

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Холоднова, 3

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Код | |
| 0322001 | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 90297185 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 91/ПО-А/2016 |
| дата | 03 08 2017 |
| Вид операции | Капитальный ремонт |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 4 | 11.09.2017 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | по |
| с | по |
| 08.08.2017 | 11.09.2017 |

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. | | В том числе за отчетный период |
|--------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт№4 Ремонт фасада Смета №4 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 3 387 837,42 | 3 387 837,42 | 3 387 837,42 |
| Итого | | | 3 387 837,42 | | |
| Сумма НДС | | | 609 810,74 | | |
| Всего с учетом НДС | | | 3 997 648,16 | | |

Заказчик (генподрядчик) *
 Первый заместитель генерального
 директора Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 М П

О.В. Хинданов



Подрядчик (субподрядчик)
 Индивидуальный предприниматель
 М П

С.А. Сергеев



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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова,д.10
 Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.Холоднова,3 ✓
 Объект - ремонт фасада ✓

| | | |
|--|-------|--------------------|
| Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО | Код | |
| | | 0322005 |
| | | |
| | | 90297185 |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 91/ПО-А/2016 |
| | дата | 03.08.2017 |
| Вид операции | | Капитальный ремонт |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 4 | 11.09.2017 | 08.08.2017 | 11.09.2017 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Смета №4. Ремонт фасада ✓
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3997,648 тыс. руб.

| № 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 | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | | 14,5 | 9600,44 | 139206 | 105562 | 837 | | 32807 | 43,5 630,75 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 43,5 | 630,75 | 167,36 | 105562,32 | 105562,32 | | | | 630,75 | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,07 | 1,02 | 824,99 | 841,49 | | 841,49 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|---------------------------------------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|---------|--------------|----|
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,14 | 0,32 | 877,77 | 280,89 | | 280,89 | 80,13 | | | |
| | 2. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.час | 0,27 | 0,62 | 2,03 | 1,26 | | 1,26 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,21 | 0,48 | 824,99 | 396 | | 396 | | | | |
| | 4. 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,004 | 0,0092 | 32483,49 | 298,85 | | | | 298,85 | | |
| | 5. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0019 | 0,0044 | 51602,64 | 227,05 | | | | 227,05 | | |
| | 6. 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,12 | 0,276 | 2931,39 | 809,06 | | | | 809,06 | | |
| | 7. 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,14 | 0,322 | 5148,15 | 1657,7 | | | | 1657,7 | | |
| | 8. 203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 2,3 | 5,29 | 98,25 | 519,74 | | | | 519,74 | | |
| 3 | 9. 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | 0,09 | 0,207 | 25905,31 | 5362,4 | | | | 5362,4 | | |
| 3 | 10. 401-0008 | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) | м3 | 1,02 | 2,346 | 3743,83 | 8783,03 | | | | 8783,03 | | |
| | 11. 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0,09 | 0,207 | 3345,2 | 692,46 | | | | 692,46 | | |
| | 12. 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0029 | 0,0067 | 11946,85 | 80,04 | | | | 80,04 | | |
| | 13. 411-0001 | Вода | м3 | 0,0081 | 0,0186 | 9,05 | 0,17 | | | | 0,17 | | |
| 5 | ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (балконные плиты) | 100 м2 обработанной поверхности | | 0,835 | 1952,11 | 1630 | 600 | 69 | | 961 | 4,29 3,58 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 4,29 | 3,58 | 167,36 | 599,15 | 599,15 | | | | 3,58 | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,08 | 7,59 | 0,61 | | 0,61 | | | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 1,71 | 1,43 | 19,11 | 27,33 | | 27,33 | | | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 3,42 | 2,86 | 12,03 | 34,41 | | 34,41 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|--|--|---------------------------------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|----|--------|----------------|----|
| 3 | 5. 4-14/512 | Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения | кг | 16,1 | 13,44 | 71,51 | 961,09 | | | | 961,09 | | |
| 6 | ГЭСН13-03-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Антикоррозийное покрытие арматуры (прим.) | 100 м2 поверхности | | 0,19 | 11017,8 | 2093 | 1573 | 49 | | 471 | 47,63 9,05 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 47,63 | 9,05 | 173,77 | 1572,62 | 1572,62 | | | | 9,05 | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,13 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| Н, З | 2. 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | 0,002 | 0,0004 | 68644,48 | 27,46 | | | | 27,46 | | |
| Н, З | 3. 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 0,0052 | 0,001 | 76746,55 | 76,75 | | | | 76,75 | | |
| 7 | ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (балконные плиты) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,835 | 2892,57 | 2415 | 2039 | 287 | | 89 | 14,59 12,18 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 14,59 | 12,18 | 167,36 | 2038,44 | 2038,44 | | | | 12,18 | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,08 | 7,59 | 0,61 | | 0,61 | | | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | 5,04 | 19,11 | 96,31 | | 96,31 | | | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 12,06 | 10,07 | 12,03 | 121,14 | | 121,14 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,08 | 824,99 | 66 | | 66 | | | | |
| | 5. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0013 | 53588,22 | 69,66 | | | | 69,66 | | |
| | 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,3424 | 52,39 | 17,94 | | | | 17,94 | | |
| 8 | 4-14/590 | Краска Баир фасадная "Фасил" | кг | | 44,9 | 195,21 | 8765 | | | | 8765 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------------|-------------------|--------------|
| 9 | ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 1,0304 | 15131,75 | 15592 | 13922 | 9 | | 1661 | 80,73 83,18 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 80,73 | | 83,18 | 167,36 | 13921 | 13921 | | | 83,18 | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | | | |
| 3 | 2. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 7 | | 7,213 | 101,47 | 731,9 | | | 731,9 | | | |
| | 3. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,1 | | 0,103 | 52,39 | 5,4 | | | 5,4 | | | |
| | 4. 101-9841 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 0,0136 | | 0,014 | 65956,11 | 923,39 | | | 923,39 | | | |
| Фасад | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | | | 10,463 | 2901,06 | 30354 | 26835 | 793 | 58 | 2726 | 16,06 168,04 | 0,03 0,31 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,6) | чел.час | 16,06 | | 168,04 | 159,7 | 26835,99 | 26835,99 | | | 168,04 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | 0,31 | | | | | | | 0,31 | |
| | 1. 020128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | маш.час | 0,03 | | 0,31 | 934,3 | 289,63 | | 289,63 | 57,8 | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 0,84 | | 8,79 | 7,8 | 68,56 | | 68,56 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | | 0,52 | 824,99 | 428,99 | | 428,99 | | | | |
| | 4. 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 17 | | 177,9 | 15,31 | 2723,65 | | | 2723,65 | | | |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 0,02 | | 0,2093 | 9,05 | 1,89 | | | 1,89 | | | |
| 11 | 101-2935 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм | 100 шт. | | | 104,63 | 447,71 | 46844 | | | 46844 | | | |
| 12 | 104-0519 | Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50 | м3 | | | 52,32 | 1623,6 | 84947 | | | 84947 | | | |
| 13 | ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем | 100 м2 поверхности облицовки | | | 10,463 | 43732,65 | 457575 | 266326 | 9507 | 760 | 181742 | 141,38 1479,26 | 0,25 3,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|----------------|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|------|---------|-----------------|--------------|
| 19 | ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | | 0,0189 | 477727,45 | 9029 | 601 | 79 | 5 | 8349 | 187,55 3,54 | 1,76 0,03 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 187,55 | 3,54 | 169,45 | 599,85 | 599,85 | | | | 3,54 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,76 | 0,03 | | | | | | | | 0,03 |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 1,76 | 0,03 | 224,05 | 6,72 | | 6,72 | 4,96 | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 19,62 | 0,37 | 7,8 | 2,89 | | 2,89 | | | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 30,23 | 0,57 | 23,38 | 13,33 | | 13,33 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,57 | 0,07 | 824,99 | 57,75 | | 57,75 | | | | |
| | 5. 101-2052 | Лента бутиловая | м | 347 | 6,558 | 24,67 | 161,79 | | | | 161,79 | | |
| | 6. 101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 1,342 | 30,77 | 41,29 | | | | 41,29 | | |
| | 7. 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 92 | 1,739 | 195,57 | 340,1 | | | | 340,1 | | |
| | 8. 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | 214 | 4,045 | 9,76 | 39,48 | | | | 39,48 | | |
| | 9. 101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 61,2 | 1,157 | 28,08 | 32,49 | | | | 32,49 | | |
| | 10. 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 15,12 | 5,9 | 89,21 | | | | 89,21 | | |
| 3 | 11. 203-0982 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 100 | 1,89 | 4044,83 | 7644,73 | | | | 7644,73 | | |
| | | | | | 0,2646 | 420051,21 | 111146 | 6688 | 972 | 29 | 103486 | 149,16 39,47 | 0,66 0,17 |
| 20 | ГЭСН10-01-034-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 149,16 | 39,47 | 169,45 | 6688,19 | 6688,19 | | | | 39,47 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,66 | 0,17 | | | | | | | | 0,17 |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,66 | 0,17 | 224,05 | 38,09 | | 38,09 | 28,1 | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 13,21 | 3,5 | 7,8 | 27,3 | | 27,3 | | | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 20,35 | 5,38 | 23,38 | 125,78 | | 125,78 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|--|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|------|---------|----------------|----|
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | 3. 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 56,6 | 7,641 | 195,57 | 1494,35 | | | | 1494,35 | | |
| H, 3 | 4. 101-2912 | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | м | 100 | 13,5 | 298,62 | 4031,37 | | | | 4031,37 | | |
| | 5. 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 400 | 54 | 5,9 | 318,6 | | | | 318,6 | | |
| 24 | Прайс Аделаида | Торцевая заглушка | шт | | 20 | 15,31 | 306 | | | | 306 | | |
| 25 | 101-3709 | Уголок из стали, ширина 120 мм | т | | 0,19899 | 26967,91 | 5366 | | | | 5366 | | |
| 26 | ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | | 297,96 | 285,68 | 85121 | 83149 | 352 | | 1620 | 1,55 461,84 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 1,55 | 461,84 | 180,04 | 83149,67 | 83149,67 | | | | 461,84 | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 0,14 | 41,71 | 7,8 | 325,34 | | 325,34 | | | | |
| | 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.час | 0,04 | 11,92 | 2,37 | 28,25 | | 28,25 | | | | |
| | 3. 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | шт. | 16 | 4767 | 0,34 | 1620,78 | | | | 1620,78 | | |
| 27 | Прайс АО"Профста ль" | Откосная планка шириной 350 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | | 590,34 | 178,87 | 105594 | | | | 105594 | | |
| 28 | Прайс АО"Профста ль" | Водоотлив оконный шириной планки 400 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | | 189,66 | 199,89 | 37911 | | | | 37911 | | |
| 29 | ГЭСНр62-9-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,8775 | 18947,82 | 16627 | 14803 | 43 | | 1781 | 100,8 88,45 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 100,8 | 88,45 | 167,36 | 14802,99 | 14802,99 | | | | 88,45 | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,05 | 824,99 | 41,25 | | 41,25 | | | | |
| | 2. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,0016 | 0,0014 | 52781,43 | 73,89 | | | | 73,89 | | |
| | 3. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,1 | 0,9653 | 132,61 | 128,01 | | | | 128,01 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|---|--------|--------|----------|---------|---------|--------|----|---------|----------------|----|
| | 4. 101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0327 | 0,0287 | 12119,44 | 347,83 | | | | 347,83 | | |
| | 5. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,18 | 0,158 | 52,39 | 8,28 | | | | 8,28 | | |
| | 6. 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0214 | 0,0188 | 64992,8 | 1221,86 | | | | 1221,86 | | |
| | 7. 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0024 | 0,0021 | 634,32 | 1,33 | | | | 1,33 | | |
| 30 | ГЭСНр53-21-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт швов карниза (прим.) | 100 м восстановленной герметизации стыков | | 0,24 | 10008,56 | 2402 | 2360 | 2 | | 40 | 49,69 11,93 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.час | 49,69 | 11,93 | 197,88 | 2360,71 | 2360,71 | | | | 11,93 | |
| | 1. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,04 | 0,0096 | 3654,24 | 35,08 | | | | 35,08 | | |
| | 2. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,006 | 0,0014 | 3580,03 | 5,01 | | | | 5,01 | | |
| 31 | ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска по подготовленной поверхности фасадов, карниза: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,5886 | 3320,78 | 1955 | 1662 | 230 | | 63 | 16,87 9,93 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 16,87 | 9,93 | 167,36 | 1661,88 | 1661,88 | | | | 9,93 | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,06 | 7,59 | 0,46 | | 0,46 | | | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 7,11 | 4,18 | 19,11 | 79,88 | | 79,88 | | | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 14,22 | 8,37 | 12,03 | 100,69 | | 100,69 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,06 | 824,99 | 49,5 | | 49,5 | | | | |
| | 5. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0009 | 53588,22 | 48,23 | | | | 48,23 | | |
| | 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,2413 | 52,39 | 12,64 | | | | 12,64 | | |
| 32 | 4-14/590 | Краска Баир фасадная "Фасил" | кг | | 31,7 | 195,21 | 6188 | | | | 6188 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|-----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----|---------|---------------|----|
| 33 | ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | | 41 | 464,16 | 19031 | 10402 | 536 | | 8093 | 1,46 59,86 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 1,46 | 59,86 | 173,77 | 10401,87 | 10401,87 | | | | 59,86 | |
| | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,12 | 4,92 | 29,56 | 145,44 | | 145,44 | | | | |
| | 2. 330206 | Дрели электрические | маш.час | 0,27 | 11,07 | 4,7 | 52,03 | | 52,03 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,41 | 824,99 | 338,25 | | 338,25 | | | | |
| | 4. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00011 | 0,0045 | 51833,44 | 233,25 | | | | 233,25 | | |
| | 5. 204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,00043 | 0,0176 | 26392,22 | 464,5 | | | | 464,5 | | |
| 3 | 6. 201-0778 | Решётки металлические | т | 0,002552 | 0,1046 | 70666,69 | 7391,74 | | | | 7391,74 | | |

Раздел 2. Вход в подъезд

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|-------|--------|----------|--------|--------|-------|------|--------|---------------|--------------|
| 34 | ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | | 0,0384 | 11114,04 | 427 | 175 | 75 | 15 | 177 | 27,22 1,05 | 1,94 0,07 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 27,22 | 1,05 | 167,36 | 175,73 | 175,73 | | | | 1,05 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,94 | 0,07 | | | | | | | | 0,07 |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,68 | 0,03 | 958,75 | 28,76 | | 28,76 | 6,45 | | | |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.час | 1,26 | 0,05 | 935,38 | 46,77 | | 46,77 | 9,32 | | | |
| | 3. 101208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 2,36 | 0,09 | 55,96 | 5,04 | | 5,04 | | | | |
| | 4. 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 4,4 | 0,169 | 25,8 | 4,36 | | | | 4,36 | | |
| 3 | 5. 402-0061 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,53 | 0,0588 | 2906,89 | 170,93 | | | | 170,93 | | |
| | 6. 411-0001 | Вода | м3 | 3,85 | 0,1478 | 9,05 | 1,34 | | | | 1,34 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|-----------------|---------|---------|----------|--------|--------|------|------|--------|----------------|--------------|
| 35 | ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (толщина до 30мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)) | 100 м2 стяжки | | 0,0384 | 7382,4 | 283 | 96 | 16 | 3 | 171 | 15 0,58 | 0,45 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 15 | 0,58 | 167,36 | 97,07 | 97,07 | | | | 0,58 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,45 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,15 | 0,01 | 958,75 | 9,59 | | 9,59 | 2,15 | | | |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.час | 0,3 | 0,01 | 935,38 | 9,35 | | 9,35 | 1,86 | | | |
| 3 | 3. 402-0061 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,53 | 0,0588 | 2906,89 | 170,93 | | | | 170,93 | | |
| 36 | ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | | 0,024 | 63114,22 | 1515 | 447 | 6 | 1 | 1062 | 112,75 2,71 | 0,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 112,75 | 2,71 | 165,27 | 447,88 | 447,88 | | | | 2,71 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,2 | | | | | | | 402,56 | | |
| 3 | 1. Прайс ООО"ТВК-Комплект" | Костыль кровельный т-образный 200*400 | шт | 666,667 | 16 | 25,16 | 402,56 | | | | | | |
| | 2. 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0,012 | 0,0003 | 91688,44 | 27,51 | | | | 27,51 | | |
| | 3. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,782 | 0,0188 | 33704,52 | 633,65 | | | | 633,65 | | |
| 37 | ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.) | 100 м2 покрытия | | 0,00256 | 99414,51 | 255 | 48 | 1 | | 206 | 112,75 0,29 | 0,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 112,75 | 0,29 | 165,27 | 47,93 | 47,93 | | | | 0,29 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,2 | | | | | | | | | |
| 3 | 1. 101-0142 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм | т | 0,004 | | 84203,58 | | | | | | | |
| 3 | 2. 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм | м | 3125 | 8 | 25,31 | 202,48 | | | | 202,48 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|---|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------------|
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | 0,39 | 224,05 | 87,38 | | 87,38 | 64,46 | | | |
| 41 | ГЭСН10-01-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | | 0,0506 | 38617,41 | 1954 | 939 | 627 | 126 | 388 | 104,28 5,28 | 11,35 0,57 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 104,28 | 5,28 | 177,95 | 939,58 | 939,58 | | | | 5,28 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 11,35 | 0,57 | | | | | | | | 0,57 |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 9,69 | 0,49 | 958,75 | 469,79 | | 469,79 | 105,29 | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 1,66 | 0,08 | 877,77 | 70,22 | | 70,22 | 20,03 | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,99 | 0,1 | 824,99 | 82,5 | | 82,5 | | | | |
| | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00413 | 0,0002 | 51602,64 | 10,32 | | | | 10,32 | | |
| | 5. 101-8052 | Пена монтажная | л | 32,4 | 1,639 | 165,48 | 271,22 | | | | 271,22 | | |
| | 6. 101-9185 | Ерши металлические | кг | 37,5 | 1,898 | 34,98 | 66,39 | | | | 66,39 | | |
| | 7. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,08 | 0,004 | 4793,07 | 19,17 | | | | 19,17 | | |
| | 8. 402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м3 | 0,105 | 0,0053 | 3281,04 | 17,39 | | | | 17,39 | | |
| | 9. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0,016 | 0,0008 | 3580,03 | 2,86 | | | | 2,86 | | |
| 42 | 203-0240 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами с полотнами глухими ДВГ | м2 | | 5,06 | 2927,35 | 14812 | | | | 14812 | | |
| 43 | ГЭСН15-04-024-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемо й поверхности | | 0,0506 | 7617,66 | 385 | 307 | 2 | | 76 | 35,75 1,81 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 35,75 | 1,81 | 169,45 | 306,7 | 306,7 | | | | 1,81 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | 1. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,0405 | 132,61 | 5,37 | | | | 5,37 | | |
| | 2. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,23 | 0,0116 | 52,39 | 0,61 | | | | 0,61 | | |
| | 3. 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0245 | 0,0012 | 57395,69 | 68,87 | | | | 68,87 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|----|--------|---------------|----|
| 44 | ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж дверных блоков металлических (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 1 м2 проема | | 6,44 | 432,38 | 2785 | 2079 | 706 | | | 1,68 10,82 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,68 | 10,82 | 192,16 | 2079,17 | 2079,17 | | | | 10,82 | |
| | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,28 | 1,8 | 29,56 | 53,21 | | 53,21 | | | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 0,133 | 0,86 | 23,38 | 20,11 | | 20,11 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,119 | 0,77 | 824,99 | 635,24 | | 635,24 | | | | |
| 45 | ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | | 6,44 | 737,18 | 4747 | 2970 | 1016 | | 761 | 2,4 15,46 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 2,4 | 15,46 | 192,16 | 2970,79 | 2970,79 | | | | 15,46 | |
| | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,4 | 2,58 | 29,56 | 76,26 | | 76,26 | | | | |
| | 2. 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.час | 0,12 | 0,77 | 10,37 | 7,98 | | 7,98 | | | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 0,19 | 1,22 | 23,38 | 28,52 | | 28,52 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | 1,09 | 824,99 | 899,24 | | 899,24 | | | | |
| | 5. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0001 | 0,0006 | 52410,47 | 31,45 | | | | 31,45 | | |
| | 6. 101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0,1 | 0,644 | 193,2 | 124,42 | | | | 124,42 | | |
| | 7. 204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0,003 | 0,0193 | 31228,65 | 602,71 | | | | 602,71 | | |
| 46 | 201-0251 | Двери стальные утепленные двупольные 1400x2300 | шт. | | 2 | 13854,1 | 27708 | | | | 27708 | | |
| 47 | ГЭСН15-01-070-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | | 6,44 | 519,71 | 3347 | 1971 | 9 | | 1367 | 1,7 10,95 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 1,7 | 10,95 | 180,04 | 1971,44 | 1971,44 | | | | 10,95 | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 0,16 | 1,03 | 7,8 | 8,03 | | 8,03 | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|---------------------------------|---------|--------|----------|--------|--------|------|-----|--------|---------------|--------------|
| 3 | 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.час | 0,04 | 0,26 | 2,37 | 0,62 | | 0,62 | | | | |
| | 3. 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | шт. | 18 | 115,9 | 0,34 | 39,41 | | | | 39,41 | | |
| 3 | 4. 101-2410 | Откосная планка шириной 300 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,47619 | 15,95 | 62,02 | 989,22 | | | | 989,22 | | |
| | 5. 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 0,46 | 2,962 | 114,37 | 338,76 | | | | 338,76 | | |
| 48 | ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Простая окраска масляными составами по штукатурке откосов, подготовленных под окраску (прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,0936 | 6201,72 | 580 | 335 | 4 | | 241 | 21,12 1,98 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 21,12 | 1,98 | 169,45 | 335,51 | 335,51 | | | | 1,98 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | 1. 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0,0103 | 0,001 | 64671,02 | 64,67 | | | | 64,67 | | |
| | 2. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,0749 | 132,61 | 9,93 | | | | 9,93 | | |
| | 3. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | 0,0005 | 12138,84 | 6,07 | | | | 6,07 | | |
| | 4. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,21 | 0,0197 | 52,39 | 1,03 | | | | 1,03 | | |
| 3 | 5. 101-9840 | Краски масляные, готовые к применению | т | 0,0267 | 0,0025 | 64992,8 | 162,48 | | | | 162,48 | | |
| 49 | ГЭСНр62-3-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%(прим. низ козырька) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,0384 | 8740,78 | 336 | 255 | 3 | 1 | 78 | 39,67 1,52 | 0,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 39,67 | 1,52 | 167,36 | 254,39 | 254,39 | | | | 1,52 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | | | | | | | | | |
| | 1. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,0044 | 0,0002 | 52781,43 | 10,56 | | | | 10,56 | | |
| | 2. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,0307 | 132,61 | 4,07 | | | | 4,07 | | |
| | 3. 101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0,045 | 0,0017 | 12119,44 | 20,6 | | | | 20,6 | | |
| | 4. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,16 | 0,0061 | 52,39 | 0,32 | | | | 0,32 | | |
| | 5. 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0175 | 0,0007 | 64992,8 | 45,5 | | | | 45,5 | | |
| 50 | ГЭСН46-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (площадка перед входом) | 1 м3 | | 0,68 | 4878,15 | 3317 | 1087 | 2230 | 572 | | 9,67 6,58 | 4,51 3,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|---|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------|---------------|---------------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 9,67 | 6,58 | 165,27 | 1087,48 | 1087,48 | | | | 6,58 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 4,51 | 3,07 | | | | 1586,12 | 572,4 | | | 3,07 |
| | 1. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 4,51 | 3,07 | 516,65 | 1586,12 | | 1586,12 | | | | |
| | 2. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 9,02 | 6,13 | 105,31 | 645,55 | | 645,55 | | | | |
| 51 | ГЭСН06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,0068 | 446914,64 | 3039 | 248 | 187 | 40 | 2604 | 220,66 1,5 | 27,31 0,19 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 220,66 | 1,5 | 165,27 | 247,91 | 247,91 | | | | 1,5 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 27,31 | 0,19 | | | | 172,58 | 38,68 | | | 0,19 |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 26,06 | 0,18 | 958,75 | 172,58 | | 172,58 | | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,98 | 0,01 | 877,77 | 8,78 | | 8,78 | 2,5 | | | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,3 | 0,03 | 29,56 | 0,89 | | 0,89 | | | | |
| | 4. 111100 | Вибратор глубинный | маш.час | 10,71 | 0,07 | 7,37 | 0,52 | | 0,52 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,47 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | | | |
| | 6. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0102 | 0,0001 | 27812,67 | 2,78 | | | | 2,78 | | |
| | 7. 101-1668 | Рогожа | м2 | 30 | 0,204 | 47,15 | 9,62 | | | | 9,62 | | |
| | 8. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,04 | 0,0003 | 5148,15 | 1,54 | | | | 1,54 | | |
| | 9. 203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 3,6 | 0,0245 | 148,49 | 3,64 | | | | 3,64 | | |
| | 10. 401-9021 | Бетон | м3 | 101,5 | 0,6902 | 3743,83 | 2583,99 | | | | 2583,99 | | |
| | 11. 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,01 | 0,0001 | 11946,85 | 1,19 | | | | 1,19 | | |
| | 12. 411-0001 | Вода | м3 | 0,73 | 0,005 | 9,05 | 0,05 | | | | 0,05 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------|--|---|-----------|-------|-------|--------|---------|------|--------|------|---------|----|----|
| | 1. 021411 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,29 | 0,25 | 877,77 | 219,44 | | 219,44 | 62,6 | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 35,49 | 30,31 | 7,8 | 236,42 | | 236,42 | | | | |
| | 3. 330206 | Дрели электрические | маш.час | 8,05 | 6,87 | 4,7 | 32,29 | | 32,29 | | | | |
| | 4. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.час | 3,98 | 3,4 | 2,37 | 8,06 | | 8,06 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,4 | 0,34 | 824,99 | 280,5 | | 280,5 | | | | |
| 3 | 6. 101-4642 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм | шт. | 2900 | 2477 | 2,12 | 5251,24 | | | | 5251,24 | | |
| | 7. 101-2403 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | п.м | 12 | 10,25 | 139,72 | 1432,13 | | | | 1432,13 | | |
| | 8. 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 55 | 46,97 | 78,57 | 3690,43 | | | | 3690,43 | | |
| | 9. 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 42 | 35,87 | 37,83 | 1356,96 | | | | 1356,96 | | |
| | 10. 101-2502 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | п.м | 70 | 59,78 | 3,33 | 199,07 | | | | 199,07 | | |
| | 11. 101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм | шт. | 700 | 597,8 | 4,86 | 2905,31 | | | | 2905,31 | | |
| 57 | Прайс ЗАО "Профсталь" | Профиль Г-образный фасадный | м | | 170,8 | 31,07 | 5307 | | | | 5307 | | |
| 58 | 101-4562 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | | 100,8 | 196,58 | 19815 | | | | 19815 | | |
| 59 | 4-14/402 | Кронштейн "ТимСпан" 1,5x80x80x150мм | шт. | | 298,9 | 30,28 | 9051 | | | | 9051 | | |
| 60 | 101-7194 | ИЗОСПАН А | м2 | | 102,5 | 17,03 | 1746 | | | | 1746 | | |
| 61 | Прайс-лист ООО "Профсталь" | Водоотводящая планка | п.м | | 85,4 | 131,75 | 11251 | | | | 11251 | | |
| Раздел 3. Прочие работы | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 6,27 | 832,95 | 5223 | 5223 | | | | | |

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--|--|---|-----------|---|------|--------|-------------------|----------|---------|------|---------|---------|------|
| 63 | ОССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза | 1 т груза | | 6,27 | 208,92 | 1310 | | 1310 | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | √ 1904099 | √ 613754 | √ 27238 | 3465 | 1263107 | 3481,28 | 17,5 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 8, 32, 11-12, 54-55, 15-17, 22, 27-28, 58-61, 42, 46)) | | | | | | | √ 2201362 | √ 701460 | √ 34699 | 4118 | 1465203 | 3981,51 | 20,5 |
| Накладные расходы | | | | | | | 573216 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 292865 | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | 339055 | | | | | 725,36 | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 111009 | | | | | 253 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 89879 | | | | | 146,44 | 14,0 |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | 4539 | | | | | 10,41 | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | 266106 | | | | | 224,79 | 0,5 |
| Отделочные работы | | | | | | | 1963380 | | | | | 2440,43 | 4,5 |
| Деревянные конструкции | | | | | | | 180081 | | | | | 58,82 | 1,0 |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | 6263 | | | | | 13,72 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | 40510 | | | | | 68,84 | |
| Кровли | | | | | | | 4124 | | | | | 5,32 | 0,1 |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | 3276 | | | | | 2,43 | 0,0 |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | 48571 | | | | | 30,22 | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | 3986 | | | | | 1,73 | 0,2 |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 5223 | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 1441 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | √ 3067443 | | | | | 3981,51 | 20,5 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 1465203 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 34699 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 705578 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 573216 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 292865 | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11% | | | | | | | 337418,73 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 3404861,73 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|---------|-------|
| | | | | | | | 3387837,42 | | | | | | |
| | | | | | | | 609810,74 | | | | | | |
| | | | | | | | 3997648,16 | | | | | 3981,51 | 20,57 |
| ВСЕГО по АКТУ | | | | | | | | | | | | | |

СДАЛ:
Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


СОГЛАСОВАНО:
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
До 02.09.20 - А.Яковлев
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации


Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов


Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска


Представитель строительного контроля


Представитель собственников жилья



С.А. Сергеев



О.В. Хинданов


С.В. Яковлев


Е.В. Лебедева


Д.А. Кабанов


Р.А. Мельников


В.С. Смирнов