

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

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 381128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО

Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69

Объект - Ремонт фасада

| | |
|---------------|----------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322005 |
| по ОКПО | 61096221 |
| номер | 28/14 |
| дата | 25 ноября 2015 |
| Вид операции | |

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 8 | 22.08.2015 | 03.08.2015 | 22.08.2015 |

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2362,879 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 678,511 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 4244,49 чел.час

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|---|------------------|---|--|--------|--------|--|-------------|-----------|----------|---------------|----------|---------|--------|
| | | | | на ед. | всего | | на ед. | общая | Осн.З/п | | | Эк.Маш. | 3/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел I. Ремонт фасадов, не требующих утепления | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов | | 21,75 | 8026,45 | 174575,29 | 144378,68 | 1157,1 | | 29039,51 | 946,13 | |
| 1 | 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел.час | 43,5 | 946,13 | 152,6 | 144379,44 | 144379,44 | | | | | |
| 2 | 101-2594 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,07 | 1,52 | 760,04 | 1155,26 | | 1155,26 | | | | |
| 3 | 101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0,009 | 0,1958 | 2911,93 | 570,16 | | | | 570,16 | | |
| 3 | 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0,035 | 0,7613 | 28379,39 | 21605,23 | | | | 21605,23 | | |
| 6 | 203-0514 | Щиты настила | м2 | 3,4 | 73,95 | 92,84 | 6865,52 | | | | 6865,52 | | |
| 2 | ГЭСНр69-5-1 | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | | 2,175 | 22013,17 | 47878,64 | 7167,82 | 37831,32 | 4713,46 | 2879,5 | 45,24 | 18,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.4) | чел.час | 20,8 | 45,24 | 158,44 | 7167,83 | 7167,83 | | | | | |
| 1 | 031005 | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м | маш.час | 8,32 | 18,1 | 2090,59 | 37839,68 | | 37839,68 | 4714,51 | | | |
| 2 | 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,4 | 0,87 | 3309,77 | 2879,5 | | | | 2879,5 | | |
| 3 | ГЭСНр61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщину слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | | 4,12 | 38473,09 | 158509,13 | 128479,23 | 22,21 | | 30007,69 | 831,58 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------|----------|---------|-------|
| 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 3.2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | чел.час маш.час | 201,84 0,71 | 831,58 2,93 | 154,5 7,59 | 128479,11 22,24 | 58479,11 | | | |
| 2. 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2,2 | 9,064 | 3309,77 | 29999,76 | | 29999,76 | | |
| 3. 411-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 1,442 | 5,5 | 7,93 | | 7,93 | | |
| 4 | ГЭСНр61-10-2 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 100 м2 отремонтиро ванной поверхности | | 2 | 9233,29 | 18466,58 | 11179,62 | 7281,5 | 5,46 | 72,36 |
| 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 3.2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | чел.час маш.час | 36,18 0,36 | 72,36 0,72 | 154,5 7,59 | 11179,62 5,46 | 11179,62 | | 5,46 | |
| 2. 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,1 | 2,2 | 3309,77 | 7281,49 | | 7281,49 | | |
| 5 | ГЭСНр61-22-4 Ремонт штукатурки наружных прямоугольных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: более 5 м с земли и лесов | 100 м2 отремонтиро ванной площади развернутой поверхности тяг | | 0,2 | 95860,06 | 19172,01 | 15329,59 | 3839,72 | 2,7 | 93,38 |
| 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 3.7) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | чел.час маш.час | 466,91 1,78 | 93,38 0,36 | 164,16 7,59 | 15329,26 2,73 | 15329,26 | | | |
| 2. 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 5,8 | 1,16 | 3309,77 | 3839,33 | | 3839,33 | | |
| 3. 411-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,07 | 5,5 | 0,39 | | 0,39 | | |
| 6 | ГЭСНр62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищено и поверхности | | 13,75 | 2867,49 | 39427,99 | 39427,99 | | | 286 |
| 7 | ГЭСНр62-25-1 Затраты труда рабочих (ср 2) Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) | чел.час 100 м2 обработано и поверхности | 20,8 | 18,07 | 1400,27 | 25302,88 | 11829,53 | 11988,36 | 1484,99 | 77,52 |
| 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | чел.час маш.час | 4,29 0,1 | 77,52 1,81 | 152,6 7,59 | 11829,53 13,74 | 11829,53 | | | |
| 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 1,71 | 30,9 | 19,11 | 590,5 | | | 590,5 | |
| 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 3,42 | 61,8 | 12,03 | 743,45 | | | 743,45 | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,18 | 760,04 | 136,81 | | | 136,81 | |
| 3 | 5. прайс Капиталь Грунт "Антиплесень" | т | 0,0161 | 0,2909 | 41207,48 | 11987,26 | | 11987,26 | | |

| 8 | ГЭСНр62-25-1 | Отрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) | 100 м2 обработанной поверхности | 18,07 | 1422,57 | 25705,84 | 1829,53 | 1484,99 | 12391,32 | 77,52 |
|----|---------------------|--|--------------------------------------|--------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|--------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел. час | 77,52 | 152,6 | 11829,55 | 11829,55 | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш. час | 1,81 | 7,59 | 13,74 | | 13,74 | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш. час | 30,9 | 19,11 | 590,5 | | 590,5 | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш. час | 61,8 | 12,03 | 743,45 | | 743,45 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,18 | 760,04 | 136,81 | | 136,81 | | |
| 3 | 5. прайе Капитель | Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист" | т | 0,0161 | 42592,61 | 12390,19 | | | 12390,19 | |
| 9 | ГЭСНр62-25-7 | Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) | 100 м2 обработанной поверхности | 18,07 | 4332,26 | 78283,94 | 64261,98 | 288,4 | 13733,56 | 426,45 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 426,45 | 150,69 | 64261,75 | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш. час | 1,81 | 7,59 | 13,74 | | 13,74 | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,36 | 760,04 | 273,61 | | 273,61 | | |
| 3 | 3. Прайе Капитель | Шпателька Юнис-Фасад | т | 0,9035 | 15169,72 | 13705,84 | | | 13705,84 | |
| | 5. 409-0639 | Пемза шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0849 | 324,89 | 27,58 | | | 27,58 | |
| 10 | ГЭСНр62-26-10 | Окраска по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 18,07 | 9991,47 | 180545,86 | 46518,69 | 6933,46 | 127093,71 | 304,84 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел. час | 304,84 | 152,6 | 46518,58 | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш. час | 1,81 | 7,59 | 13,74 | | 13,74 | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш. час | 128,48 | 19,11 | 2455,25 | | 2455,25 | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш. час | 256,96 | 12,03 | 3091,23 | | 3091,23 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 1,81 | 760,04 | 1375,67 | | 1375,67 | | |
| | 5. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 53673,75 | 1551,17 | | | 1551,17 | |
| | 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 7,409 | 53,41 | 395,71 | | | 395,71 | |
| 3 | 7. прайе ООО Хемлак | Краски ВДАК евро-фасад "TikkHilla" заколоранная | т | 0,5421 | 230834,24 | 125146,08 | | | 125146,08 | |
| 11 | ГЭСНр61-20-1 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с: земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,31 | 67664,58 | 20976,02 | 16457,7 | 3,2 | 4515,12 | 100,25 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|------|
| 1. 030401 | Лебедки электрические тяговые 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 м ³ /мин | маш. час | 1,71 | 1,09 | 19,11 | 20,83 | 20,83 | | | |
| 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | маш. час | 3,42 | 2,19 | 12,03 | 26,35 | 26,35 | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | 7,6 | | | |
| 3 | Грунт "Ангиллесень" | т | 0,0161 | 0,0103 | 41207,48 | 424,44 | 424,44 | | | |
| 21 | ГЭСНр62-25-1 Отруновка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) | 100 м ² обработанной поверхности | | 0,64 | 1422,57 | 910,44 | 418,98 | 52,6 | 438,86 | 2,75 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел. час | 4,29 | 2,75 | 152,6 | 419,65 | 419,65 | | | |
| 1. 030401 | Лебедки электрические тяговые 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 м ³ /мин | маш. час | 1,71 | 1,09 | 19,11 | 20,83 | 20,83 | | | |
| 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | маш. час | 3,42 | 2,19 | 12,03 | 26,35 | 26,35 | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | 7,6 | | | |
| 3 | Грунт глубокого проникновения Г103 "Оптимист" | т | 0,0161 | 0,0103 | 42592,61 | 438,7 | 438,7 | | | |
| 22 | ГЭСНр62-25-7 Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) | 100 м ² обработанной поверхности | | 0,64 | 4332,26 | 2772,65 | 2276,02 | 10,21 | 486,42 | 15,1 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 23,6 | 15,1 | 150,69 | 2275,42 | 2275,42 | | | |
| 1. 030401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш. час | 0,1 | 0,06 | 7,59 | 0,46 | 0,46 | | | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,02 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | 7,6 | | | |
| 3 | Прайс Капитель Шпателька Юнис-Фасад | т | 0,005 | 0,0032 | 15169,72 | 485,43 | 485,43 | | | |
| 5. 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м ³ | 0,0047 | 0,003 | 324,89 | 0,97 | 0,97 | | | |
| 23 | ГЭСНр62-26-10 Окраска по подготовленной поверхности откосов: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной при | 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 0,64 | 9029,57 | 5778,92 | 1647,59 | 245,57 | 3885,76 | 10,8 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел. час | 16,87 | 10,8 | 152,6 | 1648,08 | 1648,08 | | | |
| 1. 030401 | Лебедки электрические тяговые 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 м ³ /мин | маш. час | 7,11 | 4,55 | 19,11 | 86,95 | 86,95 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|--------|-----------|----------|----------|---------|--------|----------|-------|------|----------|
| 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | маш. час | 14,22 | 9,1 | 12,03 | 109,47 | 109,47 | | | | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,1 | 0,06 | 760,04 | 45,6 | 45,6 | | | | | | |
| 5. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,001 | 53673,75 | 53,67 | 53,67 | | | | | | |
| 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,2624 | 53,41 | 14,01 | 14,01 | | | | | | 53,67 |
| 3 | 7. прайс ООО Химлак" | т | 0,03 | 0,0192 | 198791,15 | 3816,79 | 3816,79 | | | | | | 14,01 |
| 25 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (отливки по краям балочных плит) (прим.) | 100 м2 покрытия | 0,1375 | 45851,42 | 6304,57 | 2336,17 | 33,16 | 5,39 | 3935,24 | 15,5 | 0,03 | |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | чел. час | 112,75 | 15,5 | 150,69 | 2335,7 | 2335,7 | | | | | | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,2 | 0,03 | 939,8 | 28,19 | 28,19 | | | | | | 5,88 |
| 3 | 3. 101-1805 | Саморезы 4,2*32 мм | шт | 1200 | 1,16 | 191,4 | 191,4 | | | | | | |
| 5. 101-0795 | Проволока каптная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0,012 | 0,0017 | 89069,15 | 151,42 | 151,42 | | | | | | 191,4 |
| 6. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,782 | 0,1075 | 33451,57 | 3596,04 | 3596,04 | | | | | | 151,42 |
| Устройство конструкций козырьков над подъездами | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,25 | 69090,56 | 17272,59 | 2444,19 | 1226,33 | 216,11 | 13602,07 | 15,82 | 0,96 | |
| 1. 020403 | Заплаты труда рабочих (ср 3,2) | чел. час | 63,28 | 15,82 | 154,5 | 2444,19 | 2444,19 | | | | | | |
| 2. 021141 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш. час | 0,1 | 0,03 | 877,71 | 26,33 | 26,33 | | | | | | 4,51 |
| 3. 021244 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш. час | 0,12 | 0,03 | 855,26 | 25,66 | 25,66 | | | | | | 6,85 |
| 4. 040504 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш. час | 3,6 | 0,9 | 1266,59 | 1139,93 | 1139,93 | | | | | | 205,5 |
| 5. 041000 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 1,46 | 0,37 | 3,69 | 1,37 | 1,37 | | | | | | |
| 6. 400001 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш. час | 0,1 | 0,03 | 53,9 | 1,62 | 1,62 | | | | | | |
| 7. 101-0324 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,19 | 0,05 | 760,04 | 38 | 38 | | | | | | |
| 8. 101-1019 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,2 | 0,3 | 31,28 | 9,38 | 9,38 | | | | | | 9,38 |
| 9. 101-1513 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,00194 | 0,0005 | 29491,13 | 14,75 | 14,75 | | | | | | 14,75 |
| 10. 101-1714 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00044 | 0,0001 | 49434,67 | 4,94 | 4,94 | | | | | | 4,94 |
| 11. 101-2278 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,021 | 0,0053 | 71167,94 | 377,19 | 377,19 | | | | | | 377,19 |
| 12. 101-2467 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,36 | 0,09 | 37,57 | 3,38 | 3,38 | | | | | | 3,38 |
| 13. 102-0023 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0006 | 0,0002 | 68204,5 | 13,64 | 13,64 | | | | | | 13,64 |
| 14. 113-0021 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта | м3 | 0,00103 | 0,0003 | 5134,54 | 1,54 | 1,54 | | | | | | 1,54 |
| 15. 201-0756 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 | 0,0001 | 62032,28 | 6,2 | 6,2 | | | | | | 6,2 |
| 16. 201-0843 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,0002 | 0,0001 | 55132,27 | 5,51 | 5,51 | | | | | | 5,51 |
| | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 1 | 0,25 | 52693,68 | 13173,42 | 13173,42 | | | | | | 13173,42 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-----------|--------|------|-------|------|
| 18. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 100,22 | 0,47 | 5787,25 | 658,17 | 557,78 | 71,14 | 4591,3 | 0,47 | 4,26 | 0,31 |
| 28 ГЭСН09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 2,5 м | 100 м ² покрытия | | 0,12 | 48227,06 | 5787,25 | 658,17 | 557,78 | 71,14 | 4591,3 | 0,47 | 4,26 | 0,31 |
| 1. 02.1141 | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 35,5 | | | 658,17 | 658,17 | | | | | | |
| 2. 02.1245 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,21 | | | 25,66 | 25,66 | | 6,85 | | | | |
| 3. 03.0203 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.час | 2,36 | | | 473,61 | 473,61 | | 63,93 | | | | |
| 4. 04.0504 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.час | 0,99 | | | 0,48 | 0,48 | | | | | | |
| 5. 04.1000 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,68 | | | 0,74 | 0,74 | | | | | | |
| 6. 33.0206 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 0,18 | | | 1,08 | 1,08 | | | | | | |
| 7. 40.0001 | Дрези электрические | маш.час | 2,41 | | | 1,36 | 1,36 | | | | | | |
| 8. 101-0324 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,32 | | | 30,4 | 30,4 | | | | | | |
| 9. 101-1019 | Кислород технический газообразный | м ³ | 1,4 | | | 5,26 | 5,26 | | | | | | |
| 10. 101-1513 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,00297 | | | 11,8 | 11,8 | | | | | | |
| 11. 101-1714 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00061 | | | 4,94 | 4,94 | | | | | | |
| 12. 101-2278 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0022 | | | 21,35 | 21,35 | | | | | | |
| 13. 101-3860 | Прован-булан, смесь техническая | кг | 0,42 | | | 1,89 | 1,89 | | | | | | |
| 15. 101-1750 | Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6 | т | 0,814 | | | 4070,01 | 4070,01 | | | | | | |
| 17. 102-0023 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | 80 | | | 402,05 | 402,05 | | | | | | |
| 18. 113-0021 | Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м ³ | 0,0013 | | | 1,03 | 1,03 | | | | | | |
| 19. 201-0756 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00047 | | | 6,2 | 6,2 | | | | | | |
| 20. 508-0097 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,011 | | | 71,67 | 71,67 | | | | | | |
| 29 ГЭСН46-04-012-02 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,016 | | | 0,19 | 0,19 | | | | | | |
| 1. 03.0954 | Затраты труда рабочих (ср 2.4) | чел.час | 172,76 | | | 8889,44 | 8889,44 | | | | | | |
| 2. 13.0401 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопольные, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | | | 584,42 | 584,42 | | 420,43 | | | | |
| 3. 33.1451 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых | 100 м ² проемов | 0,33 | | | 8225,41 | 8225,41 | | 116628,27 | | | | 0,22 |
| 30 ГЭСН10-01-034-04 | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 161,33 | | | 8225,58 | 8225,58 | | | | | | |
| 1. 03.0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопольные, высота подъема 45 м | маш.час | 0,66 | | | 46,08 | 46,08 | | 33,15 | | | | |
| 2. 13.0401 | Шурупверт | маш.час | 15,26 | | | 39,31 | 39,31 | | | | | | |
| 3. 33.1451 | Перфораторы электрические | маш.час | 23,51 | | | 107,79 | 107,79 | | | | | | |
| Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества) | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ГЭСН46-04-012-02 | Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок | 100 м ² | | 0,36 | 26315,61 | 9473,62 | 8889,95 | 583,67 | 419,88 | | | 62,19 | 2,79 |
| 1. 03.0954 | Затраты труда рабочих (ср 2.4) | чел.час | 172,76 | | | 8889,44 | 8889,44 | | | | | | |
| 2. 13.0401 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопольные, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | | | 584,42 | 584,42 | | 420,43 | | | | |
| 3. 33.1451 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых | 100 м ² проемов | 0,33 | | | 8225,41 | 8225,41 | | 116628,27 | | | | 0,22 |
| 1. 03.0954 | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 161,33 | | | 8225,58 | 8225,58 | | | | | | |
| 2. 13.0401 | Шурупверт | маш.час | 15,26 | | | 39,31 | 39,31 | | | | | | |
| 3. 33.1451 | Перфораторы электрические | маш.час | 23,51 | | | 107,79 | 107,79 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|--------|------|----------|------|--|------|
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 3,57 | 1,18 | 760,04 | 896,85 | 896,85 | | | | | | |
| 5. 101-2052 | Лента бутылочная | м | 323 | 106,6 | 27,43 | 2924,04 | 2924,04 | | | | | | |
| 6. 101-2054 | Лента бутылочная диффузионная | м | 67 | 22,11 | 34,2 | 756,16 | 756,16 | | | | | | |
| 7. 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 76 | 25,08 | 227 | 5693,16 | 5693,16 | | | | | | |
| 8. 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | 200 | 66 | 27,56 | 1818,96 | 1818,96 | | | | | | |
| 9. 101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 47,6 | 15,71 | 34,91 | 548,44 | 548,44 | | | | | | |
| 10. 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 264 | 6,55 | 1729,2 | 1729,2 | | | | | | |
| 3 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 100 | 33 | 3126,02 | 103158,66 | 103158,66 | | | | | | |
| 31 | ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | | 0,03 | 433837,81 | 13015,13 | 1001,53 | 112,51 | 7,96 | 11901,09 | 6,48 | | 0,05 |
| 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел. час | 216,08 | 6,48 | 154,5 | 1001,16 | 1001,16 | | | | | | |
| 2. 134041 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м | маш. час | 1,76 | 0,95 | 209,47 | 10,47 | 10,47 | | | | | | |
| 3. 331451 | Шурупверт | маш. час | 22,89 | 0,69 | 7,8 | 5,38 | 5,38 | | | | | | |
| 4. 400001 | Перфораторы электрические | маш. час | 35,27 | 1,06 | 13,89 | 14,72 | 14,72 | | | | | | |
| 5. 101-2052 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 3,57 | 0,11 | 760,04 | 83,6 | 83,6 | | | | | | |
| 6. 101-2054 | Лента бутылочная | м | 429 | 12,87 | 27,43 | 333,02 | 333,02 | | | | | | |
| 7. 101-2388 | Лента бутылочная диффузионная | м | 71 | 2,13 | 34,2 | 72,85 | 72,85 | | | | | | |
| 8. 101-2789 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 3,42 | 227 | 776,34 | 776,34 | | | | | | |
| 9. 101-4173 | Лента ПСУЛ | м | 271 | 8,13 | 27,36 | 224,06 | 224,06 | | | | | | |
| 10. 102-0303 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 71,4 | 2,142 | 34,91 | 74,78 | 74,78 | | | | | | |
| 3 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 24 | 6,55 | 157,2 | 157,2 | | | | | | |
| 11. 203-0952 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 100 | 3 | 3414,28 | 10242,84 | 10242,84 | | | | | | |
| 32 | ГЭСН15-01-070- Облицовка: оконных проемов в наружных | 1 м2 проемов | | 36 | 607,76 | 21879,36 | 9160,2 | 42,48 | | | | | |
| 1. 134041 | Затраты труда рабочих (ср 3.7) | чел. час | 1,55 | 55,8 | 164,16 | 9160,13 | 9160,13 | | | | | | |
| 2. 331531 | Шурупверт | маш. час | 0,14 | 5,04 | 7,8 | 39,31 | 39,31 | | | | | | |
| 3. 101-1691 | Пила дисковая электрическая | маш. час | 0,04 | 1,44 | 2,37 | 3,41 | 3,41 | | | | | | |
| 4. 101-2409 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | шт. | 16 | 576 | 1,16 | 668,16 | 668,16 | | | | | | |
| 5. 101-2411 | Акселлон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,1 | 75,6 | 118,5 | 8958,6 | 8958,6 | | | | | | |
| 33 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 0,66 | 23,76 | 128,37 | 3050,07 | 3050,07 | | | | | | |
| 34 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м2 | | 37,8 | 76,72 | 2900,02 | 2900,02 | | | | | | |
| 1. 030954 | Установка полокочных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м. | 100 п.м | | 0,25 | 113022,34 | 28255,59 | 805,44 | 60,67 | 2,64 | 27389,48 | 5,35 | | 0,02 |
| 2. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 21,38 | 5,35 | 150,69 | 806,19 | 806,19 | | | | | | |
| 3. 331451 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м | маш. час | 0,07 | 0,02 | 209,47 | 4,19 | 4,19 | | | | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,3 | 0,08 | 760,04 | 60,8 | 60,8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------|---------|--------|------------|-----------|---------|----------|
| 3. 101-2588 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 90,7 | 22,68 | 227 | 5148,36 | 5148,36 | | |
| Н.З 4. 101-2912 | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | м | 103 | 25,75 | 838,34 | 21587,26 | 21587,26 | | |
| 6. 102-0303 | Клейка пластиковые монтажные | шт. | 400 | 100 | 6,55 | 655 | 655 | | |
| 39 ФССПит-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 32,0304 | 797,71 | 25550,97 | 25550,97 | | |
| 40 СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1 | 1 т | | 32,0304 | 145,66 | 4665,55 | 4665,55 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Ремонт фасадов, не требующих утепления | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 16, 32-33, 25, 27-28, 30-31, 34) | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-5, 11, 18, 6-10, 12-15, 19-23, 17) | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | |
| 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 13663,47) (Поз. 2) | | | | | | | | | |
| 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 207921,63) (Поз. 3-5, 11, 18) | | | | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 217172,49) (Поз. 6-10, 12-15, 19-23) | | | | | | | | | |
| 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 7621,34) (Поз. 17) | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3926,77) (Поз. 27-28) | | | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13024,61) (Поз. 16, 32-33) | | | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9309,83) (Поз. 29) | | | | | | | | | |
| 90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11591,52) (Поз. 30-31, 34) | | | | | | | | | |
| 92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2693,34) (Поз. 25) | | | | | | | | | |
| 93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 166035,48) (Поз. 1) | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 438757,59) (Поз. 2-5, 11, 18, 6-10, 12-15, 19-23) | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13024,61) (Поз. 16, 32-33) | | | | | | | | | |
| 43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11591,52) (Поз. 30-31, 34) | | | | | | | | | |
| 44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2693,34) (Поз. 25) | | | | | | | | | |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 7621,34) (Поз. 17) | | | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9309,83) (Поз. 29) | | | | | | | | | |
| 54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 166035,48) (Поз. 1) | | | | | | | | | |
| 58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3926,77) (Поз. 27-28) | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5148,36 | 5148,36 | | |
| | | | | | | 21587,26 | 21587,26 | | |
| | | | | | | 655 | 655 | | |
| | | | | | | 25550,97 | 25550,97 | | |
| | | | | | | 4665,55 | 4665,55 | | |
| | | | | | | 589045,61 | 589045,61 | 5482,18 | 3698,97 |
| | | | | | | 672236,31 | 672236,31 | 6275,14 | 4244,49 |
| | | | | | | 489686,48 | | | |
| | | | | | | 286860,08 | | | |
| | | | | | | 1988607,68 | | | 4244,49 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | | | | | 589045,61 | 589045,61 | 5482,18 | 3698,97 |
| | | | | | | 672236,31 | 672236,31 | 6275,14 | 4244,49 |
| | | | | | | 26768,53 | 26768,53 | 1092,23 | 167,3655 |
| | | | | | | 57514,4 | 57514,4 | 7305,83 | 378,1515 |
| | | | | | | 489686,48 | | | |
| | | | | | | 9017,89 | | | |
| | | | | | | 139307,49 | | | |
| | | | | | | 147677,29 | | | |
| | | | | | | 5411,15 | | 84,02 | |
| | | | | | | 2709,47 | | | |
| | | | | | | 10419,69 | | | |
| | | | | | | 7820,26 | | | |
| | | | | | | 10432,37 | | | |
| | | | | | | 2477,87 | | | |
| | | | | | | 15441,3 | | | |
| | | | | | | 286860,08 | | | |
| | | | | | | 175503,04 | | | |
| | | | | | | 4819,11 | | | |
| | | | | | | 4984,35 | | | |
| | | | | | | 1185,07 | | | |
| | | | | | | 3963,1 | | | |
| | | | | | | 4468,72 | | | |
| | | | | | | 89659,16 | | | |
| | | | | | | 2277,53 | | | |
| | | | | | | 440593,53 | | | 1088,05 |
| | | | | | | 69111,79 | | | 52,03 |
| | | | | | | 478267,3 | | | 1331,84 |
| | | | | | | 637331,81 | | | 1464,82 |
| | | | | | | 55476,73 | | | 79,34 |
| | | | | | | 32118,59 | | | 50,47 |
| | | | | | | | | | 0,09 |

| | | | |
|--|-------------------|----------------|--------------|
| Кровли | 10326,23 | 17,83 | 0,04 |
| Строительные металлические конструкции | 28953,22 | 23,09 | 1,59 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных | 21762,6 | 62,19 | 2,79 |
| Деревянные конструкции | 184449,36 | 74,83 | 0,36 |
| Погрузо-разгрузочные работы | 25550,97 | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | 4665,55 | | |
| Итого | 1988607,68 | 4244,49 | 25,69 |
| В том числе: | | | |
| Материалы | 473103,06 | | |
| Машины и механизмы | 66721,75 | | |
| ФОТ | 678511,45 | | |
| Накладные расходы | 489686,48 | | |
| Сметная прибыль | 286860,08 | | |
| Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7% | 33806,33 | | |
| Итого | 2022414,01 | | |
| Понижающий коэффициент 0,99012371408(7820600/7898608,92) к сметной стоимости по итогам конкурса №24 Протокол №53 от | -19973,94 | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | 2002440,07 | | |
| НДС 18% | 360439,21 | | |
| ВСЕГО по акту | 2362879,28 | 4244,49 | 25,69 |

Сдел:
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принят:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Согласовано:
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Д.П. Облизов

И.Б. Галышева/
С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева
Ю.М. Савченко
/С.В. Фоминых/
Б.В. Мухоморов
Кочерга А.К.

Иркутская область
Иркутский район
г. Иркутск
ул. Мухоморова, 1
Иркутский филиал
Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов
Иркутской области
ИНН 47-01-00003609
ОГРН 1047800003609
М.П. ООО "ТЕХНОСЕРВ
ИРКУТСК"
Иркутская область
Иркутский район
г. Иркутск
ул. Мухоморова, 1
Иркутский филиал
Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов
Иркутской области
ИНН 47-01-00003609
ОГРН 1047800003609
М.П. ООО "ТЕХНОСЕРВ
ИРКУТСК"

Т. РАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
20.09.15
ФОМИНЫХ С.В.