

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|-----------------------|---|-----------------|--------|---------------|-----------------|--------------|--------------|------------|--------|---------|--------------|---------------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | Чел.час | 37,784 | 215,82 | 152,6 | 32934,13 | 32934,13 | | | | 215,82 | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,632 | 3,61 | | | | | | | | 3,61 |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | Маш.-ч | 0,4 | 2,28 | 939,8 | 2142,74 | | 2142,74 | 446,72 | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | Маш.-ч | 0,232 | 1,33 | 855,26 | 1137,5 | | 1137,5 | 303,68 | | | |
| | 3. 400031 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,32 | 1,83 | 760,04 | 1390,87 | | 1390,87 | | | | |
| | Д 4. 509-9900 | Строительный мусор | Т | 1,4 | 7,997 | | | | | | | | |
| | 2 ГЭСНр58-2-1 | Разбórка стlуховых окон прямоугольных | 100 окон | | 0,02 | 47964,82 | 959 | 958 | 1 | | | 341,3 | 6,83 |
| | Грузаз | НР (727 руб.): 66%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Министрoя РФ | СП (5*8 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | от 30.01.14 | | | | | | | | | | | | |
| | №31/лр | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | Чел.час | 341,3 | 6,83 | 140,4 | 958,93 | 958,93 | | | | 6,83 | |
| | 1. 030431 | Лeбeдки электрические тягoвыe усиливeм до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.-ч | 6,1 | 0,12 | 7,59 | 0,91 | | 0,91 | | | | |
| | 3 ГЭСНр58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной до 50 мм (прим. ендовы) | 100 м2 | | 0,2 | 34931,54 | 6986 | 3889 | 173 | | | 2924 | 138,49 |
| | Грузаз | НР (2852 руб.): 66%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Министрoя РФ | СП (2*02 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | от 30.01.14 | | | | | | | | | | | | |
| | №31/лр | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | Чел.час | 138,49 | 27,7 | 140,4 | 3889,08 | 3889,08 | | | | 27,7 | |
| | 1. 030431 | Лeбeдки электрические тягoвыe усиливeм до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.-ч | 1,56 | 0,31 | 7,59 | 2,35 | | 2,35 | | | | |
| | 2. 400031 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 1,12 | 0,22 | 760,04 | 167,21 | | 167,21 | | | | |
| | 3. 101-805 | Гвозди строительные | Т | 0,001 | 0,0002 | 49169,84 | 9,83 | | | | 9,83 | | |
| | 4. 102-9014 | Доски необрезные | м3 | 5,2 | 1,04 | 2802,94 | 2915,06 | | | | 2915,06 | | |
| | 4 ГЭСНр58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм (прим. со сменной матеркала) | 100 м2 | | 1,1424 | 13199,12 | 15079 | 10445 | 246 | | | 4388 | 65,12 |
| | Грузаз | НР (728 руб.): 66%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | Министрoя РФ | СП (5*46 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | от 30.01.14 | | | | | | | | | | | | |
| | №31/лр | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | Чел.час | 65,12 | 74,39 | 140,4 | 10444,36 | 10444,36 | | | | 74,39 | |
| | 1. 030431 | Лeбeдки электрические тягoвыe усиливeм до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.-ч | 0,39 | 0,45 | 7,59 | 3,42 | | 3,42 | | | | |
| | 2. 400031 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,28 | 0,32 | 760,04 | 243,21 | | 243,21 | | | | |
| | 3. 101-805 | Гвозди строительные | Т | 0,004 | 0,0046 | 49169,84 | 226,18 | | | | 226,18 | | |
| | 4. 102-9014 | Доски необрезные | м3 | 1,3 | 1,485 | 2802,94 | 4162,37 | | | | 4162,37 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--|------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------------|
| 5 | ГЭСН#58-18-2 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена обрешетки с прозорами: в 2 доски толщиной до 50 мм (прим. без смены материала) | 100 м2 сменяемой обрешетки | 65,12 | 297,57 | 140,4 | 41778,83 | 41778,83 | 13,51 | 986 | 899 | 65,12 297,57 | |
| | 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Чел.час Маш.-ч | 0,39 | 1,78 | 7,59 | 13,51 | | | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,28 | 1,28 | 760,04 | 972,85 | | 972,85 | | | | |
| | 3. 101-805 | Гвозди строительные | т | 0,004 | 0,0183 | 49169,84 | 899,81 | | | | 899,81 | | |
| | 4. 102-9014 | Доски необрезные | м3 | | | 2802,94 | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН#58-5-4 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Ремонт деревянных элементов конструкций Крыш: смена стропильных ног из досок | 100 м | | 0,2 | 25252,27 | 5050 | 4016 | 30 | 1004 | 133,25 26,65 | | |
| | 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 3) Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Чел.час Маш.-ч | 133,25 0,52 | 26,65 0,1 | 150,69 7,59 | 4015,89 0,76 | 4015,89 | 0,76 | | 26,65 | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,19 | 0,04 | 760,04 | 30,4 | | 30,4 | | | | |
| | 3. 101-805 | Гвозди строительные | т | 0,013 | 0,0026 | 49169,84 | 127,84 | | | 127,84 | | | |
| | 4. 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,95 | 0,19 | 4616,06 | 877,05 | | | 877,05 | | | |
| 7 | ГЭСН10-01-082-01 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Укладка по фермам прогонов: из досок | 1 м3 древесины в конструкции | | 0,3 | 7997,62 | 2399 | 726 | 86 | 10 | 1587 | 14,39 4,32 | 0,15 0,05 |
| | 1. 021141 | Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | Чел.час Чел.час Маш.-ч | 14,39 0,15 0,15 | 4,32 0,05 0,05 | 168,1 885,26 | 726,19 42,76 | 726,19 | 42,76 | 11,42 | | | |
| | 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | Маш.-ч | 0,13 | 0,04 | 2,37 | 0,09 | | 0,09 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,21 | 0,06 | 760,04 | 45,6 | | 45,6 | | | | |
| | 4. 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | т | 0,0075 | 0,0023 | 39469,62 | 90,78 | | | 90,78 | | | |
| | 5. 101-0783 | Покоски из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 0,002 | 0,0006 | 28245,43 | 16,95 | | | 16,95 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|-----------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|------|-----|-------|--------|-------|------|
| 6. 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | МЗ | 1,01 | 0,303 | 4616,1 | 1398,68 | | | | | | | |
| 7. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | МЗ | 0,04 | 0,012 | 4616,06 | 55,39 | | | | | | | |
| 8. 113-777 | Листа антисептическая | т | 0,0012 | 0,0004 | 75689,86 | 30,35 | | | | | | | |
| ГЭСН16-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | | 5,712 | 3165,22 | 18080 | 8420 | 1717 | 77 | 30,35 | 7943 | 8,87 | 0,09 |
| ГДЖаз | | | | | | | | | | | | 50,67 | 0,51 |
| Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр | НР (всё руб.): 72%=100%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (4835 руб.): 43%=70%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| 2. 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | Маш.-ч | 7,81 | 44,61 | 15,72 | 701,27 | | | | | | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,21 | 1,2 | 760,04 | 912,05 | | | | | | | |
| 4. 101-757 | Ветошь | кг | 1 | 5,712 | 47,05 | 288,75 | | | | | | | |
| 5. 113-6005 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор) | л | 20,7 | 118,2 | 64,9 | 7671,18 | | | | | | | |
| 6. 411-0001 | Вода | МЗ | 0,006 | 0,0343 | 5,5 | 0,19 | | | | | | | |
| ГЭСН12-01-023-01 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля | 100 м2 кровли | | 5,712 | 9780,47 | 55866 | 33585 | 5902 | 938 | 16379 | 38,53 | 0,79 | 4,51 |
| ГДЖаз | | | | | | | | | | | | | |
| Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр | НР (всё руб.): 86%=100%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (18306 руб.): 40%=65%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Закрыть труда рабочих (ср 3,1) | | чел. час | 38,53 | 220,08 | 152,6 | 33584,21 | 33584,21 | | | | 220,08 | | |
| Закрыть труда машинистов | | чел. час | 0,79 | 4,51 | | | | | | | | | 4,51 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | Маш.-ч | 0,5 | 2,89 | 939,8 | 2687,83 | | | | | | | |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | Маш.-ч | 0,29 | 1,66 | 855,26 | 1419,73 | | | | | | | |
| Другие электрические | | Маш.-ч | 2,41 | 13,77 | 4,7 | 64,72 | | | | | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,4 | 2,29 | 760,04 | 1732,89 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------|---|--|-----------------|--------|----------|----------|---------|--------|------|------|---------|--------|------|
| 5. 101-845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | | шт. | 645 | 3694 | 0,89 | 3278,76 | | | | 3278,76 | | |
| 6. 101-846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | | шт. | 81 | 462,7 | 1,6 | 740,32 | | | | 740,32 | | |
| 7. 101-998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) | | м | 16 | 91,39 | 64,5 | 5894,66 | | | | 5894,66 | | |
| Н 8. 101-9496 | Дополнительные элементы металло-деревянной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. | | шт. | | | | | | | | | | |
| Д 9. 101-5059 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | | м2 | 3,9 | 22,28 | 290,22 | 6466,1 | | | | 6466,1 | | |
| 10 101-3039 | Сдд-1000-0,7 | | т | | 4,438224 | 39360,54 | 174780 | | | | 174780 | | |
| 11 ГЭСН19-05-006-01 | Пружка: Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | Резка стального профилированного настила | 1 м реза | | 0,96 | 54,87 | 53 | 52 | 1 | | | 0,34 | 0,33 |
| | НР (45 руб.); 65%=90%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (36 руб.); 52%=85%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| 1. 330322 | Запчасти труда рабочих (ср 3,4) | | чел.час | 0,34 | 0,33 | 158,44 | 52,29 | 52,29 | | | | 0,33 | |
| | Машины шлифовальные угловые | | Маш.-ч | 0,31 | 0,3 | 3,23 | 0,97 | | 0,97 | | | | |
| 12 ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парпеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели) | | 100 м2 покрытия | | 0,119522 | 44668,58 | 5339 | 2031 | 29 | 5 | 3279 | 112,75 | 0,2 |
| | Пружка: Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | | 13,48 | 0,02 |
| | НР (2316 руб.); 86%=120%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СП (1077 руб.); 40%=65%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | Запчасти труда рабочих (ср 3) | | чел.час | 112,75 | 13,48 | 150,69 | 2031,3 | 2031,3 | | | | 13,48 | |
| | Запчасти труда машинистов | | чел.час | 0,2 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | Маш.-ч | 0,2 | 0,02 | 939,8 | 18,8 | | 18,8 | 3,92 | | | |
| 2. 400031 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,07 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| 3. 101-0195 | Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм | | т | 0,004 | 0,0005 | 52289,91 | 26,15 | | | | 26,15 | | |
| 4. 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | т | 0,012 | 0,0014 | 89069,15 | 124,7 | | | | 124,7 | | |
| 5. 101-875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | | т | 0,782 | 0,0935 | 33451,57 | 3127,72 | | | | 3127,72 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|--|--|-----------------|---------|---|----------|---------|---------|----|--------|---------|-------|------|
| 13 | ГЭСН№65-38-1 Грузка Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена частей канализационного стояка: патрубка | 1 шт. | | | 497,86 | 1494 | 1388 | | | 106 | 3,15 | |
| | | | | | | | | | | | | 9,45 | |
| 3 | 1. 101-793 | Затраты труда рабочих (ср 2,7) Манжеты резиновые | шт. | 3,15 | | 146,88 | 1388,02 | 1388,02 | | | | | |
| 14 | Прайс ООО"Ригель-Сиб" | Труба с расходом 100/1000 | м | 1 | | 35,19 | 105,57 | | | | 105,57 | | |
| 15 | Прайс ООО"Ригель-Сиб" | Муфта ремонтная Д.110 (КОМФОРТ) Формулы цены единицы: МАТ=86,44/1,18*1,02*1,012 | шт. | | | 58,12 | 174 | | | | 174 | | |
| 16 | Прайс ООО"Ригель-Сиб" | Манжета канализационная 123*110* Формулы цены единицы: МАТ=42/1,18*1,02*1,012 | шт. | | | 36,74 | 110 | | | | 110 | | |
| 17 | ГЭСН№0-02-009-01 Грузка Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка зонтов на канализационные стояки | 1 зонт | | | 689,23 | 2068 | 229 | | 30 | 1809 | 0,47 | |
| | | | | | | | | | | | | 1,41 | |
| | 1. 030305 | Затраты труда рабочих (ср 3,6) Лебедки ручные и рычажные тгровый усилим 31,39 кН (3,2 т) | шт. | 0,47 | | 162,26 | 228,79 | 228,79 | | | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | шт. | 0,09 | | 11,99 | 3,24 | | | 3,24 | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | шт. | 0,05 | | 29,56 | 4,43 | | | 4,43 | | | |
| | 4. 101-522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | шт. | 0,01 | | 760,04 | 22,8 | | | 22,8 | | | |
| | 5. 101-714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00004 | | 50318,75 | 5,03 | | | | 5,03 | | |
| | 6. 301-0277 | Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 0,00018 | | 71167,94 | 35,58 | | | | 35,58 | | |
| 3 | | | | 1 | | 587,99 | 1763,97 | | | | 1763,97 | | |
| 18 | ГЭСН№0-01-003-01 Грузка Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | | | 3946,29 | 7893 | 1998 | | 356 | 50 | 6,63 | 0,11 |
| | | | | | | | | | | | | 13,26 | 0,22 |
| | | Запретить труда рабочих (ср 3) | шт. | 6,63 | | 150,69 | 1998,15 | 1998,15 | | | | | |
| | | Запретить труда машинистов | шт. | 0,11 | | 0,22 | | | | | | | |
| 1. 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | шт. | 0,11 | | 855,26 | 188,16 | | | 188,16 | | | 0,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|-------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|--------|
| 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | Маш.-ч | 0,16 | 0,32 | 2,37 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,11 | 0,22 | 760,04 | 167,21 | 167,21 | 167,21 | 167,21 | 167,21 | 167,21 | 167,21 | 167,21 |
| 4. 101-805 | Гвозди строительные | т | 0,0014 | 0,0028 | 49169,84 | 137,68 | 137,68 | 137,68 | 137,68 | 137,68 | 137,68 | 137,68 | 137,68 |
| 5. 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пестрины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0,06 | 0,12 | 2975,9 | 357,11 | 357,11 | 357,11 | 357,11 | 357,11 | 357,11 | 357,11 | 357,11 |
| 6. 102-0049 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 7,5-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0,06 | 0,12 | 4616,06 | 553,93 | 553,93 | 553,93 | 553,93 | 553,93 | 553,93 | 553,93 | 553,93 |
| 7. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 7,5-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,1 | 0,2 | 4616,06 | 923,21 | 923,21 | 923,21 | 923,21 | 923,21 | 923,21 | 923,21 | 923,21 |
| 8. 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО-6-12Ж, площадь 0,65 м2 | м2 | 0,8 | 1,6 | 2229 | 3566,4 | 3566,4 | 3566,4 | 3566,4 | 3566,4 | 3566,4 | 3566,4 | 3566,4 |
| 19 ГЭСН12-01-014-02 | Утепление покрытий: вермикулитом | 1 м3 | Утеплителя | 14,94 | 3969,93 | 59311 | 6261 | 6261 | 4619 | 910 | 48431 | 3,04 | 0,34 |
| Пр- Минрегион от 17.11.08 № 253 | НР (вкл руб.): 86%=120%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СГ (вкл руб.): 40%=65%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | 45,42 | 5,08 |
| 1. 020129 | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 3,04 | 45,42 | 137,86 | 6261,6 | 6261,6 | 6261,6 | 45,42 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,34 | 5,08 | | | | | | | | | |
| | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | Маш.-ч | 0,12 | 1,79 | 999,8 | 1692,24 | 1692,24 | 1692,24 | 1692,24 | 350,71 | | | |
| | Автопогрузчики 5 т | Маш.-ч | 0,22 | 3,29 | 892,73 | 2937,08 | 2937,08 | 2937,08 | 559,33 | | | | |
| | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 1,03 | 15,39 | 3147,24 | 48436,02 | 48436,02 | 48436,02 | 48436,02 | | | | |
| 3. 406-9003 | Укладка ходовых досок (применительно) | 100 м ходов | | 0,2 | 4057,77 | 812 | 113 | 113 | 20 | 4 | 679 | 3,8 | 0,08 |
| 023-01 | НР (вкл руб.): 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СГ (вкл руб.): 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,02 |
| Грузы Министром РФ от 30.01.14 | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.час | 3,8 | 0,76 | 148,15 | 112,59 | 112,59 | 112,59 | 0,76 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,08 | 0,02 | | | | | | | | | |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | Маш.-ч | 0,08 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | 17,11 | 17,11 | 17,11 | 4,57 | | | |
| 1. 021141 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,04 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | | | | |
| 2. 400001 | Гвозди строительные | т | 0,00066 | 0,0001 | 49169,84 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | | | | |
| 3. 101-805 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 7,5-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 1,2 | 0,24 | 2802,94 | 672,71 | 672,71 | 672,71 | 672,71 | | | | |
| 4. 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 7,5-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 1,2 | 0,24 | 2802,94 | 672,71 | 672,71 | 672,71 | 672,71 | | | | |
| 21 ФЭСН10-01-01-041 | Полнородные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 20,8398 | 797,71 | 16624 | 16624 | 16624 | 16624 | | | | |
| Грузы Министром РФ от 30.01.14 | Формулы цены единицы: ЗМ=43,98*18,66 | | | | | | | | | | | | |
| 22 СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км, класс: Груза 1 | 1 т | | 20,8398 | 145,66 | 3036 | 148824 | 38526 | 2744 | 270832 | 1008,14 | 14,02 | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--|---|---|---|---|---|---|--------|-------|------|-----|----|---------|-------|--|
| 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, 10, 9, 12, 19, 7, 18, 20, 8, 11, 17) | | | | | | | 77312 | 12952 | 4358 | 686 | | 84,8325 | 3,505 | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-6, 3-16) | | | | | | | 9586 | 9371 | 215 | | | 66,3885 | | |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, ранов и т.п.) или запроектированных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта внутрицеховым путем (с учетом АЛП:3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 10, 12, 19, 7, 18, 20, 8, 11, 17) | | | | | | | 18163 | 14895 | 3268 | 514 | | 97,557 | 2,628 | |
| Итого прямые расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| 66% = 83%*(0,94*0,85) ФОТ (от 70250) (Поз. 2-6) | | | | | | | 152129 | | | | | | | |
| 65% = 90%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 69) (Поз. 11) | | | | | | | 46365 | | | | | | | |
| 72% = 100%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 11245) (Поз. 3) | | | | | | | 45 | | | | | | | |
| 82% = 103%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1596) (Поз. 13-16) | | | | | | | 8096 | | | | | | | |
| 85% = 113%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 3844) (Поз. 7, 18, 20) | | | | | | | 1309 | | | | | | | |
| 96% = 120%*(0,94*0,85) ФОТ (от 44634) (Поз. 1, 10) | | | | | | | 3267 | | | | | | | |
| 96% = 120%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 58046) (Поз. 9, 12, 19) | | | | | | | 42849 | | | | | | | |
| 92% = 123%*0,9*(0,94*0,85) ФОТ (от 302) (Поз. 17) | | | | | | | 49920 | | | | | | | |
| Метная прибыль | | | | | | | 278 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | 84424 | | | | | | | |
| 43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1596) (Поз. 13-16) | | | | | | | | | | | | | | |
| 39% = 63%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 3844) (Поз. 7, 13, 20) | | | | | | | 686 | | | | | | | |
| 17% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 114884) (Поз. 1, 10, 2-6) | | | | | | | 1499 | | | | | | | |
| 10% = 65%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 58046) (Поз. 9, 12, 19) | | | | | | | 53996 | | | | | | | |
| 13% = 70%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 11245) (Поз. 8) | | | | | | | 23218 | | | | | | | |
| 11% = 83%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 302) (Поз. 17) | | | | | | | 4835 | | | | | | | |
| 12% = 85%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 69) (Поз. 11) | | | | | | | 154 | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | 36 | | | | | | | |
| Фовли | | | | | | | 500652 | | | | | | | |
| Фрыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | 160499 | | | | | 654,37 | 19 | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | 16988 | | | | | 498,11 | | |
| Геплоизоляционные работы | | | | | | | 34477 | | | | | 24,25 | 0,41 | |
| Строительные металло-технические конструкции | | | | | | | 151 | | | | | 67,01 | 0,74 | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-роительные) | | | | | | | 4782 | | | | | 0,44 | | |
| Вне-технические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | 2587 | | | | | 1,86 | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 16624 | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 3036 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Итого | | | | | | | 739796 | | | | | 125691 | 20,15 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 270832 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 46369 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 189986 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 152129 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 84424 | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7% | | | | | | | 12577 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 752373 | | | | | | |
| Возмещение НДС (письмо ГКРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС:81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭГМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18 | | | | | | | 63353,72 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 815726,72 | | | | | 1256,91 | 20,15 |

Подручник (ООО Высокник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 273 от 03.12.2009г.

Сдал:
Общество с ограниченной ответственностью "Высокник"
Директор



Согласовано:

Начальник отдела мониторинга тех состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД
Специалист отдела мониторинга тех. Состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

[Handwritten signature]



И.Б. Галдышева

14.01.2014

[Handwritten signature]

Ю.А. Соснин

[Handwritten signature]

Е.В. Лебедева

[Handwritten signature]

Безменова

[Handwritten signature]

Копия в архиве
19.01.2014

Представитель стройконтроля

Представитель собственников

Начальник отдела подготовки ПСД

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

Форма по ОКУД
 Код 0322005

по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 9, д. 7
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

| | |
|----------------------------|----------|
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | 26/14 |
| номер | 15.06.15 |
| дата | |
| Вид операции | ремонт |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 12 | 13.11.2015 | с 01.07.2015 по 13.11.2015 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №1.2., Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 148,175 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 137,676 тыс. руб.
 монтажных работ 0,166 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 46,169 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 269,56 чел. час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|--------|-------|--|--------|-------------|---------|---------|---------------------------|------|------|--------------------------|--|--|--|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | осн. раб. (на ед./ всего) | | | Т/з мех. (на ед./ всего) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Осн./л | Эк.Маш. | З/л/Мех | Мат | 13 | 14 | | | | |
| Раздел 1. Замена системы отопления | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-23-1 Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы | 1000 м3 объема здания | | 3,046 | 55,22 | 168 | 168 | | | | 0,41 | 1,25 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,7) | чел. час | 0,41 | 1,25 | 134,68 | 168,35 | 168,35 | | | | 1,25 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|---------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7% | | | | | | | 2343 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 140185 | | | | | | |
| Возмещение НДС (письмо ГИРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г прил. 8 к МД081-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НРО,1712+СТ*0,15)*0,18 | | | | | | | 7990,16 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 148175,16 | | | | | 269,56 | 0,31 |

Подрядчик (ООО Высотник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 273 от 03.12.2009г

Далее:
Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
Директор



А.В. Горчаков/
Согласовано:

Начальник отдела мониторинга тех состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрации
Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

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



И.Б. Гладыхева/

А.О. Попов

[Signature]
/Ю.А. Сусин/

[Signature]
/Е.В. Лебедева/

[Signature]
/А.В. Мещеряков/

[Signature]
/А.В. Мещеряков/