 309     |   | 309     |       |       |       | 24,1<br>1,93   |             |
| 17          | 509-1441   | Затраты труда рабочих (ср 3,5)                                | чел.час | 24,1   | 160,35   | 309,48  |   | 309,48  |       |       | 404   | 1,93           |             |
|             | Выключатель одноклавишный для открытой проводки  | шт.   |         | 8      | 50,54    | 404     |   |         |       |       |       |                |             |
| 18          | ГЭСНм08-03-591-08<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр   | Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,02   | 6533,85  | 131     |   | 121     | 1     |       | 9     | 34,56<br>0,69  | 0,03        |
|             | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.час   | 34,56   | 0,69   | 175,22   | 120,9   |   | 120,9   |       |       |       |                |             |
|             | Затраты труда машинистов   | чел.час   | 0,03    |        |          |         |   |         |       |       |       |                |             |
| 1. 330206   | Дрели электрические  | маш.час   | 4,1     | 0,08   | 4,7      | 0,38    |   |         | 0,38  |       |       |                |             |
| 2. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм  | кг  | 0,11    | 0,0022 | 157,15   | 0,35    |   |         |       |       | 0,35  |                |             |
| 3. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт.   | 1,02    | 0,0204 | 350,95   | 7,16    |   |         |       |       | 7,16  |                |             |

| 1           | 2  | 3  | 4             | 5       | 6     | 7        | 8       | 9   | 10     | 11   | 12      | 13              | 14              |
|-------------|--|--|---------------|---------|-------|----------|---------|-----|--------|------|---------|-----------------|-----------------|
| 19          | 503-0471   | Розетка открытой проводки с заземлением Шнайдер Элюд 16А   | шт.           |         | 2     | 17,23    | 34      |     |        |      | 34      |                 |                 |
| 20          | ГЭСНм08-03-641-01  | Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические. Коробка клеммная, количество зажимов, до: 24x24   | шт.           |         | 14    | 182,61   | 2557    |     | 54     |      | 2503    | 20,9<br>292,6   |                 |
|             | 1. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час       | 0,13    | 1,82  | 29,56    | 53,8    |     | 53,8   |      |         |                 |                 |
|             | 2. 101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг            | 0,3     | 4,2   | 52,41    | 220,12  |     |        |      | 220,12  |                 |                 |
|             | 3. 544-0089  | Лента липкая изоляционная на полиакрилатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно  | кг            | 0,21    | 2,94  | 776,41   | 2282,65 |     |        |      | 2282,65 |                 |                 |
| 21          | 503-0655   | Коробка распределительная 100*100*40   | шт.           |         | 14    | 71,57    | 1002    |     |        |      | 1002    |                 |                 |
| 22          | Аделаида +   | СИЗ 3  | шт.           |         | 100   | 1,06     | 106     |     |        |      | 106     |                 |                 |
| 23          | Аделаида +   | Полоса Поскутова 100 мм.   | шт.           |         | 200   | 0,91     | 182     |     |        |      | 182     |                 |                 |
| 24          | ГЭСН46-03-010-02.<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2<br>(3.3 При пробивки отверстий в конструкциях толщиной: Т50-200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75) | 100 отверстий |         | 0,03  | 20017,55 | 601     | 313 | 288    | 80   |         | 62,0025<br>1,86 | 15,7325<br>0,47 |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 3,9)   | чел.час       | 62,0025 | 1,86  | 168,1    | 312,67  |     |        |      |         | 1,86            |                 |
|             |  | Затраты труда машинистов   | чел.час       | 15,7325 | 0,47  |          |         |     |        |      |         |                 | 0,47            |
| 1. 050101   |  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.час       |         | 0,47  | 408,88   | 192,17  |     | 192,17 | 79,9 |         |                 |                 |
| 2. 330804   |  | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические  | маш.час       | 31,465  | 0,94  | 100,5    | 94,47   |     | 94,47  |      |         |                 |                 |
| 25          | ГЭСНм08-02-471-04  | Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 20   | 10 шт.        |         | 0,3   | 1769,29  | 531     | 413 | 105    | 10   | 13      | 8,29<br>2,49    | 0,28<br>0,08    |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час       | 8,29    | 2,49  | 166,19   | 413,81  |     |        |      |         | 2,49            | 0,08            |
|             |  | Затраты труда машинистов   | чел.час       | 0,28    | 0,08  |          |         |     |        |      |         |                 |                 |
| 1. 021102   |  | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | маш.час       | 0,14    | 0,04  | 1024,03  | 40,96   |     | 40,96  | 9,13 |         |                 |                 |
| 2. 040502   |  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час       | 2,54    | 0,76  | 29,56    | 22,47   |     | 22,47  |      |         |                 |                 |
| 3. 400002   |  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т   | маш.час       | 0,14    | 0,04  | 944,65   | 37,79   |     | 37,79  |      |         |                 |                 |
| 4. 101-1924 |  | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг            | 0,78    | 0,234 | 52,41    | 12,26   |     |        |      | 12,26   |                 |                 |
| 26          | ГЭСНм08-02-472-02  | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2  | 100 м         |         | 0,09  | 3331,55  | 300     | 248 | 47     | 5    | 5       | 16,6<br>1,49    | 0,44<br>0,04    |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час       | 16,6    | 1,49  | 166,19   | 247,62  |     |        |      |         | 1,49            |                 |

| 1                    | 2  | 3   | 4        | 5     | 6      | 7       | 8      | 9    | 10    | 11   | 12   | 13            | 14          |
|----------------------|--|---|----------|-------|--------|---------|--------|------|-------|------|------|---------------|-------------|
|                      |  | Затраты труда машинистов  | чел. час | 0,44  | 0,04   |         |        |      |       |      |      |               | 0,04        |
|                      | 1. 021102  | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т    | маш. час | 0,22  | 0,02   | 1024,03 | 20,48  |      | 20,48 | 4,57 |      |               |             |
|                      | 2. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                                  | маш. час | 3,13  | 0,28   | 29,56   | 8,28   |      | 8,28  |      |      |               |             |
|                      | 3. 400002  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  | маш. час | 0,22  | 0,02   | 944,65  | 18,89  |      | 18,89 |      |      |               |             |
|                      | 4. 101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А   | кг       | 0,9   | 0,081  | 52,41   | 4,25   |      | 4,25  |      |      |               |             |
| 27                   | Прайс  | Прибор или аппарат  | шт       |       | 5      | 300     | 1500   |      |       |      | 1500 |               |             |
| 28                   | 509-2237   | «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С  | шт.      |       | 3      | 27,6    | 83     |      |       |      | 83   |               |             |
| 29                   | 509-2234   | «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С   | шт.      |       | 2      | 49,97   | 100    |      |       |      | 100  |               |             |
| 30                   | Прайс.   | Шина нулевая изолированная на DIN   | шт       |       | 2      | 1108,6  | 2217   |      |       |      | 2217 |               |             |
| 31                   | 509-2643   | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм   | шт.      |       | 1      | 19,85   | 20     |      |       |      | 20   |               |             |
| 32                   |  | Гребенчатая шинка 3л,24 мод.  | шт       |       | 1      | 398,13  | 398    |      |       |      | 398  |               |             |
| 33                   | ГЭСНн-08-02-396-06<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр. | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м                                    | 100 м    |       | 0,0848 | 4642,39 | 394    | 331  | 19    | 2    | 44   | 23,52<br>1,99 | 0,1<br>0,01 |
|                      |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | чел. час | 23,52 | 1,99   | 166,19  | 330,72 |      |       |      |      | 1,99          |             |
|                      |  | Затраты труда машинистов  | чел. час | 0,1   | 0,01   |         |        |      |       |      |      |               | 0,01        |
|                      | 1. 021102  | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т    | маш. час | 0,1   | 0,01   | 1024,03 | 10,24  |      | 10,24 | 2,28 |      |               |             |
|                      | 2. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                                  | маш. час | 1,73  | 0,15   | 29,56   | 4,43   |      | 4,43  |      |      |               |             |
|                      | 3. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш. час | 0,1   | 0,01   | 760,04  | 7,6    |      | 7,6   |      |      |               |             |
|                      | 4. 101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А   | кг       | 6,84  | 0,58   | 52,41   | 30,4   |      |       |      | 30,4 |               |             |
|                      | 5. 101-3914  | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт.  | 0,4   | 0,0339 | 350,95  | 11,9   |      |       |      | 11,9 |               |             |
|                      | 6. 101-4621  | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм   | шт.      | 40    | 3,392  | 0,13    | 0,44   |      |       |      | 0,44 |               |             |
| 34                   | 509-5566   | Поток перфорированный "BAKS" КВJ200H80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м     | шт.      |       | 0,16   | 967,28  | 155    |      |       |      | 155  |               |             |
| 35                   | 509-5697   | Поток перфорированный "BAKS" КВJ100H50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м     | шт.      |       | 2,67   | 442,92  | 1183   |      |       |      | 1183 |               |             |
| <b>Раздел 2. ПНР</b> |  |   |          |       |        |         |        |      |       |      |      |               |             |
| 36                   | ГЭСНп01-03-001-01  | Выключатель однополюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | шт.      |       | 5      | 243,33  | 1217   | 1217 |       |      |      | 1,5<br>7,5    |             |





| 1 | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8               | 9 | 10 | 11 | 12 | 13            | 14          |
|---|--|---|---|---|---|---|-----------------|---|----|----|----|---------------|-------------|
|   | Материалы  |   |   |   |   |   | 19666           |   |    |    |    |               |             |
|   | Машины и механизмы   |   |   |   |   |   | 1088            |   |    |    |    |               |             |
|   | ФОТ  |   |   |   |   |   | 19816           |   |    |    |    |               |             |
|   | Накладные расходы  |   |   |   |   |   | 15192           |   |    |    |    |               |             |
|   | Сметная прибыль  |   |   |   |   |   | 9779            |   |    |    |    |               |             |
|   | Итого СМР для расчета лимитированных затрат  |   |   |   |   |   | 62845           |   |    |    |    |               |             |
|   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%                              |   |   |   |   |   | 1068            |   |    |    |    |               |             |
|   | <b>Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. - 1,7%</b> |   |   |   |   |   | <b>63913,00</b> |   |    |    |    |               |             |
|   | <b>Итого с прочими затратами (2 541)</b>   |   |   |   |   |   | <b>66454,00</b> |   |    |    |    |               |             |
|   | <b>Итого по акту с учетом коэффициента конкурса - 0,9849949</b>  |   |   |   |   |   | <b>65457,00</b> |   |    |    |    |               |             |
|   | <b>НДС 18%</b>   |   |   |   |   |   | <b>11782,26</b> |   |    |    |    |               |             |
|   | <b>ИТОГО</b>   |   |   |   |   |   | <b>77239,26</b> |   |    |    |    | <b>471,06</b> | <b>3,03</b> |

Сдал: Генеральный директор ООО "Монтаж-СтройСервис" С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Зам. начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г. Иркутска С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области И.В. Р.

ВУДАМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
28.8.2014-15  
С.В. ФОМИНЫХ С.В.