

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 55а

| | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------|
| | Код | |
| Форма по ОКУД | 322001 | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | 15020439 | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 28/ПО-А/2017-2019 |
| | дата | 13 05 2019 |
| Вид операции | Капитальный ремонт | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 2 | 31.08.2019 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 24.05.2019 | 31.08.2019 |

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: в т.ч. | | 983 372,66 | 983 372,66 | 983 372,66 |
| 1 | Ремонт крыши | | 983 372,66 | 983 372,66 | 983 372,66 |
| Итого, руб. | | | 983 372,66 | 983 372,66 | 983 372,66 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | 196 674,53 | 196 674,53 | 196 674,53 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | 1 180 047,19 | 1 180 047,19 | 1 180 047,19 |

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



С.Ю. Ходаковский

Н.Н. Платонова

31.08.19

Handwritten signature

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 55а
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

15020439

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Вид деятельности по ОКДП | | Код |
| Договор подряда (контракт) | | 0322005 |
| номер | 28/ПО-А/2017-2019 | |
| дата | 13.05.2019 | |
| Вид операции | | Капитальный ремонт |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 2 | 31.08.2019 | 24.05.2019 | 31.08.2019 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт Крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 1180047,19 руб.

| Номера по порядку позиции по смете | Обоснование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------------------|--|---------|--|---------|-------------|---------|---------|--------|-------------------------------|--------------------------|----|---------|---------|
| | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Мат | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Ремонт крыши | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной ковер | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои) | 100 м2 | | 3,237 | 2547,2 | 8245,29 | 7754,43 | 490,86 | | | | 14,38 | |
| | | | Заплата труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 14,38 | | | 46,5481 | 166,59 | | | | | 46,5481 | |
| | | | Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 6,22 | | 24,38 | 490,87 | 7754,45 | 490,87 | | | | 46,5481 | |
| | | Д | Строительный мусор | т | 0,78 | | | 2,525 | | | | | | | |
| 2 | 2 | ГЭСНр69-9-1 применитель но | Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси) | 100 т | | 0,12948 | 33170,31 | 4294,89 | 4294,89 | | | | | 214,32 | 27,7502 |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------|--|---|---------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН12-01-016-02 | Оргупроекта оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 100 | 3,237 | 1342,1 | 4344,38 | 1693,63 | 75,75 | 35,77 | 2575 | 2,8 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 2,8 | 9,0636 | 186,86 | 1693,62 | 1693,62 | | | | 9,0636 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,1295 | | | | | | | | 0,1295 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,1295 | 584,92 | 75,75 | | 75,75 | 35,79 | | | |
| | | 2. 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,045 | 0,1457 | 17677,61 | 2575,63 | | | 2575,63 | | |
| 4 | ГЭСН12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой | 100 м2 | 8,44 | 3,237 | 11729,2 | 37967,42 | 5486,75 | 451,27 | 132,81 | 32029,4 | 8,44 | 0,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 8,44 | 27,3203 | 200,83 | 5486,74 | 5486,74 | | | | 27,3203 | 0,5179 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,5179 | | | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,08 | 0,259 | 986,15 | 255,41 | | 255,41 | 61,24 | | | |
| | | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,03 | 0,0971 | 1042,38 | 101,22 | 101,22 | 26,84 | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,1619 | 584,92 | 94,7 | 94,7 | 44,74 | | | |
| | | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15,02 | 48,62 | 42,63 | 2072,67 | | | 2072,67 | | |
| 3 | 5. 12.1.02.08-0032 | Бикрост ГПП | м2 | 116 | 375,5 | 79,78 | 29957,39 | | | | 29957,39 | | |
| 5 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 27,22 | 88,1111 | 184,56 | 16261,78 | 16261,78 | 6633,49 | 1359,6 | 16384,3 | 27,22 | 1,94 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,94 | 6,2798 | | | | | | | 88,1111 | 6,2798 |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,68 | 2,2012 | 986,15 | 2170,71 | | 2170,71 | 520,47 | | | 6,2798 |
| | | 2. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,26 | 4,0786 | 988,94 | 4033,49 | 4033,49 | 839,13 | | | |
| | | 3. 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 2,36 | 7,6393 | 56,2 | 429,33 | 429,33 | | | | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,85 | 12,46 | 14,23 | 177,31 | | | 177,31 | | |
| 3 | 5. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,53 | 4,953 | 3198,87 | 15844 | | | | 15844 | | |
| | | 6. 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 4,4 | 14,24 | 25,57 | 364,12 | | | 364,12 | | |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|--|--------------------|---|---------|-------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|
| 6 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 100 мм) <i>(до толщ. 100 мм (100-15=85) ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.: ЭПМ=85; МАТ=85 к раск.: ТЗ=85; ТЗМ=85))</i> | 100 м2 | | 3,237 | 45940,8 | 148710,37 | 50780,76 | 8155,3 | 1780,19 | 89774,31 | 275,145 | 2,55 | |
| | | Запараты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 85 | 275,145 | 184,56 | 50780,76 | 50780,76 | | | | 275,145 | | |
| | | Запараты труда машинистов | чел.-ч | 2,55 | 8,2544 | | | | | | | | 8,2544 | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,85 | 2,7515 | 986,15 | 2713,39 | | 2713,39 | 650,59 | | | | |
| | | 2. 91.06.05-011 | | | | | | | | | | | | |
| | | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,7 | 5,5029 | 988,94 | 5442,04 | | 5442,04 | 1132,17 | 89760,29 | | | |
| 3 | 3. 04.3.01-09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 8,67 | 28,06 | 3198,87 | 89760,29 | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | | 3,237 | 1342,1 | 4344,38 | 1693,63 | 75,75 | 35,77 | 2575 | 2,8 | 0,04 | |
| | | Запараты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 2,8 | 9,0636 | 186,86 | 1693,62 | 1693,62 | | | | 9,0636 | | |
| | | Запараты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,1295 | | | | | | | | 0,1295 | |
| | | 1. 91.14.02-001 | | | | | | | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,1295 | 584,92 | 75,75 | | 75,75 | 35,79 | | | | |
| | | 2. 01.2.03-07-0022 | | | | | | | | | | | | |
| | | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,045 | 0,1457 | 17677,61 | 2575,63 | | | | 2575,63 | | | |
| 8 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | | 3,237 | 45610,2 | 147640,22 | 9335,25 | 817,93 | 240,06 | 137487,04 | 14,36 | 0,29 | |
| | | Запараты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 14,36 | 46,4833 | 200,83 | 9335,24 | 9335,24 | | | | 46,4833 | 0,9387 | |
| | | Запараты труда машинистов | чел.-ч | 0,29 | 0,9387 | | | | | | | | 0,9387 | |
| | | 1. 91.05.01-017 | | | | | | | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,15 | 0,4856 | 986,15 | 478,87 | | 478,87 | 114,82 | | | 0,9387 | |
| | | 2. 91.05.05-014 | | | | | | | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,05 | 0,1619 | 1042,38 | 168,76 | | 168,76 | 44,74 | | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | | | | | | | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,2913 | 584,92 | 170,39 | | 170,39 | 80,51 | | | | |
| | | 4. 01.3.02-09-0022 | | | | | | | | | | | | |
| | | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29,94 | 96,92 | 42,63 | 4131,7 | | | | 4131,7 | | | |
| 3 | 5. 12.1.02-03-0192 | Техноэласт: ЭЖП | м2 | 114 | 369 | 187,99 | 69368,31 | | | | 69368,31 | | | |
| 3 | 6. 12.1.02-03-0195 | Техноэласт: ЭПП | м2 | 116 | 375,5 | 170,4 | 63985,2 | | | | 63985,2 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16840,14 | 12787,77 | | 4052,37 | 896,05 | | | 68,278 | 4,0624 |

1 Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-8)

2 ТЧ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ($k=25-15=10*0,5\%=5\%$ ПЗ=5% (ОЗП=5%; ЭМ=5%; МАТ=9%) (Поз. 3-8)

3 Письмо Министров ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1-8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 1 Ремонт крыши :

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)

Прочие ремонтно-строительные работы

Кровли

Итого

В том числе:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 1 Ремонт крыши

Раздел 2. Выход на кровлю

Выход на кровлю

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|--|-----|--------|--------|
| 9 | ГЭСН46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои) | 100 м2 | | 0,191 | 2547,2 | 486,52 | 457,56 | 28,96 | | | 14,38 | |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 14,38 | 2,7466 | 166,59 | 457,56 | 457,56 | | | | 2,7466 | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 6,22 | 1,188 | 24,38 | 28,96 | | 28,96 | | | | |
| | Д | 2. 01.7.07.07 Строительный мусор | т | 0,78 | 0,149 | | | | | | | | |
| 10 | ГЭСНр69-9-1 примечатель но | Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси) | 100 т | | 0,005348 | 33170,31 | 177,39 | 177,39 | | | | 214,32 | |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 1,1) | чел.-ч | 214,32 | 1,1462 | 154,77 | 177,4 | 177,4 | | | | 1,1462 | |
| | | Строительный мусор | т | 100 | 0,5348 | | | | | | | | |
| 11 | ГЭСН12-01-016-02 | Органовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной | 100 м2 | | 0,191 | 1342,1 | 256,34 | 99,93 | 4,47 | | | 2,8 | 0,04 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 2,8 | 0,5348 | 186,86 | 99,93 | 99,93 | | | | 0,5348 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,0076 | | | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,0076 | 584,92 | 4,45 | | 4,45 | | 2,1 | | 0,0076 |

ГРАНТ-Смета 2019

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|---------|-------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 2. 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,045 | 0,0086 | 17677,61 | 152,03 | | | | 152,03 | | |
| 12 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,191 | 0,191 | 12022,05 | 2296,21 | 959,53 | 391,41 | 80,22 | 945,27 | 27,22 | 1,94 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | Чел.-ч | 27,22 | 5,199 | 184,56 | 959,53 | 959,53 | | | | 5,199 | 0,3705 |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 1,94 | 0,3705 | | | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,68 | 0,1299 | 986,15 | 128,1 | | 128,1 | 30,71 | | | 0,3705 |
| | | 2. 91.06.05-011 | | | | | | | | | | | |
| | | Попрузчик, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 1,26 | 0,2407 | 988,94 | 238,04 | | 238,04 | 49,52 | | | |
| | | 3. 91.07.07-001 | | | | | | | | | | | |
| | | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | Маш.час | 2,36 | 0,4508 | 56,2 | 25,34 | | 25,34 | | | | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | 3,85 | 0,7354 | 14,23 | 10,46 | | | | 10,46 | | |
| 3 | 5. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,53 | 0,2922 | 3198,87 | 934,71 | | | | 934,71 | | |
| 13 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (по толщ. 70 мм (70-15=5) ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) | 100 м2 | 0,191 | 0,191 | 29726,4 | 5677,74 | 1938,8 | 311,37 | 67,97 | 3427,57 | 55 | 1,65 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | Чел.-ч | 55 | 10,505 | 184,56 | 1938,8 | 1938,8 | | | | 10,505 | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 1,65 | 0,3152 | | | | | | | | 0,3152 |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,55 | 0,1051 | 986,15 | 103,64 | | 103,64 | 24,85 | | | |
| | | 2. 91.06.05-011 | | | | | | | | | | | |
| | | Попрузчик, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 1,1 | 0,2101 | 988,94 | 207,78 | | 207,78 | 43,23 | | | |
| 3 | 3. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 5,61 | 1,072 | 3198,87 | 3429,19 | | | | 3429,19 | | |
| 14 | ГЭСН12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под волокноцементный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0,191 | 0,191 | 1342,1 | 256,34 | 99,93 | 4,47 | 2,11 | 151,94 | 2,8 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | Чел.-ч | 2,8 | 0,5348 | 186,86 | 99,93 | 99,93 | | | | 0,5348 | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,04 | 0,0076 | | | | | | | | 0,0076 |
| | | 1. 91.14.02-001 | | | | | | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,04 | 0,0076 | 584,92 | 4,45 | | 4,45 | 2,1 | | | |
| | | 2. 01.2.03.07-0022 | | | | | | | | | | | |
| | | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,045 | 0,0086 | 17677,61 | 152,03 | | | | 152,03 | | |
| 15 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя | 100 м2 | 0,191 | 0,191 | 45610,2 | 8711,55 | 550,83 | 48,26 | 14,16 | 8112,46 | 14,36 | 0,29 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 14,36 | 2,7428 | 200,83 | 550,84 | 550,84 | | | | 2,7428 | 0,0554 |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,29 | 0,0554 | | | | | | | 2,7428 | |
| | | 1. 91.05.01-017 | | | | | | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,15 | 0,0287 | 986,15 | 28,3 | | 28,3 | 6,79 | | | 0,0554 |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------|---|---------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,05 | 0,0096 | 1042,38 | 10,01 | | 10,01 | 2,65 | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,09 | 0,0172 | 584,92 | 10,06 | | 10,06 | 4,75 | | | |
| | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29,94 | 5,719 | 42,63 | 243,8 | | | | 243,8 | | |
| 3 | 5. 12.1.02.03-0192 | Техноласт: ЭКП | м2 | 114 | 21,77 | 187,99 | 4092,54 | | | | 4092,54 | | |
| | 6. 12.1.02.03-0195 | Техноласт: ЭПП | м2 | 116 | 22,16 | 170,4 | 3776,06 | | | | 3776,06 | | |
| 16 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.) | 100 м2 | | 0,057 | 22255,27 | 1268,55 | 1174,23 | 13,58 | 3,8 | 80,74 | 112,75 | 0,27 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 112,75 | | 182,71 | 1174,24 | 1174,24 | | | | 6,4268 | |
| | | Защиты труда машинистов | Чел.-ч | 0,27 | | 0,0154 | | | | | | | 0,0154 |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,2 | 0,0114 | 986,15 | 11,24 | | 11,24 | 2,7 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,07 | 0,004 | 584,92 | 2,34 | | 2,34 | 1,11 | | | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм | т | 0,004 | 0,0002 | 62244,07 | 12,45 | | | | 12,45 | | |
| | 4. 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм | т | 0,012 | 0,0007 | 97297,37 | 68,11 | | | | 68,11 | | |
| 17 | 08.3.05.01-0030 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | | 5,985 | 409,73 | 2452,23 | | | | 2452,23 | | |
| | | Штукатурка поверхностей цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | Чел.-ч | 75,4 | | 13,3458 | 193,92 | 2588,02 | | | | 13,3458 | |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,5) | Чел.-ч | 6,07 | | 1,0744 | | | | | | | 1,0744 |
| | | Защиты труда машинистов | Чел.-ч | 0,62 | | 0,1097 | 251,87 | 27,63 | | 20,04 | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | | | | | | | | | | |
| | 2. 91.07.07-041 | Растворнасосы: 1 м3/ч | Маш.час | 5,45 | 0,9647 | 233,82 | 225,57 | | | 198,48 | | | |
| | 3. 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм | т | 0,00007 | | 56771,07 | | | | | | | |
| | 4. 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0,006 | 0,0011 | 3196,18 | 3,52 | | | | 3,52 | | |
| | 5. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отгледочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,51 | 0,2673 | 3810,66 | 1018,59 | | | | 1018,59 | | |
| | 6. 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2,77 | 0,4903 | 241,01 | 118,17 | | | | 118,17 | | |
| 19 | ГЭСН19-62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с землин и лесов | 100 м2 | | 0,177 | 1985,12 | 351,37 | 140,14 | 15,25 | 0,49 | 195,98 | 4,29 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | | 0,7593 | 0,0018 |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|--|---------|--------|--------|-----------|---------|--------|-------|------|--------|--------|--------|
| | | Загрaты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 4,29 | 0,7593 | 184,56 | 140,14 | 140,14 | | | | 0,7593 | |
| | | Загрaты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0018 | | | | | | | | 0,0018 |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,1 | 0,0177 | 8,1 | 0,14 | | 0,14 | | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,01 | 0,0018 | 584,92 | 1,05 | | 1,05 | 0,5 | | | |
| | | 3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | Маш.час | 1,71 | 0,3027 | 20,41 | 6,18 | | 6,18 | | | | |
| | | 4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 3,42 | 0,6053 | 13,04 | 7,89 | | 7,89 | | | | |
| | 3 | 5. 1-18/412 Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая | кг | 16,1 | 2,85 | 68,77 | 195,99 | | | | 195,99 | | |
| | 20 | ГЭСНр62-26-4 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 0,177 | 6745,98 | 1194,04 | 476,61 | 60,11 | 4,89 | 657,32 | 14,59 | 0,1 |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 14,59 | 2,5824 | 184,56 | 476,61 | 476,61 | | | | 2,5824 | |
| | | Загрaты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,0177 | | | | | | | | 0,0177 |
| | | 1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,1 | 0,0177 | 8,1 | 0,14 | | 0,14 | | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,1 | 0,0177 | 584,92 | 10,35 | | 10,35 | 4,89 | | | |
| | | 3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | Маш.час | 6,03 | 1,0673 | 20,41 | 21,78 | | 21,78 | | | | |
| | | 4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 12,06 | 2,1346 | 13,04 | 27,84 | | 27,84 | | | | |
| | | 5. 01.7.20.08-0051 Ветошь | кг | 0,41 | 0,0726 | 63,27 | 4,59 | | | | 4,59 | | |
| | 3 | 6. 1-18/480 Краска ВД Кrasland 102 фасадная | кг | 53,8 | 9,523 | 66,48 | 633,09 | | | | 633,09 | | |
| | | 7. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0003 | 69410,07 | 20,82 | | | | 20,82 | | |
| | 21 | ГЭСН46-04-012-02 Разборка деревянных заплотнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | | 0,0056 | 31790,3 | 178,03 | 167,11 | 10,92 | 7,92 | | 172,76 | 7,74 |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 172,76 | 0,9675 | 172,73 | 167,12 | 167,12 | | | | 0,9675 | 0,0433 |
| | | Загрaты труда машинистов | чел.-ч | 7,74 | 0,0433 | | | | | | | 0,9675 | 0,0433 |
| | | 1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 7,74 | 0,0433 | 251,87 | 10,91 | | 10,91 | 7,91 | | | |
| | 22 | ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | | 0,0056 | 105622,37 | 591,49 | 226,11 | 14,18 | 7,33 | 351,2 | 216,08 | 5,33 |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 216,08 | 1,21 | 186,86 | 226,1 | 226,1 | | | | 1,21 | 0,0298 |

РАИД-Смета 2019

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------|--|---------|---------|--------|----------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|
| | | Защиты труда машинистов | Чел.-ч | 5,33 | 0,0298 | | | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м | Маш.час | 1,76 | 0,0099 | 251,87 | 2,49 | | 2,49 | 1,81 | | | 0,0298 |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 3,57 | 0,02 | 584,92 | 11,7 | | 11,7 | 5,53 | | | |
| | 3. 01.7.06.02-0001 | Лента бугтиловая | м | 429 | 2,402 | 32,31 | 77,61 | | | 77,61 | | | |
| | 4. 01.7.06.02-0002 | Лента бугтиловая диффузионная | м | 71 | 0,3976 | 35,35 | 14,06 | | | 14,06 | | | |
| | 5. 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27,1 | 0,1518 | 327,46 | 49,71 | | | 49,71 | | | |
| | 6. 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 71,4 | 0,3998 | 38,57 | 15,42 | | | 15,42 | | | |
| | 7. 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 0,0448 | 606,91 | 27,19 | | | 27,19 | | | |
| | 8. 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Мактофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл | шт | 114 | 0,6384 | 261,93 | 167,22 | | | 167,22 | | | |
| 23 | 11.3.02.02-0020 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | | 0,56 | 7557,54 | 4232,22 | | | | 4232,22 | | |
| 24 | ГЭСН6-04-012-03 | Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных | 100 м2 | | 0,0064 | 19897,84 | 127,35 | 114,87 | 12,48 | 9,05 | | | |
| | | Защиты труда рабочих (ср 2,4) | Чел.-ч | 103,91 | 0,665 | 172,73 | 114,87 | 114,87 | | | | 103,91 | 7,74 |
| | | Защиты труда машинистов | Чел.-ч | 7,74 | 0,0495 | | | | | | | 0,665 | 0,0495 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м | Маш.час | 7,74 | 0,0495 | 251,87 | 12,47 | | 12,47 | 9,04 | | | |
| 25 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однополых глухих | м2 | | 0,64 | 781,69 | 500,28 | 288,84 | 22,89 | 3,54 | | | |
| | | Защиты труда рабочих (ср 4,4) | Чел.-ч | 2,07 | 1,3248 | 218,03 | 288,85 | 288,85 | | | | 2,07 | 0,02 |
| | | Защиты труда машинистов | Чел.-ч | 0,02 | 0,0128 | | | | | | | 1,3248 | 0,0128 |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,0128 | 584,92 | 7,49 | | 7,49 | 3,54 | | | |
| | 2. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,71 | 0,4544 | 33,89 | 15,4 | | 15,4 | | | | |
| | 3. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,00007 | | 65154,34 | | | | | | | |
| | 4. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,003 | 0,0019 | 50781,4 | 96,48 | | | | | 96,48 | |
| | 5. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт | 0,27 | 0,1728 | 510,05 | 88,14 | | | | | 88,14 | |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------------------|---|---------|--------|----------|-----------|----------|---------|-------|----------|---------|--------|--------|
| 26 | 07.1.05.01-0004 | Двери металлические противопожарные (ЕЖ6) | м2 | | 0,64 | 10453,29 | 6690,11 | | | | 6690,11 | | |
| 27 | ГЭСН15-01-070-02 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 | | 1,38 | 935,76 | 1291,35 | 465,75 | | | 825,6 | 1,7 | 2,346 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 1,7 | | 2,346 | | 465,75 | | | | 2,346 | |
| | 1.01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт | 0,18 | | 52,12 | 12,95 | 465,75 | | | | | |
| | 2.08.1.02.03-0001 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,2 | | 90,21 | 273,88 | | | | 273,88 | | |
| | 3.08.1.02.03-0051 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 0,46 | | 65,82 | 41,78 | | | | 41,78 | | |
| | 4.08.1.02.03-0081 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,2 | | 163,7 | 496,99 | | | | 496,99 | | |
| 28 | ГЭСН09-03-050-01 | Монтаж краевой рейки (прим.) | 100 м | | 0,19 | 2659,69 | 505,34 | 482,82 | | 5,56 | 2,63 | 16,96 | 12,8 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 12,8 | | 2,432 | | 482,83 | | | | 2,432 | 0,0095 |
| | 1.91.14.02-001 | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | | 0,0095 | | 482,83 | | | | | 2,432 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,05 | | 584,92 | 5,56 | | | 5,56 | 2,63 | | 0,0095 |
| 3 | 2.01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой | т | | 0,00075 | 119016,16 | 11,9 | | | | 11,9 | | |
| | 3.07.2.07.13 | Планка из стального листа | т | | 0,004 | | | | | | | | |
| 29 | 083.3.07.01-0041 | Сталь полосовая 40х4 мм | т | | 0,0008 | | 1105,7 | | | | | | |
| 30 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перилетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., колличество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,015504 | 15259,56 | 236,58 | 208,4 | | 0,31 | 0,16 | 27,87 | 71,06 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 71,06 | | 1,1017 | | 208,4 | | | | | 0,04 |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | | 0,0006 | | 208,4 | | | | | 1,1017 |
| | 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | | 251,87 | 0,05 | | | 0,05 | 0,04 | | 0,0006 |
| | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | | 584,92 | 0,29 | | | 0,29 | 0,14 | | |
| | 3.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,3 | | 63,27 | 0,3 | | | | 0,3 | | |
| 3 | 4.14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0,0246 | | 56219,9 | 22,49 | | | | 22,49 | | |
| | 5.14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | | 146,59 | 6,14 | | | | 6,14 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 42568,68 | 10616,87 | 1197,42 | 424,9 | 30754,39 | 56,5705 | 2,0111 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|---|----|-----------------------|---|---------|-------|----------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | 51848,1 | 12587,63 | 1709,47 | 525,53 | 37551 | 63,726 | 2,4858 |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11-18, 27, 30, 22-23, 25-26, 28-29) | | | | | | | | | 1629,92 | 1362,48 | 267,43 | 100,64 | 7,1555 | 0,4747 | |
| Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 9, 21, 24, 11-18, 27, 30, 19-20, 22-23, 25-26, 28-29) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЧ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (к=25-15=10*0,5%=5%; ПЗ=5% (ОЗП=5%; ЭМ=5%; МАТ=5%) (Поз. 11-17) | | | | | | | | | 1219,2 | 277,34 | 53,18 | 888,68 | | | |
| Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018- Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 9, 21, 24, 10-18, 27, 30, 19-20, 22-23, 25-26, 28-29) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1363,1 | 330,93 | 44,94 | 987,22 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 13048,66 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Выход на кровлю : | | | | | | | | | 7035,76 | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | 2049,39 | | | | | 4,3791 | 0,0928 |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | 415,37 | | | | | 1,1462 | |
| Кровли | | | | | | | | | 36406,75 | | | | | 29,8347 | 0,9646 |
| Отделочные работы | | | | | | | | | 12414,68 | | | | | 19,3125 | 1,3438 |
| Малые работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | 2565,51 | | | | | 3,3417 | 0,0195 |
| Деревянные конструкции | | | | | | | | | 6188,65 | | | | | 1,3915 | 0,0372 |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | 11892,17 | | | | | 4,3203 | 0,0279 |
| Итого | | | | | | | | | 71932,52 | | | | | 63,726 | 2,4858 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 37551 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 1709,47 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 13113,16 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 13048,66 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 7035,76 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Выход на кровлю | | | | | | | | | 71932,52 | | | | | 63,726 | 2,4858 |
| Раздел 3. Ливневая канализация | | | | | | | | | | | | | | | |
| Воронки | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ГЭСН46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (Заделка мест прохода труб в перекрытии) | м3 | 0,1 | 11380,73 | 1138,07 | 771,41 | 14,44 | 6,63 | 352,22 | 44,66 | 4,466 | 0,24 | |
| | | <i>применитель но</i> | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 44,66 | | 771,41 | 771,41 | | | | 4,466 | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,24 | | | | | | | | | 0,024 | |
| | | 1.91.06.03-060 | Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,49 | 8,1 | 0,4 | | 0,4 | | | | | | |
| | | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,24 | 584,92 | 14,04 | | 14,04 | 6,63 | | | | | |

РАИЦ-Смета 2019

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------------------|--|---------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|--------|
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0032 | 0,0003 | 14,23 | | | | | | | |
| | 4. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | 0,0001 | 11534,78 | 1,15 | | | | 1,15 | | |
| 3 | 5. 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150) | м3 | 1,04 | 0,104 | 2721,63 | 283,05 | | | | 283,05 | | |
| | 6. 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 | 0,09 | 0,009 | 7544,7 | 67,9 | | | | 67,9 | | |
| 32 | ГЭСНР65-9-9 применитель но | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: болес 100 мм | 100 м | | 0,04 | 48663,44 | 1946,54 | 1813,8 | 65,12 | 12,3 | 67,62 | 220,4 | 1,34 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 220,4 | | 205,74 | 1813,8 | 1813,8 | | | | 8,816 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 1,34 | | 0,0536 | | | | | | | 0,0536 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 | 0,0268 | 251,87 | 6,75 | | 6,75 | 4,9 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,67 | 0,0268 | 584,92 | 15,68 | | 15,68 | 7,41 | | | |
| | 3. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 12,8 | 0,512 | 3,69 | 1,89 | | 1,89 | | | | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 30,1 | 1,204 | 33,89 | 40,8 | | 40,8 | | | | |
| | 5. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 2,79 | 0,1116 | 342,2 | 38,19 | | | 38,19 | | | |
| | 6. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 3,37 | 0,1348 | 43,67 | 5,89 | | | 5,89 | | | |
| | 7. 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 0,0013 | 0,0001 | 95559,82 | 9,56 | | | 9,56 | | | |
| | 8. 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,007 | 0,0003 | 66318,85 | 19,9 | | | 19,9 | | | |
| 33 | 23.3.03.02-0102 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм | м | | 4 | 656,97 | 2627,88 | | | | 2627,88 | | |
| 34 | 23.8.04.08-0165 применитель но | Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 127х4,0-108х4,0 мм | шт. | | 4 | 190,12 | 760,48 | | | | 760,48 | | |
| 35 | ГЭСН16-05-001-05 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм | шт | | 2 | 1795,71 | 3591,42 | 2606,28 | 197,94 | 48,16 | 787,2 | 6,72 | 0,09 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 6,72 | | 193,92 | 2606,28 | 2606,28 | | | | 13,44 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | | 0,18 | | | | | | | 0,18 |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,02 | | 0,04 | 986,15 | 39,45 | 39,45 | 9,46 | | | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,02 | 0,04 | 1042,38 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 11,05 | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,1 | 584,92 | 58,49 | 58,49 | 58,49 | 27,64 | | | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,86 | 1,72 | 33,89 | 58,29 | 58,29 | 58,29 | | | | |
| 3 | 5. 01.1.02.08-0002 | Проходки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0,002 | 0,004 | 14408,14 | 57,63 | 57,63 | 57,63 | | | | |
| | 6. 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,00056 | 0,0011 | 66318,85 | 72,95 | 72,95 | 72,95 | | | | |
| | 7. 01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм | т | 0,00504 | 0,0101 | 65008,77 | 656,59 | 656,59 | 656,59 | | | | |
| 36 | 23.8.03.11-0658 <i>примечатель но</i> | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 127 мм | шт. | | 2 | 833,72 | 1667,44 | | | | 1667,44 | | |
| 37 | ГЭСН3-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,00798 | 2418,93 | 19,3 | 9,64 | 0,27 | 0,04 | 9,39 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 0,0424 | 227,39 | 9,64 | 9,64 | | | 5,31 | 0,0424 | 0,0002 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0002 | | | | | | | 0,0424 | 0,0002 |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | 0,0001 | 8,1 | | | | | | | 0,0002 |
| | 2. 91.06.05-011 | Попручник, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0001 | 988,94 | 0,1 | | | 0,02 | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0001 | 584,92 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | | | |
| | 4. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | 0,0089 | 15,92 | 0,14 | | 0,14 | | | | |
| | 5. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,012 | 0,0001 | 75230,58 | 7,52 | | | | 7,52 | | |
| | 6. 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,002 | | 137533,18 | | | | | | | |
| 38 | ГЭСН3-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | 0,00798 | 2220,76 | 17,72 | 5,93 | 0,21 | 0,04 | 11,58 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 3,83 | 0,0306 | 193,92 | 5,93 | 5,93 | | | 3,83 | 0,0306 | 0,0002 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0002 | | | | | | | 0,0306 | 0,0002 |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,01 | 0,0001 | 8,1 | | | | | | | 0,0002 |
| | 2. 91.06.05-011 | Попручник, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0001 | 988,94 | 0,1 | | 0,1 | 0,02 | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0001 | 584,92 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | | | |

ГРАНТ-Смета 2019

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|--|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| | 4. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 0,0052 | 15,92 | 0,08 | | 0,08 | | | | |
| | 5. 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,019 | 0,0002 | 71300,75 | 14,26 | | | | 14,26 | | |
| | 6. 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0014 | | 69410,07 | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | |
| | В том числе, справедливо: | | | | | | | | | | | | |
| | п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 35-38) | | | | | | | | | | | | |
| | Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №659-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 31-38) | | | | | | | | | | | | |
| | Письмо Министра ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 31-38) | | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 3 Липневая канализация : | | | | | | | | | | | | |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | | | |
| | Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | | |
| | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | |
| | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 3 Липневая канализация | | | | | | | | | | | | |
| | Раздел 4. Паранеты | | | | | | | | | | | | |
| | Паранеты | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 39 | ГЭСН46-01-008-03 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытых (ремонт покрытия паранетных плит) | м3 | 0,9 | 10249,83 | 9224,85 | 4358,36 | 242,41 | 87,06 | 4624,08 | 26,82 | 0,35 |
| | | | Затраты труда рабочих (вр 2,9) | чел.-ч | 26,82 | 24,138 | 180,56 | 4358,36 | | | | 24,138 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,35 | 0,315 | | | | | | | 0,315 |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,14 | 1042,38 | 131,34 | | 131,34 | 34,82 | | | |

| ГРАНД-Смета 2019 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|----|---|---|---------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|---------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | Маш.час | 0,27 | 0,243 | 2,13 | 0,52 | 0,52 | | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,21 | 0,189 | 584,92 | 110,55 | 110,55 | 52,23 | | | |
| | | 4. 01.7.03-01-0001 | Вода | м3 | 0,0081 | 0,0073 | 14,23 | 0,1 | | 0,1 | | | |
| | | 5. 01.7.15-06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0019 | 0,0017 | 68644,8 | 116,7 | | 116,7 | | | |
| | | 6. 03.1.02-03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0029 | 0,0026 | 11534,78 | 29,99 | | 29,99 | | | |
| | 3 | 7. 04.1.02-05-0003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,02 | 0,918 | 2609,93 | 2395,92 | | | | | |
| | | 8. 04.3.01-12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 0,09 | 0,081 | 3512,4 | 284,5 | | | | | |
| | | 9. 08.1.02-11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,004 | 0,0036 | 44396,31 | 159,83 | | | | | |
| | | 10. 11.1.02-04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,12 | 0,108 | 2490,56 | 268,98 | | | | | |
| | | 11. 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 | 0,14 | 0,126 | 7544,7 | 950,63 | | | | | |
| | | 12. 11.2.13-04-0011 | Пилы: из досок толщиной 25 мм | м2 | 2,3 | 2,07 | 201,26 | 416,61 | | | | | |
| 40 | 40 | ГЭСН46-04-008-01 <i>применитель но</i> | Разборка покрытий паркетов: из рулонных материалов (все слои) | 100 м2 | | 0,857 | 2547,2 | 2182,95 | 2052,99 | 129,96 | | 14,38 | 12,3237 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | Чел.-ч | 14,38 | 12,3237 | 166,59 | 2053,01 | 2053,01 | | | | |
| | | | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | Маш.час | 6,22 | 5,3305 | 24,38 | 129,96 | | 129,96 | | | |
| | Д | 2. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0,78 | 0,6685 | | | | | | | |
| 41 | 41 | ГЭСН12-01-002-09 <i>применитель но</i> | Устройство покрытий паркетов из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | | 0,857 | 45610,2 | 39087,94 | 2471,52 | 216,55 | 63,56 | 36399,87 | 14,36 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 14,36 | 12,3065 | 200,83 | 2471,51 | 2471,51 | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,29 | 0,2485 | | | | | | | 0,2485 |
| | | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,15 | 0,1286 | 986,15 | 126,82 | | 126,82 | 30,41 | | |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,05 | 0,0429 | 1042,38 | 44,72 | | 44,72 | 11,86 | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,09 | 0,0771 | 584,92 | 45,1 | | 45,1 | 21,31 | | |
| | | | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29,94 | 25,66 | 42,63 | 1093,89 | | | | | |

| ГРАНД-Смета 2019 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--|---------|---------|----------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|---------|--------|--|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 3 | 5.12.1.02.03-0192 | Техноласт: ЭКП | м2 | 114 | 97,7 | 187,99 | 18366,62 | | | | 18366,62 | | | |
| 3 | 6.12.1.02.03-0195 | Техноласт: ЭПП | м2 | 116 | 99,41 | 170,4 | 16939,46 | | | | 16939,46 | | | |
| 42 | ГЭСН12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м | 0,86 | 22096,43 | 19002,93 | 1085,06 | 1085,06 | 376,77 | 96,02 | 17541,1 | 6,67 | 0,43 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | Чел.-ч | 6,67 | 5,7362 | 189,16 | 1085,06 | 1085,06 | | | | 5,7362 | 0,3698 | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,43 | 0,3698 | | | | | | | | 0,3698 | |
| | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,18 | 0,1548 | 986,15 | 152,66 | | 152,66 | 36,6 | | | | |
| | 2.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,11 | 0,0946 | 1042,38 | 98,61 | | 98,61 | 26,14 | | | | |
| | 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,14 | 0,1204 | 584,92 | 70,42 | | 70,42 | 33,27 | | | | |
| | 4.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 1,89 | 1,6254 | 33,89 | 55,08 | | 55,08 | | | | | |
| | 5.01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,0004 | 61508,05 | 24,6 | | | | 24,6 | | | |
| | 6.01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 0,52 | 0,4472 | 62,33 | 27,87 | | | | 27,87 | | | |
| 3 | 7.07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | 0,3 | 0,258 | 67778,19 | 17486,77 | | | | 17486,77 | | | |
| 43 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандадуары, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (карниз. свес) | 100 м2 | 0,258 | 61507,18 | 15868,85 | 5314,94 | 5314,94 | 61,45 | 17,19 | 10492,46 | 112,75 | 0,27 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 112,75 | 29,0895 | 182,71 | 5314,94 | 5314,94 | | | | 29,0895 | 0,0697 | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,27 | 0,0697 | | | | | | | | | |
| | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,2 | 0,0516 | 986,15 | 50,89 | | 50,89 | 12,2 | | | | |
| | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,07 | 0,0181 | 584,92 | 10,59 | | 10,59 | 5 | | | | |
| | 3.01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,004 | 0,001 | 62244,07 | 62,24 | | | | 62,24 | | | |
| | 4.08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,012 | 0,0031 | 97297,37 | 301,62 | | | | 301,62 | | | |
| | 5.08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0,782 | 0,2018 | 50194,26 | 10129,2 | | | | 10129,2 | | | |
| 44 | ГЭСН09-03-050-01 | Монтаж краевой рейки (прим.) | 100 м | 0,714 | 2659,69 | 1899,02 | 1814,4 | 1814,4 | 20,88 | 9,87 | 63,74 | 12,8 | 0,05 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | Чел.-ч | 12,8 | 9,1392 | 198,53 | 1814,41 | 1814,41 | | | | 9,1392 | 0,0357 | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,05 | 0,0357 | | | | | | | | 0,0357 | |
| | 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,05 | 0,0357 | 584,92 | 20,88 | | 20,88 | 9,87 | | | | |
| 3 | 2.01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой | т | 0,00075 | 0,0005 | 119016,16 | 59,51 | | | | 59,51 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------|--|---------|----------|----------|---------|--------|------|------|--------|-------|--------|------|--------|
| 45 | 08.3.07.01-0041 | Сталь полосовая 40x4 мм | т | 0,091763 | 45280,15 | 4155,04 | | | | | | | | |
| 46 | ГЭСНП5-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,058262 | 15259,56 | 889,05 | 783,14 | 1,17 | 0,59 | 104,74 | 71,06 | 4,1401 | 0,04 | 0,0023 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 71,06 | 189,16 | 783,14 | | | | | | 4,1401 | | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,0023 | | | | | | | | | 0,0023 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,0006 | 251,87 | 0,15 | 0,15 | 0,11 | | | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,0017 | 584,92 | 0,99 | 0,99 | 0,47 | | | | | |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,3 | 63,27 | 1,11 | | | | | | 1,11 | | |
| | 4. 14.4.02-04-0015 | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0,0246 | 56219,9 | 78,71 | | | | | | 78,71 | | |
| | 5. 14.5.05-02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 146,59 | 23,06 | | | | | | 23,06 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 41-46) | | | | | | | | | | | | | | |
| Письмо Минстрой Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 39-46) | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.ч п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (к=25-15=10*0,5%=5% ПЗ=5% | | | | | | | | | | | | | | |
| (ОЭП=5%; ЭМ=5%; МАТ=5%) (Поз. 41-43) | | | | | | | | | | | | | | |
| Письмо Минстрой ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЭП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 39-46) | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Параллельно : | | | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | | | | | |
| Кровли | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|----|----------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 12159,92 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Парашты | | | | | | | 146840,43 | | | | | | 105,9349 |
| Раздел 5. Вентшахты | | | | | | | | | | | | | 1,2225 |

Вентшахты

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------|---|---------|----------|-----------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|
| 47 | 47 | ГЭСН20-02-012-02 | Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм <i>(Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП-0,4, ЭМ=0,4 к расх.: ЗДМ=0,4, МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,4, ТЗМ=0,4)</i> | шт | 1 | 258,52 | 258,52 | 252,14 | 6,38 | 1,1 | | 1,38 | 0,004 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,38 | 182,71 | 252,14 | 252,14 | | | | 1,38 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,004 | | | | | | | | 0,004 |
| | | | 1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,316 | 12,79 | 4,04 | | 4,04 | | | | |
| | | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,004 | 584,92 | 2,34 | | 2,34 | 1,11 | | | |
| 48 | 48 | ГЭСН20-02-012-02 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм | шт | 1 | 683,05 | 683,05 | 630,35 | 15,95 | 2,76 | 36,75 | 3,45 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 3,45 | 182,71 | 630,35 | 630,35 | | | | 3,45 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | | | 1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,79 | 12,79 | 10,1 | | 10,1 | | | | |
| | | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 584,92 | 5,85 | | 5,85 | 2,76 | | | |
| | | | 3. 01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общесо назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0,00006 | 296459,59 | 29,65 | | | | 29,65 | | |
| | | | 4. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00005 | 103309,58 | 10,33 | | | | 10,33 | | |
| | | | 5. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,117 | 117,88 | 13,79 | | | | 13,79 | | |
| 49 | 49 | 19.1.04.01-0007 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 1 | 4452,76 | 4452,76 | | | | 4452,76 | | |
| 50 | 50 | ГЭСН46-04-008-01 | Разборка покрытгий парашетов: из рулонных материалов (все слои) | 100 м2 | 0,012 | 2547,2 | 30,57 | 28,75 | 1,82 | | | 14,38 | 0,1726 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 14,38 | 166,59 | 28,75 | 28,75 | | | | 14,38 | |
| | | | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 6,22 | 24,38 | 1,82 | | 1,82 | | | 0,1726 | |
| | | | Строительный мусор | т | 0,78 | | | | | | | | |
| 51 | 51 | ГЭСНр69-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси) | 100 т | 0,000336 | 33170,31 | 11,15 | 11,15 | | | | 214,32 | 0,072 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 1,1) | чел.-ч | 214,32 | 154,77 | 11,14 | 11,14 | | | | 214,32 | |

Ранг-Смета 2019

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------|--|---|---------|--------|----------|--------|--------|-------|------|--------|--------|--------|
| 52 | ГЭСН12-01-016-02 | Строительный мусор | 100 т | 100 | 0,0336 | 1342,1 | 16,11 | 6,28 | 0,28 | 0,13 | 9,55 | 2,8 | 0,04 |
| | | Организовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0,012 | 0,012 | 1342,1 | 16,11 | 6,28 | 0,28 | 0,13 | 9,55 | 2,8 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 2,8 | 0,0336 | 186,86 | 6,28 | 6,28 | | | 215,28 | 0,0336 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,0005 | | | | | | | | 0,0005 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,0005 | 584,92 | 0,29 | | 0,29 | 0,14 | | | |
| | | 2. 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,045 | 17677,61 | 8,84 | | | | 8,84 | | |
| 53 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,012 | 0,012 | 12022,05 | 144,26 | 60,28 | 24,59 | 5,04 | 59,39 | 27,22 | 1,94 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 27,22 | 0,3266 | 184,56 | 60,28 | 60,28 | | | | 0,3266 | 0,0233 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,94 | 0,0233 | | | | | | | | 0,0233 |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,68 | 0,0082 | 986,15 | 8,09 | | 8,09 | 1,94 | | | |
| | | 1. 91.05.01-017 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,26 | 988,94 | 14,93 | | 14,93 | 3,11 | | | |
| | | 2. 91.06.05-011 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 2,36 | 56,2 | 1,59 | | 1,59 | | | | |
| | | 3. 91.07.07-001 | Вода | м3 | 3,85 | 14,23 | 0,66 | | | | 0,66 | | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,53 | 3198,87 | 58,86 | | | | 58,86 | | |
| | | 5. 04.3.01.09-0001 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщ. 70 мм (70-15=55) ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭИ=55 к расх.; ЗИМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55)) | 100 м2 | 0,012 | 29726,4 | 356,72 | 121,81 | 19,56 | 4,27 | 215,35 | 55 | 1,65 |
| 54 | ГЭСН12-01-017-02 | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 55 | 0,66 | 184,56 | 121,81 | 121,81 | | | | 0,66 | 0,0198 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,65 | 0,0198 | | | | | | | | 0,0198 |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,55 | 0,0066 | 986,15 | 6,51 | | 6,51 | 1,56 | | | |
| | | 2. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,1 | 988,94 | 13,05 | | 13,05 | 2,72 | | | |
| | | 3. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 5,61 | 3198,87 | 215,28 | | | | 215,28 | | |
| 55 | ГЭСН12-01-016-02 | Организовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0,012 | 0,012 | 1342,1 | 16,11 | 6,28 | 0,28 | 0,13 | 9,55 | 2,8 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 2,8 | 0,0336 | 186,86 | 6,28 | 6,28 | | | | 0,0336 | 0,0005 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,0005 | | | | | | | | 0,0005 |

ГРiНД-Сметa 2019

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------|--|---------|--------|----------|----------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,0005 | 584,92 | 0,29 | | 0,29 | 0,14 | | | |
| | 2. 01.2.03-07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0,045 | 0,0005 | 17677,61 | 8,84 | | | | 8,84 | | |
| 56 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 0,012 | 45610,2 | 547,32 | 34,61 | 3,03 | 0,89 | 509,68 | 14,36 | 0,1723 | 0,29 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 14,36 | 0,1723 | 200,83 | 34,6 | | | | | 0,1723 | 0,0035 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,29 | 0,0035 | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,15 | 0,0018 | 986,15 | 1,78 | 1,78 | 0,43 | | | | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,05 | 0,0006 | 1042,38 | 0,63 | 0,63 | 0,17 | | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,0011 | 584,92 | 0,64 | 0,64 | 0,3 | | | | |
| | 4. 01.3.02-09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29,94 | 0,3593 | 42,63 | 15,32 | | | | 15,32 | | |
| 3 | 5. 12.1.02-03-0192 | Техноласт: ЭЖП | м2 | 114 | 1,368 | 187,99 | 257,17 | | | | 257,17 | | |
| 3 | 6. 12.1.02-03-0195 | Техноласт: ЭПП | м2 | 116 | 1,392 | 170,4 | 237,2 | | | | 237,2 | | |
| 57 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.) | 100 м2 | 0,0132 | 22255,27 | 293,77 | 271,93 | 3,14 | 0,88 | 18,7 | 112,75 | 1,4883 | 0,27 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 112,75 | 1,4883 | 182,71 | 271,93 | | | | | 1,4883 | 0,0036 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,0036 | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,2 | 0,0026 | 986,15 | 2,56 | 2,56 | 0,61 | | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,07 | 0,0009 | 584,92 | 0,53 | 0,53 | 0,25 | | | | |
| | 3. 01.7.15-06-0146 | Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм | т | 0,004 | 0,0001 | 62244,07 | 6,22 | | | | 6,22 | | |
| | 4. 08.3.03-05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,012 | 0,0002 | 97297,37 | 19,46 | | | | 19,46 | | |
| 58 | 08.3.05-01-0030 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мем, толщиной 0,7 мм | м2 | 1,386 | 409,73 | 567,89 | | | | | 567,89 | | |
| 59 | ГЭСНр62-31-4 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отделенных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сэндриков, полоконных отливов, металлических баков, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов | 100 м2 | 0,035 | 5613,72 | 196,48 | 134,04 | 0,23 | 0,1 | 62,21 | 20,75 | 0,7263 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 20,75 | 0,7263 | 184,56 | 134,05 | | | | | 0,7263 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0004 | | | | | | | | 0,0004 |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,0035 | 8,1 | 0,03 | | 0,03 | | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------|--|---------|--------|-----------|----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|--------|
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0004 | 584,92 | 0,23 | | 0,23 | 0,11 | | | |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,1 | 0,0035 | 63,27 | 0,22 | | | | 0,22 | | |
| 3 | 4. 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ | т | 0,0161 | 0,0006 | 63583,09 | 38,15 | | | | 38,15 | | |
| | 5. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0,0098 | 0,0003 | 76267,43 | 22,88 | | | | 22,88 | | |
| 60 | ГЭСНр-58-21-1 | Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 10 шт | | 0,4 | 6537,77 | 2615,11 | 1297,68 | 7,02 | 3,32 | 1310,41 | 18,6 | 0,03 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 18,6 | 7,44 | 174,42 | 1297,68 | | | | | 7,44 | 0,012 |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,012 | | | | | | | | 0,012 |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,012 | 584,92 | 7,02 | | 7,02 | 3,32 | | | |
| | 2. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0,052 | 0,0208 | | | | | | | | |
| 3 | 3. 08.3.05.05-0031 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм | т | 0,071 | 0,0284 | 46140,94 | 1310,4 | | | | 1310,4 | | |
| 61 | ГЭСН09-03-046-03 | Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых | 100 м2 | | 0,04 | 12152,45 | 486,1 | 408,92 | 17,6 | 5,64 | 50,58 | 52,1 | 0,51 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 52,1 | 2,084 | 196,22 | 408,92 | 408,92 | | | | 2,084 | 0,0204 |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,51 | 0,0204 | | | | | | | | 0,0204 |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,31 | 0,0124 | 1042,38 | 12,93 | | 12,93 | 3,43 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,008 | 584,92 | 4,68 | | 4,68 | 2,21 | | | |
| | 3. 08.1.02.11-0003 | Покровки из квадратного заготовок, масса: 2,825 кг | т | 0,0042 | 0,0002 | 40226,56 | 8,05 | | | | 8,05 | | |
| | 4. 08.4.01.01-0022 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно | т | 0,026 | 0,001 | 50781,4 | 50,78 | | | | 50,78 | | |
| 62 | 23.3.08.01-0109 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-З/ст/не размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм | т | | 0,03696 | 44311,27 | 1637,74 | | | | 1637,74 | | |
| 63 | ГЭСН09-05-001-01 | Облицовка перегородки стальным профилированным листом | 100 м2 | | 0,04 | 6554,68 | 262,19 | 246,59 | 9,45 | 3,43 | 6,15 | 32,59 | 0,31 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 32,59 | 1,3036 | 189,16 | 246,59 | 246,59 | | | | 1,3036 | 0,0124 |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | 0,0124 | | | | | | | | 0,0124 |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,12 | 0,0048 | 1042,38 | 5 | | 5 | 1,33 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,0076 | 584,92 | 4,45 | | 4,45 | 2,1 | | | |
| | 3. 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0003 | 119016,16 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---------|---------|----------|-----------|---------|-------|--------|-------|---------|-----------------|----------------|
| | 4. 01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей | т | 0,0003 | | 393470,28 | | | | | | | |
| 64 | 08.3.09.01-0083 | Профилистил оцинкованный С8-1150-0,7 | м2 | | | 317,21 | 1268,84 | | | | 1268,84 | | |
| 65 | ГЭСН09-03-012-01 <i>применитель но</i> | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т (монтаж прогонов) | т | | 0,016632 | 11782,79 | 195,97 | 81,3 | 101,54 | 22,63 | 13,13 | 25,53 0,4246 | 4,92 0,0818 |
| | | Заплата труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 25,53 | 0,4246 | 191,46 | 81,29 | 81,29 | | | | 0,4246 | |
| | | Заплата труда машинистов | чел.-ч | 4,92 | 0,0818 | | | | | | | | 0,0818 |
| | 1. 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.час | 0,02 | 0,0003 | 1273,86 | 0,38 | | 0,38 | 0,09 | | | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,47 | 0,0078 | 1042,38 | 8,13 | | 8,13 | 2,16 | | | |
| | 3. 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.час | 3,72 | 0,0619 | 1379,98 | 85,42 | | 85,42 | 17,11 | | | |
| | 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,71 | 0,0118 | 584,92 | 6,9 | | 6,9 | 3,26 | | | |
| | 5. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,9 | | 3,69 | 0,06 | | 0,06 | | | | |
| | 6. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 0,6 | 0,01 | 62,58 | 0,63 | | 0,63 | | | | |
| | 7. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газобразный | м3 | 0,72 | 0,012 | 43,67 | 0,52 | | | | 0,52 | | |
| | 8. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,22 | 0,0037 | 42,63 | 0,16 | | | | 0,16 | | |
| | 9. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметр: 4 мм Э42 | т | 0,0027 | | 65154,34 | | | | | | | |
| | 10. 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0019 | | 103309,58 | | | | | | | |
| | 11. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | | 68644,8 | | | | | | | |
| | 12. 01.7.20.08-0071 | Канаты пенквяные пропитанные | т | 0,0001 | | 179011,06 | | | | | | | |
| | 13. 07.2.07.12-0020 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,002 | | 71015,49 | | | | | | | |
| | 14. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0003 | 226,47 | 0,07 | | | | 0,07 | | |
| | 15. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | | 36899,5 | | | | | | | |
| | 16. 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,00194 | | 64723,62 | | | | | | | |

| Ранг | | Смета | | 2019 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---------|---------|----------|-----------|---------|--------|-------|----------|---------|--------|--------|--|--|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| | 17.11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,00103 | | 9984,18 | | | | | | | | | |
| | 18.14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 | | 75230,58 | | | | | | | | | |
| | 19.14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0006 | | 85949,49 | | | | | | | | | |
| 66 | 23.3.08.01-0109 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Экспл размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | | 0,016632 | 44311,27 | 736,99 | | | | 736,99 | | | | |
| 67 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | | 0,0144 | 6691,66 | 96,36 | 87,18 | 3,77 | 1,24 | 5,41 | 32,4 | 0,32 | | |
| | | Загрязы труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | | | 186,86 | 87,19 | 87,19 | | | | 0,4666 | | | |
| | | Загрязы труда машинистов | чел.-ч | | | 0,0046 | | | | | | | 0,0046 | | |
| | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | | 0,0007 | 986,15 | 0,69 | | 0,69 | 0,17 | | | | | |
| | 2.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | | 0,0017 | 1042,38 | 1,77 | | 1,77 | 0,47 | | | | | |
| | 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | 0,0022 | 584,92 | 1,29 | | 1,29 | 0,61 | | | | | |
| | 4.01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0015 | | 119016,16 | | | | | | | | | |
| | 5.01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых легалей | т | 0,0005 | | 393470,28 | | | | | | | | | |
| 68 | 08.3.09.01-0083 | Профиластли оппикованный С8-1150-0,7 | м2 | | 1,44 | 317,21 | 456,78 | | | | 456,78 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (владельческих технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОПТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 47-49, 52-58, 67, 61-66, 68) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 47-50, 52-58, 67, 59-66, 68) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЧ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (к=2,5-15=10*0,5%=5% ПЗ=5% (ОЗП=5%; ЭМ=5%; МАТ=5%) (Поз. 52-58, 67, 60) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Письмо Министра ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 47-58, 67, 59-66, 68) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Вентшахты : | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15330,79 | 3679,29 | 214,64 | 51,56 | 11436,86 | 20,2341 | 0,1968 | | | |
| | | | | | | 18311 | 4220,1 | 304,78 | 63,61 | 13786,12 | 22,0076 | 0,2429 | | | |
| | | | | | | 382,54 | 331,15 | 51,39 | 12,04 | | | 1,7735 | 0,0461 | | |
| | | | | | | 1856,48 | | 26,6 | | 1829,9 | | | | | |
| | | | | | | 259,8 | 98,72 | 4,14 | | 156,94 | | | | | |
| | | | | | | 481,39 | 110,95 | 8,01 | | 362,44 | | | | | |
| | | | | | | 4060,81 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 281,82 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|----|----|----|----|---------|--------|--|
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8367,2 | | | | | 5,5545 | 0,0175 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкцийных элементов) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 78,38 | | | | | 0,1726 | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 26,11 | | | | | 0,072 | | |
| Кровли | | | | | | | 3773,13 | | | | | 3,6582 | 0,0698 | |
| Маярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 391,11 | | | | | 0,7263 | 0,0004 | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | 5122,81 | | | | | 7,44 | 0,012 | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | 7424,89 | | | | | 4,384 | 0,1432 | |
| Итого | | | | | | | 25183,63 | | | | | 22,0076 | 0,2429 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 13786,12 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 304,78 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 4283,71 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 4060,81 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 2811,82 | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Вентиляции | | | | | | | 25183,63 | | | | | 22,0076 | 0,2429 | |

Раздел 6. Прочие работы

Вывоз строительного мусора

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|-----------|--|---------|--------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| 69 | 69 | ФССЦиГ-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 16,8911 | 420,34 | 7100,01 | 7100,01 | | | | | |
| 70 | 70 | ФССЦиГ-03-02-01-020 | Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 20 км | 1 т груза | | 16,8911 | 274,52 | 4636,94 | 4636,94 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 11736,95 | 11736,95 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 13259,23 | 13259,23 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| Письмо Минстрои Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 69-70) | | | | | | | | 1173,69 | 1173,7 | | | | | |
| Письмо Минстрои ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 69-70) | | | | | | | | 348,59 | 348,59 | | | | | |
| Итого по разделу 6 Прочие работы : | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | 8020,88 | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | 5238,35 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | 13259,23 | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 13259,23 | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Прочие работы | | | | | | | | 13259,23 | | | | | | |

Раздел 7. Непредвиденные работы

Выход на кровлю

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------|--|---------|---------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 71 | ГЭСН15-02-016-01 | Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | | 0,032 | 22496,9 | 719,9 | 467,89 | 45,78 | 39,51 | 206,23 | 75,4 | 6,07 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 75,4 | 2,4128 | 193,92 | 467,89 | 467,89 | | | | 2,4128 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,07 | 0,1942 | | | | | | | | 0,1942 |
| | | Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,62 | 0,0198 | 251,87 | 4,99 | | 4,99 | 3,62 | | | |
| | | 2. 91.07.07-041 Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.час | 5,45 | | 233,82 | 40,78 | | 40,78 | 35,88 | | | |
| | | 3. 01.7.15.06-0121 Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм | т | 0,00007 | | 56771,07 | | | | | | | |
| | | 4. 03.1.01.01-0002 Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0,006 | 0,0002 | 3196,18 | 0,64 | | | | 0,64 | | |
| | | 5. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,51 | 0,0483 | 3810,66 | 184,05 | | | | 184,05 | | |
| | | 6. 08.1.02.17-0161 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2,77 | 0,0886 | 241,01 | 21,35 | | | | 21,35 | | |
| 72 | ГЭСНр62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и песов | 100 м2 | | 0,032 | 1985,12 | 63,52 | 25,34 | 2,76 | 0,09 | 35,42 | 4,29 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 4,29 | 0,1373 | 184,56 | 25,34 | 25,34 | | | | 4,29 | 0,01 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0003 | | | | | | | 0,1373 | 0,0003 |
| | | 1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,0032 | 8,1 | 0,03 | | 0,03 | 0,08 | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0003 | 584,92 | 0,18 | | 0,18 | 0,08 | | | |
| | | 3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 1,71 | 0,0547 | 20,41 | 1,12 | | 1,12 | | | | |
| | | 4. 91.21.01-014 Агрэгаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 3,42 | 0,1094 | 13,04 | 1,43 | | 1,43 | | | | |
| | | Грунтовка Kasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая | кг | 16,1 | 0,5152 | 68,77 | 35,43 | | | | 35,43 | | |
| 73 | ГЭСНр62-26-4 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 0,032 | 6745,98 | 215,87 | 86,17 | 10,87 | 0,88 | 118,83 | 14,59 | 0,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 14,59 | 0,4669 | 184,56 | 86,17 | 86,17 | | | | 14,59 | 0,1 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,0032 | | | | | | | 0,4669 | 0,0032 |
| | | 1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,0032 | 8,1 | 0,03 | | 0,03 | 0,03 | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,0032 | 584,92 | 1,87 | | 1,87 | 0,88 | | | |
| | | 3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | 0,193 | 20,41 | 3,94 | | 3,94 | | | | |

| ГРНД-Смета 2019 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|---------|--------|----------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 4.91.21.01-014 | Аграраты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 12,06 | 0,3859 | 13,04 | 5,03 | | | | | | | |
| | 5.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,0131 | 63,27 | 0,83 | | | | | | | |
| 3 | 6.1-18/480 | Краска ВД Касланд 102 фасадная | кг | 53,8 | 1,722 | 66,48 | 114,48 | 6,94 | | | | 114,48 | 6,94 | |
| | 7.14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0001 | 69410,07 | 6,94 | | | | | 6,94 | | |
| 74 | ГЭСН10-01-039-05 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Табл. 2 и 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ГЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i> | 100 м2 | 0,0128 | 22820,55 | 292,1 | 196,84 | 95,26 | 25,09 | 85,169 | 1,0902 | 8,071 | 0,1033 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | Чел.-ч | 85,169 | 1,0902 | 180,56 | 196,85 | | | 1,0902 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 8,071 | 0,1033 | | | | | | | | | 0,1033 |
| | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 6,783 | 0,0868 | 986,15 | 85,6 | | | 85,6 | 20,52 | | | |
| | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,288 | 0,0165 | 584,92 | 9,65 | | | 9,65 | 4,56 | | | |
| | 3.01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | | | 47,73 | | | | | | | | |
| | 4.01.7.15.14 | Шурупы строительные | т | | | | | | | | | | | |
| | 5.04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0 | м3 | | | 3771,59 | | | | | | | | |
| 75 | ГЭСН10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,0128 | 41487,93 | 531,05 | 281,2 | 136,09 | 35,84 | 113,76 | 121,67 | 11,53 | 0,1476 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | Чел.-ч | 121,67 | 1,5574 | 180,56 | 281,2 | | | | 1,5574 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 11,53 | 0,1476 | | | | | | 0,1476 | | | |
| | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 | 0,124 | 986,15 | 122,28 | | | 122,28 | 29,32 | | | 0,1476 |
| | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,84 | 0,0236 | 584,92 | 13,8 | | | 13,8 | 6,52 | | | |
| | 3.01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 173 | 2,214 | 47,73 | 105,67 | | | | | 105,67 | | |
| | 4.01.7.15.14 | Шурупы строительные | т | 0,0016 | | | | | | | | | | |
| | 5.04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0 | м3 | 0,167 | 0,0021 | 3771,59 | 7,92 | | | | | 7,92 | | |
| 76 | 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (Е160) | м2 | 1,28 | 10453,29 | 13380,21 | | | | | | 13380,21 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справоочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 71, 74-76) | | | | | | | | | | | | | | |
| Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 71-76) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 211,18 | 141,89 | 69,28 | 25,11 | | | 2216,71 | | | | |
| | | | | 2252,72 | 36,01 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|----------------|-----------|----------|---------|-----------|---------------|---------------|
| | Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 71-76) | | | | | | | 477 | 32,38 | 10,69 | | 433,92 | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | 1341,75 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | 682,3 | | | | | | |
| | Итого по разделу 7 Непредвиденные работы : | | | | | | | | | | | | | |
| | Отделочные работы | | | | | | | 1713,25 | | | | | 2,7747 | 0,2428 |
| | Материальные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 463,82 | | | | | 0,6042 | 0,0035 |
| | Деревянные конструкции | | | | | | | 17990,53 | | | | | 3,0447 | 0,3136 |
| | Итого | | | | | | | 20167,6 | | | | | 6,4236 | 0,5599 |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | 16505,1 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | 406,74 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | 1358,23 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | 1341,75 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | 682,3 | | | | | | |
| | Итого по разделу 7 Непредвиденные работы | | | | | | | 20167,6 | | | | | 6,4236 | 0,5599 |
| | ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 583745,07 | 135742,19 | 31467,29 | 4503,53 | 416535,59 | 735,6226 | 20,2053 |
| | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 722468,97 | 162540,47 | 42061,8 | 5596,25 | 517866,7 | 824,6774 | 25,1265 |
| | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| | п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8, 11-17, 41-43, 52-58, 67, 18, 27, 30, 46, 71, 19-20, 59, 72-73, 74-76, 25-26, 28-29, 44-45, 61-66, 68, 35-36, 47-49, 37-38) | | | | | | | 21396,22 | 16736,93 | 4659,28 | 1092,7 | | 89,0548 | 4,9212 |
| | Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 9, 21, 24, 31, 39-40, 50, 3-8, 11-17, 41-43, 52-58, 67, 18, 27, 30, 46, 71, 19-20, 59, 72-73, 22-23, 74-76, 25-26, 28-29, 44-45, 61-66, 68, 32-36, 47-49, 37-38, 60, 69-70) | | | | | | | 70258,35 | | 3612,66 | | 66645,69 | | |
| | ТЧ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (К=2,5-1,5=10*0,5%-5%; ПЗ=5% (ОЗП=5%; ЭМ=5%; МАТ=5%) (Поз. 3-8, 11-17, 41-43, 52-58, 67, 60) | | | | | | | 28075,5 | 5788,14 | 1216,74 | | 21070,62 | | |
| | Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1, 9, 21, 24, 31, 39-40, 50, 2, 10, 51, 3-8, 11-17, 41-43, 52-58, 67, 18, 27, 30, 46, 71, 19-20, 59, 72-73, 22-23, 74-76, 25-26, 28-29, 44-45, 61-66, 68, 32-36, 47-49, 37-38, 60, 69-70) | | | | | | | 18993,83 | 4273,22 | 1105,81 | | 13614,8 | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | 176491,37 | | | | | 28,9684 | 22,2066 |
| | Сметная прибыль | | | | | | | 94345,33 | | | | | 611,1598 | 1,5894 |
| | Итого по акту: | | | | | | | | | | | | 26,8484 | 1,5894 |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 48851,31 | | | | | 4,6722 | 0,0234 |
| | Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | 10498,21 | | | | | 4,4362 | 0,3509 |
| | Кровли | | | | | | | 812010,9 | | | | | 19,2144 | 0,2158 |
| | Отделочные работы | | | | | | | 16486,79 | | | | | | |
| | Материальные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 3420,44 | | | | | | |
| | Деревянные конструкции | | | | | | | 24179,14 | | | | | | |
| | Строительные металлические конструкции | | | | | | | 29818,28 | | | | | | |

| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|----|-----------------|----------------|--------|
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 9109,88 | | | | | 8,816 | 0,0536 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | 20478,64 | | | | | | 21,0105 | 0,2425 |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | 70,04 | | | | | 0,084 | 0,0005 | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | 5122,81 | | | | | 7,44 | 0,012 | |
| Полуэо-разгрузочные работы | | | | | | | 8020,88 | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 5238,35 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 993305,72 | | | | | 824,6774 | 25,1265 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 517866,7 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 42061,8 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 168136,72 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 176491,37 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 94345,33 | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 993305,72 | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | 196674,53 | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1180047,19 | | | | | 824,6774 | 25,1265 | |

СИДЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Постановление администрации г. Братска № 169 от 28.01.2019г.



С.Ю. Ходаковский

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

Ваша смена ответственности Ям-№ 188/10-1/2018-2019 с. 05.13.05.2019. *Сидоров* *Ходаковский* *Батурин* *Савченко* *Кабанов* *Мельников* *Кубовский* *Мельников* *Сектор* *ТМК*