

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, город Иркутск, улица Свердлова, дом 11, кв.5, ИНН/КПП 3812060986/380801001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Тулун, ул.Горького, д.28

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 49436163 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер №77/ПО-А/2017-2018 |
| | дата 13 06 2018 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 31.08.2018 | 13.06.2018 | 31.08.2018 |

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: | | 2 436 544,62 | 2 436 544,62 | 2 436 544,62 |
| 1 | Ремонт крыши | | 2 436 544,62 | 2 436 544,62 | 2 436 544,62 |
| Итого | | | | | 2 436 544,62 |
| Сумма НДС | | | | | - |
| Всего с учетом НДС | | | | | 2 436 544,62 |

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.о. директора
 К.Б. Рассолов/



Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"
 Директор
 М.Д. Сараев/



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО
 (подпись)

отдела бухгалтерского учета
 (расшифровка подписи)



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

| | |
|---------------|----------|
| форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| | 49436163 |

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, город Иркутск, улица Свердлова, дом 11, кв.5, ИНН/КПП 3812060986/380801001

Стройка - ремонт крыши

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Тулун, ул. Горького, д. 28

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

| | |
|--------------|--------------------|
| номер | №77/ПО-А/2017-2018 |
| дата | 13.06.2018 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 31.08.2018 | 13.06.2018 | 31.08.2018 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | на ед. | Кол. всего | на ед. | общая | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------|--------|------------|----------|----------|--|---------|--------|----------|
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Ремонт крыши | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр58-4-1 | Разборка parapетных решеток | 100 м | | 1 | 2392,83 | 2392,83 | 2385,61 | 7,22 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,1) | чел.час | 14,8 | 14,8 | 161,19 | 2385,61 | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,95 | 0,95 | 7,6 | 7,22 | | 7,22 | | |
| 2 | ГЭСН46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 6,904 | 2649,95 | 18295,25 | 17533,05 | 762,2 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 15,9 | 109,77 | 159,72 | 17532,46 | | | | |
| | 1. 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 4,6 | 31,76 | 24 | 762,24 | | 762,24 | | |
| Д | 2. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1,4 | 9,666 | | | | | | |
| 3 | ГЭСНр58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм | 100 м2 | | 1,032 | 60496,04 | 62431,91 | 23249,07 | 1007,49 | | 38175,35 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 138,49 | 142,92 | 162,67 | 23248,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|---|---------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|----|----------|
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,12 | 1,16 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 1,56 | 1,61 | 7,6 | 12,24 | | 12,24 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,12 | 1,16 | 861,06 | 998,83 | | 998,83 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,001 | 63137,96 | 63,14 | | | | 63,14 |
| 3 | 4. 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 5,2 | 5,366 | 7101,63 | 38107,35 | | | | 38107,35 |
| 4 | ГЭСНр58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конька) | 100 м2 | | 0,3444 | 52919,69 | 18225,54 | 7758,7 | 336,22 | | 10130,62 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 138,49 | 47,7 | 162,67 | 7759,36 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,12 | 0,39 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 1,56 | 0,54 | 7,6 | 4,1 | | 4,1 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,12 | 0,39 | 861,06 | 335,81 | | 335,81 | | 18,94 |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,0003 | 63137,96 | 18,94 | | | | |
| | 4. 11.1.03.05 | Доски необрезные | м3 | 5,2 | 1,791 | 5644,64 | 10109,55 | | | | 10109,55 |
| 5 | ГЭСНр58-18-3 | Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше | 100 м2 | | 5,872 | 22298,28 | 130935,5 | 77619,38 | 2556,2 | | 50759,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 81,26 | 477,16 | 162,67 | 77619,62 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,5 | 2,94 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,63 | 3,7 | 7,6 | 28,12 | | 28,12 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,5 | 2,94 | 861,06 | 2531,52 | | 2531,52 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,0059 | 63137,96 | 372,51 | | | | 372,51 |
| | 4. 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 1,03 | 6,048 | 8331,32 | 50387,82 | | | | 50387,82 |
| 6 | ГЭСНр58-5-7 | Ремонт деревянных элементов стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | шт | | 5 | 1626,01 | 8130,05 | 3713,8 | 1487,75 | | 2928,5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 4,24 | 21,2 | 175,18 | 3713,82 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,34 | 1,7 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,63 | 3,15 | 7,6 | 23,94 | | 23,94 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,34 | 1,7 | 861,06 | 1463,8 | | 1463,8 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,005 | 63137,96 | 315,69 | | | | 315,69 |
| | 4. 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,002 | 0,01 | 37581,19 | 375,81 | | | | 375,81 |
| 3 | 5. 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,063 | 0,315 | 7101,63 | 2237,01 | | | | 2237,01 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| 7 | ГЭСНр58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | | 0,35 | 24603,32 | 8611,16 | 2444,55 | 107,18 | | 6059,43 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 39,87 | 13,95 | 175,18 | 2443,76 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,35 | 0,12 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,64 | 0,22 | 7,6 | 1,67 | | 1,67 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,35 | 0,12 | 861,06 | 103,33 | | 103,33 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,038 | 0,0133 | 63137,96 | 839,73 | | | | 839,73 |
| | 4. 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 2,1 | 0,735 | 7101,63 | 5219,7 | | | | 5219,7 |
| 8 | ГЭСНр58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | | 0,05 | 67565,59 | 3378,28 | 1403,28 | 27,81 | | 1947,19 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 160,21 | 8,01 | 175,18 | 1403,19 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,63 | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 1,81 | 0,09 | 7,6 | 0,68 | | 0,68 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,63 | 0,03 | 861,06 | 25,83 | | 25,83 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,004 | 0,0002 | 63137,96 | 12,63 | | | | 12,63 |
| 3 | 4. 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 4,72 | 0,236 | 7101,63 | 1675,98 | | | | 1675,98 |
| 3 | 6. 14.5.04.01-0011 | Мастика битумлаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1» | т | 0,08 | 0,004 | 64644,09 | 258,58 | | | | 258,58 |
| 9 | ГЭСН26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2 | | 10,356 | 325,43 | 3370,15 | 3229,21 | 140,94 | 0,52 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 1,78 | 18,43 | 175,18 | 3228,57 | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,86 | 8,91 | 15,72 | 140,07 | | 140,07 | | |
| 10 | 14.2.06.01-0004 | Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины | кг | | 191,586 | 177,54 | 34014,18 | | | | 34014,18 |
| 11 | ГЭСН12-01-014-05 | Утепление покрытий: вермикулитом | м3 | | 22,555 | 5483,29 | 123675,61 | 10951,58 | 7389,47 | 1587,42 | 105334,56 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 3,04 | 68,57 | 159,72 | 10952 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,34 | 7,67 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,12 | 2,71 | 970,25 | 2629,38 | | 2629,38 | 613,49 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,22 | 4,96 | 959,95 | 4761,35 | | 4761,35 | 974,29 | |
| | 3. 12.2.03.04-0001 | Вермикулит вслученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 1,03 | 23,23 | 4534,1 | 105327,14 | | | | 105327,14 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|---------|--------|----------|----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| 12 | ГЭСН12-01-023-01 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля | 100 м2 | | 6,904 | 9896,4 | 68324,75 | 47030,74 | 7569,68 | 1309,69 | 13724,33 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел.час | 38,53 | 266,01 | 176,8 | 47030,57 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,19 | 8,22 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,5 | 3,45 | 970,25 | 3347,36 | | 3347,36 | 781,01 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,29 | 2 | 920,23 | 1840,46 | | 1840,46 | 527,64 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,4 | 2,76 | 861,06 | 2376,53 | | 2376,53 | | 6645,47 |
| | 4. 01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м | 16 | 110,5 | 60,14 | 6645,47 | | | | 5861,04 |
| | 5. 01.7.15.04-0056 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 100 шт | 6,45 | 44,53 | 131,62 | 5861,04 | | | | 1219,84 |
| | 6. 01.7.15.04-0057 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 100 шт | 0,81 | 5,592 | 218,14 | 1219,84 | | | | 348347,71 |
| 13 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 | т | | 5,929792 | 58745,35 | 348347,71 | | | | 36881,45 |
| 14 | 08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | | 34,44 | 1070,89 | 36881,45 | | | | 10086,79 |
| 15 | ГЭСНр58-19-6 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами | 100 м | | 1,032 | 30601,72 | 31580,98 | 21233,29 | 260,9 | 75,47 | 10086,79 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 117,45 | 121,21 | 175,18 | 21233,57 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,6 | 0,62 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,42 | 0,43 | 232,9 | 100,15 | | 100,15 | 74,87 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,18 | 0,19 | 861,06 | 163,6 | | 163,6 | | 63,14 |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,001 | 63137,96 | 63,14 | | | | 9038,28 |
| | 4. 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,233 | 0,2405 | 37581,19 | 9038,28 | | | | 986,28 |
| | 5. 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0,012 | 0,0124 | 79538,54 | 986,28 | | | | 25628,52 |
| 16 | 08.1.02.07-0044 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | | 34 | 753,78 | 25628,52 | | | | 56771,97 |
| 17 | 08.3.05.01-0025 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | 108,36 | 523,92 | 56771,97 | | | | 1742,88 |
| 18 | ГЭСН12-01-015-03 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | | 1,032 | 3376,78 | 3484,84 | 1448,35 | 293,61 | 32,3 | 1742,88 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 7,84 | 8,09 | 179,01 | 1448,19 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,21 | 0,22 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,08 | 0,08 | 970,25 | 77,62 | | 77,62 | 18,11 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,05 | 0,05 | 920,23 | 46,01 | | 46,01 | 13,19 | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|---|---------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|
| 3. 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.час | 0,41 | 0,42 | 224,4 | 94,25 | | 94,25 | | |
| 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,08 | 0,08 | 861,06 | 68,88 | | 68,88 | | |
| 5. 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | | т | 0,05 | 0,0516 | 33776,58 | 1742,87 | | | | 1742,87 |
| 19 | 12.1.02.06-0041 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а | м2 | | 113,52 | 21,8 | 2474,74 | | | | 2474,74 |
| 20 | ГЭСН12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м | | 1 | 1722,67 | 1722,67 | 1209,67 | 452,3 | 69,77 | 60,7 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 6,67 | 6,67 | 181,36 | 1209,67 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,43 | 0,43 | | | | | | |
| 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.час | 0,18 | 0,18 | 970,25 | 174,65 | | 174,65 | 40,75 | |
| 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.час | 0,11 | 0,11 | 920,23 | 101,23 | | 101,23 | 29,02 | |
| 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,14 | 0,14 | 861,06 | 120,55 | | 120,55 | | |
| 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 1,89 | 1,89 | 29,56 | 55,87 | | 55,87 | | |
| 5. 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | | т | 0,0005 | 0,0005 | 56587,57 | 28,29 | | | | 28,29 |
| 6. 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | | кг | 0,52 | 0,52 | 62,33 | 32,41 | | | | 32,41 |
| 21 | 07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | | 0,5 | 56514,34 | 28257,17 | | | | 28257,17 |
| 22 | ГЭСНр58-2-2 | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных | 100 шт | | 0,04 | 50360,19 | 2014,41 | 2012,56 | 1,85 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 309,3 | 12,37 | 162,67 | 2012,23 | | | | |
| 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.час | 6,1 | 0,24 | 7,6 | 1,82 | | 1,82 | | |
| 23 | ГЭСН10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | шт | | 4 | 2760,59 | 11042,36 | 4645,76 | 783,8 | 116,08 | 5612,8 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 6,63 | 26,52 | 175,18 | 4645,77 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,22 | 0,88 | | | | | | |
| 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.час | 0,11 | 0,44 | 920,23 | 404,9 | | 404,9 | 116,08 | |
| 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,11 | 0,44 | 861,06 | 378,87 | | 378,87 | | |
| 3 | 3. 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. | | | 97,14 | | | | | |
| 5. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0,0014 | 0,0056 | 63137,96 | 353,57 | | | | 353,57 |
| 6. 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | | м3 | 0,06 | 0,24 | 2975,87 | 714,21 | | | | 714,21 |
| 7. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0,1 | 0,4 | 7101,63 | 2840,65 | | | | 2840,65 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|---------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|
| | 8. 11.1.03.06-0099 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0,06 | 0,24 | 7101,63 | 1704,39 | | | | 1704,39 |
| 24 | 11.2.07.11-0001 | Створки оконные для жилых зданий площадью: 0,3-0,4 м2 | м2 | | 3,2 | 696,64 | 2229,25 | | | | 2229,25 |
| 25 | ГЭСН15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов | 100 м2 | | 0,0704 | 9662,18 | 680,22 | 561,43 | 2,59 | 0,12 | 116,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 44,55 | 3,14 | 179,01 | 562,09 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,05 | | | | | | | |
| | 1. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,0563 | 153,33 | 8,63 | | | | 8,63 |
| | 2. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,23 | 0,0162 | 63,27 | 1,03 | | | | 1,03 |
| 3 | 3. 14.4.02.04-0001 | Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 0,0245 | 0,0017 | 52257,38 | 88,84 | | | | 88,84 |
| | 5. 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | т | 0,0015 | 0,0001 | 92764,11 | 9,28 | | | | 9,28 |
| | 6. 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | 0,0004 | 18732,22 | 7,49 | | | | 7,49 |
| 26 | ГЭСН10-01-044-12 | Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) | 100 м2 | | 0,12 | 13577,11 | 1629,25 | 1601,19 | 19,1 | 2,22 | 8,96 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.5) | чел.час | 79,79 | 9,57 | 167,23 | 1600,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,01 | 920,23 | 9,2 | | 9,2 | 2,64 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,01 | 861,06 | 8,61 | | 8,61 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,0012 | 0,0001 | 62244,07 | 6,22 | | | | 6,22 |
| 27 | 08.3.05.01-0025 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | 12,6 | 523,92 | 6601,39 | | | | 6601,39 |
| 28 | ГЭСНр65-38-1 | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка | шт | | 6 | 572,54 | 3435,24 | 3216,24 | | | 219 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.7) | чел.час | 3,15 | 18,9 | 170,17 | 3216,21 | | | | |
| | 1. 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0004 | 0,0024 | 91254,64 | 219,01 | | | | 219,01 |
| 29 | 24.3.02.02-0017 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м | шт. | | 18 | 169,13 | 3044,34 | | | | 3044,34 |
| 30 | ГЭСНр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | | 1,3 | 10135,4 | 13176,02 | 7551,58 | 308,91 | 120,65 | 5315,53 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.3) | чел.час | 35,39 | 46,01 | 164,14 | 7552,08 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,43 | 0,56 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,2 | 0,26 | 920,23 | 239,26 | | 239,26 | 68,59 | |
| | 2. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,23 | 0,3 | 232,9 | 69,87 | | 69,87 | 52,24 | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|----------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|----------|
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,044 | 0,0572 | 12,41 | 0,71 | | | | 0,71 |
| | 4. 04.3.01.12-0003 | Раствор цементно-известковый М50 | м3 | 0,253 | 0,3289 | 3239,08 | 1065,33 | | | | 1065,33 |
| | 5. 06.1.01.05-0156 | Кирпич М125 | 1000 шт. | 0,402 | 0,5226 | 8131,43 | 4249,49 | | | | 4249,49 |
| 31 | ГЭСН10-01-010-01 | Установка элементов каркаса: из брусев(прим.) | м3 | | 1,068 | 12791,93 | 13661,78 | 4124,75 | 331,06 | | 9205,97 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.час | 22,5 | 24,03 | 171,65 | 4124,75 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,36 | 0,38 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,36 | 0,38 | 861,06 | 327,2 | | 327,2 | | |
| | 2. 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0075 | 0,008 | 90506,08 | 724,05 | | | | 724,05 |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,003 | 0,0032 | 63137,96 | 202,04 | | | | 202,04 |
| | 4. 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,93 | 0,9932 | 7101,63 | 7053,34 | | | | 7053,34 |
| | 5. 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,01 | 0,0107 | 3844,09 | 41,13 | | | | 41,13 |
| | 6. 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,12 | 0,1282 | 7101,63 | 910,43 | | | | 910,43 |
| | 7. 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,00258 | 0,0028 | 7687,84 | 21,53 | | | | 21,53 |
| | 8. 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,00301 | 0,0032 | 78611,58 | 251,56 | | | | 251,56 |
| 32 | ГЭСН10-01-044-12 | Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны(прим. боровов) | 100 м2 | | 0,864 | 51221,88 | 44255,7 | 11528,59 | 137,5 | 15,96 | 32589,61 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 79,79 | 68,94 | 167,23 | 11528,84 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | 0,16 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,06 | 920,23 | 55,21 | | 55,21 | 15,83 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,1 | 861,06 | 86,11 | | 86,11 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,0012 | 0,001 | 62244,07 | 62,24 | | | | 62,24 |
| | 4. 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,72 | 0,6221 | 52284,4 | 32526,13 | | | | 32526,13 |
| 33 | ГЭСН10-01-044-12 | Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны(прим. вентшахт) | 100 м2 | | 0,624 | 13577,11 | 8472,12 | 8326,21 | 99,3 | 11,53 | 46,61 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 79,79 | 49,79 | 167,23 | 8326,38 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | 0,11 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,04 | 920,23 | 36,81 | | 36,81 | 10,55 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,07 | 861,06 | 60,27 | | 60,27 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----------|---------|-----------------|--------------------|-------------------|----------|--------|-------|-------------------|
| 34 | 3. 01.7.15.06-0146 08.3.05.01-0025 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм | т м2 | 0,0012 | 0,0007 65,52 | 62244,07 523,92 | 43,57 34327,24 | | | | 43,57 34327,24 |
| 35 | ГЭСН10-01-044-11 | Обшивка кровельной сталью по дереву (прим. вертикальные металлические каналы с двух сторон) | 100 м2 | | 0,512 | 50549,74 | 25881,47 | 11385,98 | 117,65 | 13,51 | 14377,84 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел. час | 132,98 | 68,09 | 167,23 | 11386,69 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,26 | 0,13 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш. час | 0,1 | 0,05 | 920,23 | 46,01 | | 46,01 | 13,19 | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш. час | 0,16 | 0,08 | 861,06 | 68,88 | | 68,88 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,00176 | 0,0009 | 62244,07 | 56,02 | | | | 56,02 |
| 3 | 4. 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,535 | 0,2739 | 52284,4 | 14320,7 | | | | 14320,7 |
| 36 | 08.3.05.01-0025 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | 53,76 | 523,92 | 28165,94 | | | | 28165,94 |
| 37 | ГЭСН26-01-036-01 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(металлич. канал) | 100 м2 | | 0,512 | 23645,09 | 12106,29 | 1387,17 | 36,57 | 3,02 | 10682,55 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,6) | чел. час | 16,06 | 8,22 | 168,7 | 1386,71 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,08 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш. час | 0,03 | 0,02 | 945,5 | 18,91 | | 18,91 | 3,93 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш. час | 0,05 | 0,03 | 861,06 | 25,83 | | 25,83 | | |
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,12 | 0,0614 | 12,41 | 0,76 | | | | 0,76 |
| 3 | 4. 12.2.05.10-0039 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад | м3 | 4,85 | 2,483 | 4301,62 | 10680,92 | | | | 10680,92 |
| 38 | ГЭСНр65-30-10 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | 100 м2 | | 0,512 | 5395,04 | 2762,26 | 2672,82 | 89,44 | 66,86 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 29,8 | 15,26 | 175,18 | 2673,25 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,75 | 0,38 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш. час | 0,75 | 0,38 | 232,9 | 88,5 | | 88,5 | 66,17 | |
| 39 | ГЭСН20-02-010-07 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм | шт | 4 | | 664,92 | 2659,68 | 2161,8 | 194,32 | 10,56 | 303,56 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел. час | 2,98 | 11,92 | 181,36 | 2161,81 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,04 | 0,16 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш. час | 0,01 | 0,04 | 920,23 | 36,81 | | 36,81 | 10,55 | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|---------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | 2. 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,62 | 2,48 | 12,79 | 31,72 | | 31,72 | | 12 |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,12 | 861,06 | 103,33 | | 103,33 | | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,19 | 0,76 | 29,56 | 22,47 | | 22,47 | | |
| | 5. 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметр: 5 мм Э42А | т | 0,00019 | 0,0008 | 61234,35 | 48,99 | | | | 48,99 |
| | 6. 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00071 | 0,0028 | 90506,08 | 253,42 | | | | 253,42 |
| 40 | ООО "Стройклимат" | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием: прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 4 | 3935,01 | | 15740,04 | | | | 15740,04 |
| 41 | ГЭСН20-02-010-08 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм(прим.) | шт | 4 | | 789,13 | 3156,52 | 2647,84 | 202,64 | 10,56 | 306,04 |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 0,04 | 920,23 | 36,81 | | 36,81 | | 10,55 |
| | 2. 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,76 | 3,04 | 12,79 | 38,88 | | 38,88 | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,12 | 861,06 | 103,33 | | 103,33 | | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,2 | 0,8 | 29,56 | 23,65 | | 23,65 | | |
| | 5. 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметр: 5 мм Э42А | т | 0,0002 | 0,0008 | 61234,35 | 48,99 | | | | 48,99 |
| | 6. 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00071 | 0,0028 | 90506,08 | 253,42 | | | | 253,42 |
| 42 | ООО "Стройклимат" | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 4 | 4394,05 | | 17576,2 | | | | 17576,2 |
| 43 | ГЭСНр58-10-1 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | | | 5824 | 5724,6 | 99,4 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 36,8 | 32,68 | 175,18 | 5724,88 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,13 | 0,12 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,13 | 0,12 | 861,06 | 103,33 | | 103,33 | | |
| 44 | 08.1.02.07-0118 | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 102 | | 337,89 | 34464,78 | | | | 34464,78 |
| 45 | ГЭСНр58-22-1 | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт | | | | 4557,53 | 4551,33 | 6,2 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 37,8 | 27,22 | 167,23 | 4552 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 861,06 | 8,61 | | 8,61 | | |
| 46 | 08.1.02.07-0025 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | 72 | | 147,32 | 10607,04 | | | | 10607,04 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|---------|-------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| 47 | ГЭСНр58-10-3 | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт | | 0,12 | 11294,7 | 1355,36 | 1343,28 | 8,27 | | 3,81 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 63,9 | 7,67 | 175,18 | 1343,63 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,08 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,01 | 861,06 | 8,61 | | 8,61 | | |
| 48 | 08.1.02.07-0069 | Колена трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | | 12 | 242,61 | 2911,32 | | | | 2911,32 |
| 49 | ГЭСНр58-10-5 | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт | | 0,06 | 9402,76 | 564,17 | 558,12 | 4,13 | | 1,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 53,1 | 3,19 | 175,18 | 558,82 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,08 | | | | | | | |
| 50 | 08.1.02.07-0065 | Колена трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | | 6 | 242,61 | 1455,66 | | | | 1455,66 |
| 51 | ГЭСНр58-10-7 | Смена: воронки водосточных труб с люлек | 100 шт | | 0,06 | 21069,75 | 1264,19 | 1258,14 | 4,13 | | 1,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 119,7 | 7,18 | 175,18 | 1257,79 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,08 | | | | | | | |
| 52 | 08.1.02.07-0004 | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | | 6 | 671,48 | 4028,88 | | | | 4028,88 |
| 53 | ГЭСНр69-7-2 | Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.) | 100 м | | 0,02 | 60735,51 | 1214,71 | 342,72 | 31,42 | 1,6 | 840,57 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,3) | чел.час | 104,4 | 2,09 | 164,14 | 343,05 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,16 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,46 | 0,01 | 232,9 | 2,33 | | 2,33 | 1,74 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,7 | 0,03 | 861,06 | 25,83 | | 25,83 | | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,03 | 0,0006 | 63137,96 | 37,88 | | | | 37,88 |
| | 4. 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,045 | 0,0009 | 37581,19 | 33,82 | | | | 33,82 |
| | 5. 11.1.03.01-0080 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,48 | 0,0096 | 5189,01 | 49,81 | | | | 49,81 |
| | 6. 11.1.03.06-0088 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м3 | 1,32 | 0,0264 | 3994,93 | 105,47 | | | | 105,47 |
| | 7. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 4,32 | 0,0864 | 7101,63 | 613,58 | | | | 613,58 |
| 54 | ГЭСН10-01-083-05 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле) | 100 м2 | | 0,123 | 43434,13 | 5342,4 | 684,11 | 165,34 | 28,88 | 4492,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 31,07 | 3,82 | 179,01 | 683,82 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,5 | 0,18 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,89 | 0,11 | 920,23 | 101,23 | | 101,23 | 29,02 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,61 | 0,08 | 861,06 | 68,88 | | 68,88 | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|---------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,014 | 0,0017 | 63137,96 | 107,33 | | | | 107,33 |
| | 4. 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 4,2 | 0,5166 | 7101,63 | 3668,7 | | | | 3668,7 |
| | 5. 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,074 | 0,0091 | 78611,58 | 715,37 | | | | 715,37 |
| 55 | ГЭСН10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м | | 0,52 | 5414,91 | 2815,75 | 339,18 | 56,19 | 10,98 | 2420,38 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.час | 3,8 | 1,98 | 171,65 | 339,87 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,12 | 0,06 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,08 | 0,04 | 920,23 | 36,81 | | 36,81 | 10,55 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,02 | 861,06 | 17,22 | | 17,22 | | 18,94 |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00066 | 0,0003 | 63137,96 | 18,94 | | | | 18,94 |
| | 4. 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1,2 | 0,624 | 3844,09 | 2398,71 | | | | 2398,71 |
| 56 | ГЭСН10-01-039-05 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000x1000 мм | 100 м2 | | 0,0128 | 25639,66 | 328,19 | 215,69 | 112,5 | 22,46 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.час | 97,336 | 1,25 | 173,12 | 216,4 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 9,224 | 0,12 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 7,752 | 0,1 | 970,25 | 97,03 | | 97,03 | 22,64 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,472 | 0,02 | 861,06 | 17,22 | | 17,22 | | |
| 57 | ГЭСН10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000x1000 мм | 100 м2 | | 0,0128 | 41466,79 | 530,77 | 269,61 | 140,62 | 28,08 | 120,54 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.час | 121,67 | 1,56 | 173,12 | 270,07 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 11,53 | 0,15 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 | 0,12 | 970,25 | 116,43 | | 116,43 | 27,17 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,84 | 0,02 | 861,06 | 17,22 | | 17,22 | | |
| | 3. 01.7.07.29-0111 | Памя пропитанная | кг | 173 | 2,214 | 48,72 | 107,87 | | | | 107,87 |
| | 4. 04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2,0 | м3 | 0,167 | 0,0021 | 3298,28 | 6,93 | | | | 6,93 |
| 58 | 11.2.02.05-0002 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | | 1,28 | 5444,06 | 6968,4 | | | | 6968,4 |
| 59 | ГЭСНр58-13-1 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | 100 м2 | | 6,904 | 1022,44 | 7058,93 | 5337,48 | 432,26 | 56,47 | 1289,19 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,3) | чел.час | 4,71 | 32,52 | 164,14 | 5337,83 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,11 | 0,76 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,047 | 0,32 | 232,9 | 74,53 | | 74,53 | 55,72 | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|-----------|-------|----------|------------------|----------|----------|---------|-------|----------|
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,06 | 0,41 | 861,06 | 353,03 | | 353,03 | | 12 |
| 3.01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм | | т | 0,003 | 0,0207 | 62244,07 | 1288,45 | | | | 1288,45 |
| 60 | ИЗОСПАН: D | | 10 м2 | | 79,4 | 215,81 | 17135,31 | | | | 17135,31 |
| 61 | ГЭСН12-01-032-02 | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого | 100 м | | 0,98 | 1095,48 | 1073,57 | 1000,11 | 73,46 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | чел.час | 5,3 | 5,19 | 192,55 | 999,33 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.час | 0,11 | 0,11 | | | | | | |
| 1.91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.час | 0,03 | 0,03 | 202,52 | 6,08 | | 6,08 | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,08 | 0,08 | 861,06 | 68,88 | | 68,88 | | |
| 62 | Прайс АО "Профсталь" | Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 98/3=32,67шт МАТ=1548,1/1,18*1,02 | шт | | 33 | 1338,19 | 44160,27 | | | | 44160,27 |
| | | | | | | 1548,1/1,18*1,02 | | | | | |
| Прочие работы. | | | | | | | | | | | |
| 63 | ФССЦлг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ОЗП=42,98*20,42 | 1 т груза | | 27,7812 | 877,65 | 24382,17 | 24382,17 | | | |
| 64 | ФССЦлг-03-02-01-015 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км ЭМ=25,02*8,55 | 1 т груза | | 27,7812 | 213,92 | 5942,95 | | 5942,95 | | |
| Раздел 2. Непредвиденные затраты | | | | | | | | | | | |
| 65 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 (Согласно ГОСТ2445-94 вес 1м2 7,4 кг) | т | | 0,303228 | 58745,35 | 17813,24 | | | | 17813,24 |
| 66 | ГЭСНр58-22-1 | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт | | 0,3 | 6329,9 | 1898,97 | 1896,39 | 2,58 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | | чел.час | 37,8 | 11,34 | 167,23 | 1896,39 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.час | 0,01 | | | | | | | |
| 67 | 08.1.02.07-0025 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт | | 30 | 147,32 | 4419,6 | | | | 4419,6 |
| 68 | ГЭСНр58-2-2 | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных добавляем к п.22 | 100 шт | | 0,03 | 50360,19 | 1510,81 | 1509,42 | 1,39 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | | чел.час | 309,3 | 9,28 | 162,67 | 1509,58 | | | | |
| 1.91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.час | 6,1 | 0,18 | 7,6 | 1,37 | | 1,37 | | |
| 69 | ГЭСН10-01-003-01 | Устройство слуховых окон добавляем к п. 23 | шт | | 1 | 2760,59 | 2760,59 | 1161,44 | 195,95 | 29,02 | 1403,2 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.час | 6,63 | 6,63 | 175,18 | 1161,44 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.час | 0,22 | 0,22 | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.час | 0,11 | 0,11 | 920,23 | 101,23 | | 101,23 | 29,02 | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,11 | 0,11 | 861,06 | 94,72 | | 94,72 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------|--|---------|--------|--------|----------|---------|--------|------|------|---------|
| 3 | 3. 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. | | | 97,14 | | | | | |
| | 5. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0014 | 0,0014 | 63137,96 | 88,39 | | | | 88,39 |
| | 6. 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | м3 | 0,06 | 0,06 | 2975,87 | 178,55 | | | | 178,55 |
| | 7. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,1 | 0,1 | 7101,63 | 710,16 | | | | 710,16 |
| | 8. 11.1.03.06-0099 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0,06 | 0,06 | 7101,63 | 426,1 | | | | 426,1 |
| 70 | 11.2.07.11-0001 | Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2 добавляем к п. 24 | м2 | 0,8 | 0,8 | 696,64 | 557,31 | | | | 557,31 |
| 71 | ГЭСН15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов добавляем к п. 25 | 100 м2 | 0,0176 | 0,0176 | 9662,18 | 170,05 | 140,36 | 0,65 | 0,03 | 29,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 44,55 | 0,78 | 179,01 | 139,63 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,05 | | | | | | | |
| | 1. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,0141 | 153,33 | 2,16 | | | | 2,16 |
| | 2. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,23 | 0,004 | 63,27 | 0,25 | | | | 0,25 |
| 3 | 3. 14.4.02.04-0001 | Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015 | т | 0,0245 | 0,0004 | 52257,38 | 20,9 | | | | 20,9 |
| | 5. 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | 0,0001 | 18732,22 | 1,87 | | | | 1,87 |
| 72 | ГЭСН10-01-044-12 | Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) добавляем к п. 26 | 100 м2 | 0,03 | 0,03 | 13577,11 | 407,31 | 400,3 | 4,77 | 0,55 | 2,24 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 79,79 | 2,39 | 167,23 | 399,68 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | 0,01 | | | | | | |
| 73 | 08.3.05.01-0025 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм добавляем к п. 27 | м2 | 3,15 | 3,15 | 523,92 | 1650,35 | | | | 1650,35 |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| Кровли | | | | | | | 872901,99 | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | 195964,27 | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | 1900,83 | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 10853,67 | | | | |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | 23073,2 | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | 5584,13 | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | 48511,66 | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | 1579,69 | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 24382,17 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 5942,95 | | | | |
| Итого | | | | | | | 1935763,57 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 1116573 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 36635,92 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 358066,46 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 267053,91 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 161884,42 | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2018 по отношению к 1 кв.2017г 5,3% от 1935763,57 | | | | | | | 102595,47 | | | | |
| Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.1.1 к=2,35*1,05 2,467% от 1935763,57 | | | | | | | 47755,29 | | | | |
| Итого | | | | | | | 2086114,33 | | | | |
| скидка подрядчика | | | | | | | -388,75 | | | | |
| Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | 2085725,58 | | | | |
| тендерный коэффициент 2 085 725,58 * 0,99 | | | | | | | 2064868,32 | | | | |
| Возврат НДС при УСН (Письмо Минч РФ от 26.01.12 № 03-07-11/2) 18% от 2064868,32 | | | | | | | 371676,3 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 2436544,62 | | | | |

Сдал:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал"

Принял:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



Строительный контроль

/М.Д. Сараяв/

/А.О. Попов/

/Е.В. Лебедева/



| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| /С.В. Яковлев/ | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| /В.В. Боруменский / | | | | | | | | | | | |

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома