

| | | | |
|--|--|---------------|------------------|
| | | Форма по ОКУД | Код |
| | | | 322001 |
| Инвестор | | по ОКПО | |
| Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10 | | по ОКПО | |
| Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75 | | по ОКПО | 71799113 |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Менделеева, 30 | | | |
| | | номер | 1 ЭА-1/ПО-А/2021 |
| | | дата | 15 12 2020 |
| | | Вид операции | ФСБ |

Договор подряда (контракт)

| | | | |
|-------|------------------|-----------------|------------|
| Номер | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 14 | 20.08.2021 | 15.12.2020 | 06.08.2021 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|--|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 2 538 457,54 | 2 538 457,54 | 2 538 457,54 |
| 1 | Ремонт и утепление фасада | | 2 538 457,54 | 2 538 457,54 | 2 538 457,54 |
| | | | | Итого, руб. | 2 538 457,54 |
| | | | | Налог на добавленную стоимость, руб. | 507 691,51 |
| | | | | Всего с учетом налогов, руб. | 3 046 149,05 |

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
м.п.

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"



В.Ю.Лысов
В.Ю.Лысов
(подпись) (расшифровка подписи)

Артёмов В.Е.
Артёмов В.Е.
(подпись) (расшифровка подписи)

М.В.Торопкин
М.В.Торопкин
(подпись) (расшифровка подписи)

В.Н.Саловаров
В.Н.Саловаров
(подпись) (расшифровка подписи)

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усоллье-Сибирское, Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востокгэжстрой Усоллье"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Менделеева, 30 в г. Усоллье-Сибирское

Объект - ремонт и утепление фасада

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------|--|
| Вид деятельности по ОКДП | | Вид операции | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 1 ЭА-1/ПО-А/2021 | |
| | дата | 15.12.2020 | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 14 | 20.08.2021 | 15.12.2021 | 06.08.2021 |

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|---------|--------|-----|----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | 3/пМех | Мат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Осн. 3/п | Эк.Маш. | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|--|---------|-------|--------|----------|-----------|-----------|---------|--|--------|----------|
| Раздел 1. Установка лесов | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | | 21,51 | 14564,18 | 313275,51 | 218660,34 | 1444,83 | | 527 | 93170,34 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 43,5 | 935,69 | 233,69 | 218661,4 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,07 | 1,51 | | | | | | | |
| | | 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,07 | 1,51 | 959,62 | 1449,03 | | 1449,03 | | 528,44 | |
| | | 2. 01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0,009 | 0,1936 | 9380,8 | 1816,12 | | | | | 1816,12 |
| | | 3. 01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укрупленные пробы, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0,035 | 0,7529 | 77759,43 | 58545,07 | | | | | 58545,07 |
| | | 4. 11.2.13.06-0011 Шиты настила, все толщины | м2 | 3,4 | 73,13 | 448,67 | 32811,24 | | | | | 32811,24 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|--|---------------|------|------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 1 | 2 | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 100 отверстий | | 0,22 | 22883,96 | 5034,47 | 1109,41 | 3543,53 | 729,52 | 381,53 |
| 2 | ГЭСНр69-5-1 | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 20,8 | | 242,44 | 1110,38 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,32 | | | | | | | |
| | | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | маш.час | 8,32 | | 1935,93 | 3542,75 | | 3542,75 | 729,36 | |
| | 1. 91.06.06-015 | | | | | | | | | | 381,54 |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, Цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 0,4 | | 4335,67 | 381,54 | | | | |

Раздел 2. Карниз, декоративные элементы фасада

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|---------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 3 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов - карнизов | 100 м2 | | 1,4302 | 4387,76 | 6275,37 | 6275,37 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | | 210,95 | 6275,76 | | | | | |
| | | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | | | 57811,61 | 9186,26 | 7669,86 | | | 1516,4 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 204 | | 236,61 | 7670,9 | | | | | |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 13,42 | 0,75 | | | | 0,75 | |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, Цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 2,2 | | 0,3496 | 4335,67 | 1515,75 | | | 1515,75 | |
| 5 | ГЭСНр62-42-1 | Прогревка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | | 912,39 | 1449,88 | 1263,78 | | | 186,1 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,77 | | 5,99 | 1263,59 | | | | | |
| | 1. 01.3.05.19-0011 | Купорос медный, марка А | т | 0,001 | | 116443,89 | 186,31 | | | | 186,31 | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05 | | 0,0795 | 13,42 | 1,07 | | | 1,07 | |
| 6 | ГЭСНр62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов - карнизов | 100 м2 | | | 1,5891 | 7788,18 | 12376,2 | 7279,56 | 31,65 | 11,12 | 5064,99 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 19,8 | | 31,46 | 231,36 | 7278,59 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 (0,59 т) | Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН | маш.час | 0,09 | | 0,14 | 8,15 | 1,14 | | 1,14 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,03 | 959,62 | 28,79 | | 28,79 | 10,5 | |
| | 3. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из метатальургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0026 | | 0,0041 | 457,89 | 1,88 | | | 1,88 | |
| Д | 4. 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка фасадная АК-003-82 | т | 0,05 | | 0,0795 | 63722,79 | 5065,96 | | | 5065,96 | |
| 7 | ГЭСНр62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов - карнизов | 100 м2 | | | 1,5891 | 1489,69 | 2367,27 | 1225,48 | 126,17 | 5,56 | 1016,62 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 3,3 | | 5,24 | 233,69 | 1224,54 | | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,02 | | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,09 | 0,14 | 8,15 | 1,14 | | 1,14 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 959,62 | 19,19 | | 19,19 | | 7 |
| | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 1,45 | 2,3 | 20,92 | 48,12 | | 48,12 | | |
| | | 4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 2,9 | 4,61 | 13,14 | 60,58 | | 60,58 | | |
| | | 5. ФССЦ-14.4.01.02-0101 Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0161 | 0,0256 | 39735,48 | 1017,23 | | | | 1017,23 |
| | | 8 ГЭСНр62-26-4 Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов - карнизов | 100 м2 | | 1,5891 | 14286,04 | 22701,95 | 4307,73 | 513,18 | 44,49 | 17881,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3, 1) | чел.-ч | 11,6 | 18,43 | 233,69 | 4306,91 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,13 | | | | | | |
| | | 1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,09 | 0,14 | 8,15 | 1,14 | | 1,14 | | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,13 | 959,62 | 124,75 | | 124,75 | | 45,49 |
| | | 3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 5,2 | 8,26 | 20,92 | 172,8 | | 172,8 | | |
| | | 4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 10,4 | 16,53 | 13,14 | 217,2 | | 217,2 | | |
| | | 5. 01.7.20.08-0051 Ветошь | кг | 0,41 | 0,6515 | 58,76 | 38,28 | | | | 38,28 |
| | | 6. Прайкс ООО Краспанд | т | 0,04 | 0,0636 | 277632 | 17657,4 | | | | 17657,4 |
| | | 7. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | кг | 1,6 | 2,543 | 76,83 | 195,38 | | | | 195,38 |

Раздел 3. Ремонт фасада

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------|------|--------|----------|----------|----------|--|--|---------|
| 9 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | | 13,515 | 4387,76 | 59300,58 | 59300,58 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | 281,11 | 210,95 | 59300,15 | | | | |
| | | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отделных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (восстановление поверхности кирпичной кладки) | 100 м2 | | 1,501 | 57811,61 | 86775,23 | 72450,93 | | | 14324,3 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 204 | 306,2 | 236,61 | 72449,98 | | | | |

| ГРАНД-Смета 2019 | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|---------|--------|--------|-----------|-----------|----------|---------|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,5254 | 13,42 | 7,05 | | | | 7,05 |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 2,2 | 3,302 | 4335,67 | 14316,38 | | | | 14316,38 |
| 10.1 | ГЭСНр61-26-2 | Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов | 100 м2 | | 1,28 | 7328,67 | 9380,7 | 9212,99 | | 1,05 | 166,66 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 30,8 | 39,42 | 233,69 | 9212,06 | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,13 | 8,15 | 1,06 | | | 1,06 | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | 0,0128 | 13,42 | 0,17 | | | | 0,17 |
| | 3. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 0,03 | 0,0384 | 4335,67 | 166,49 | | | | 166,49 |
| 11 | ГЭСНр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | 15,016 | 912,39 | 13700,45 | 11941,92 | | | 1758,53 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,77 | 56,61 | 210,95 | 11941,88 | | | | |
| | 1. 01.3.05.19-0011 | Купорос медный, марка А | т | 0,001 | 0,015 | 116443,89 | 1746,66 | | | | 1746,66 |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05 | 0,7508 | 13,42 | 10,08 | | | | 10,08 |
| 12 | ГЭСНр62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | 15,016 | 7788,18 | 116947,31 | 68787,24 | 299,12 | 105,11 | 47860,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 19,8 | 297,32 | 231,36 | 68787,96 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,09 | 1,35 | 8,15 | 11 | | | 11 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,3 | 959,62 | 287,89 | | | 104,99 | 17,86 |
| | 3. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0026 | 0,039 | 457,89 | 17,86 | | | | |
| Д | 4. 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка фасадная АК-003-82 | т | 0,05 | 0,7508 | 63722,79 | 47843,07 | | | | 47843,07 |
| 13 | ГЭСНр62-25-1 | Оргунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | 15,016 | 1489,69 | 22369,19 | 11580,04 | 1182,81 | 52,56 | 9606,34 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 3,3 | 49,55 | 233,69 | 11579,34 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,15 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,09 | 1,35 | 8,15 | 11 | | | 11 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,15 | 959,62 | 143,94 | | | 143,94 | 52,49 |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 1,45 | 21,77 | 20,92 | 455,43 | | | 455,43 | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-------------------------|---|---------|--------|--------|----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|
| 1 | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производствительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 2,9 | 43,55 | 13,14 | 572,25 | | 572,25 | | |
| Д | 5. ФССЦ-14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0161 | 0,2418 | 39735,48 | 9608,04 | | | | 9608,04 |
| 14 | ГЭСНр62-26-4 | Окраска фасадными красками красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 15,016 | 14286,04 | 214519,18 | 40705,37 | 4849,27 | 420,45 | 168964,54 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3, 1) | чел.-ч | 11,6 | 174,19 | 233,69 | 40706,46 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 1,2 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 1,35 | 8,15 | 11 | | 11 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,08 | 1,2 | 959,62 | 1151,54 | | 1151,54 | 419,95 | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин | Маш.час | 5,2 | 78,08 | 20,92 | 1633,43 | | 1633,43 | | |
| | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производствительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 10,4 | 156,17 | 13,14 | 2052,07 | | 2052,07 | | |
| | 5. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 6,157 | 58,76 | 361,79 | | | | 361,79 |
| Н, 3 | 6. Прайс ООО Краслэнд | Краска фасадная LISO BLANKA | т | 0,04 | 0,6006 | 277632 | 166745,78 | | | | 166745,78 |
| | 7. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,6 | 24,03 | 76,83 | 1846,22 | | | | 1846,22 |

Раздел 4. Ремонт швов

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|---------|-------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 15 | ГЭСНр53-21-1 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд | 100 м | | 0,5 | 4142,01 | 2071,01 | 1516,63 | 23,99 | 8,75 | 530,39 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4, 1) | чел.-ч | 11,48 | 5,74 | 264,22 | 1516,62 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,05 | 0,03 | 959,62 | 28,79 | | 28,79 | 10,5 | |
| | 2. 01.7.19.17-0037 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм | кг | 1,05 | 0,525 | 137,9 | 72,4 | | | | 72,4 |
| | 3. 14.5.04.03-0104 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 13 | 6,5 | 70,46 | 457,99 | | | | 457,99 |
| 16 | ГЭСНр53-21-6 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиokolовой или монтажной пеной | 100 м | | 0,5 | 23434,84 | 11717,42 | 3878,75 | 7838,67 | 1951,26 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4, 1) | чел.-ч | 29,36 | 14,68 | 264,22 | 3878,75 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,82 | 5,91 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | Маш.час | 5,73 | 2,87 | 1935,93 | 5556,12 | | 5556,12 | 1143,87 | |

ГРАНД-Смета 2019

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---------|-------|-------|---------|---------|---|---------|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,36 | 0,18 | 959,62 | 172,73 | | 172,73 | 62,99 | |
| | 3. 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | Маш.час | 5,73 | 2,87 | 739,79 | 2123,2 | | 2123,2 | 747,69 | |
| 17 | ФССЦ-14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | | 5 | 226,07 | 1130,35 | | | | 1130,35 |
| 18 | ГЭСНр65-21-12 | Восстановление солнцезащиты: полимерцементным составом | 100 м | | 0,5 | 6824,18 | 3412,09 | | 3378,51 | 33,58 | 12,25 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 26,25 | 13,13 | 257,41 | 3379,79 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | чел.-ч | 0,07 | 0,04 | 959,62 | 38,38 | | 38,38 | 14 | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,07 | 0,04 | 1710,04 | 59,85 | | | | 59,85 |
| 19 | ФССЦ-14.2.05.06-0001 | Состав полимерцементный | м3 | | 0,035 | | | | | | |

Раздел 5. Ремонт откосов окон , дверей

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---------|-------|---------|-----------|----------|---------|-----|-------|---------|
| 20 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов- откосы оконные+балконные двери | 100 м2 | | 0,82008 | 4387,76 | 3598,31 | 3598,31 | | | |
| | | Заграты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | 17,06 | 210,95 | 3598,81 | | | | |
| 21 | ГЭСНр61-20-3 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с лопек | 100 м2 | | 0,09112 | 113554,01 | 10347,04 | 8608,32 | | | 1738,72 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 375,8 | 34,24 | 251,39 | 8607,59 | | | | 0,43 |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,0319 | 13,42 | 0,43 | | | | |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 4,4 | 0,4009 | 4335,67 | 1738,17 | | | | 1738,17 |
| 22 | ГЭСНр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | 0,9112 | 912,39 | 831,37 | 724,66 | | | 106,71 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,77 | 3,44 | 210,95 | 725,67 | | | | |
| | 1. 01.3.05.19-0011 | Купорос медный, марка А | т | 0,001 | 0,0009 | 116443,89 | 104,8 | | | | 104,8 |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05 | 0,0456 | 13,42 | 0,61 | | | | 0,61 |
| 23 | ГЭСНр62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простях с земли и лесов | 100 м2 | | 0,9112 | 1489,69 | 1357,41 | 702,7 | | 71,78 | 3,19 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 3,3 | 3,01 | 233,69 | 703,41 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 (0,59 т) | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН | Маш.час | 0,09 | 0,08 | 8,15 | 0,65 | | | 0,65 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 959,62 | 9,6 | | 9,6 | | 3,5 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---------|--------|--------|----------|----------|---|---------|--------|-------|---------|
| 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | Маш.час | 1,45 | 1,32 | 20,92 | 27,61 | | | | | |
| 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 2,9 | 2,64 | 13,14 | 34,69 | | | | | |
| 5. ФССЦ-14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0161 | 0,0147 | 39735,48 | 584,11 | | | | | 584,11 |
| 24 ГЭСНр62-25-7 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | 0,9112 | 7788,18 | 7096,59 | | 4174,14 | 18,15 | 6,38 | 2904,3 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 19,8 | 18,04 | 231,36 | 4173,73 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,02 | | | | | | | |
| 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,08 | 8,15 | 0,65 | | | 0,65 | | |
| 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,02 | 959,62 | 19,19 | | | 19,19 | 7 | |
| 3. 02.4.03-02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0026 | 0,0024 | 457,89 | 1,1 | | | | | 1,1 |
| 4. 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка фасадная АК-003-82 | т | 0,05 | 0,0456 | 63722,79 | 2905,76 | | | | | 2905,76 |
| 25 ГЭСНр62-26-4 | Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 0,9112 | 14286,04 | 13017,44 | | 2470,08 | 294,26 | 25,51 | 10253,1 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3, 1) | чел.-ч | 11,6 | 10,57 | 233,69 | 2470,1 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,07 | | | | | | | |
| 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,08 | 8,15 | 0,65 | | | 0,65 | | |
| 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,08 | 0,07 | 959,62 | 67,17 | | | 67,17 | 24,5 | |
| 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | Маш.час | 5,2 | 4,74 | 20,92 | 99,16 | | | 99,16 | | |
| 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 10,4 | 9,48 | 13,14 | 124,57 | | | 124,57 | | |
| 5. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,3736 | 58,76 | 21,95 | | | | | 21,95 |
| 6. Прайс ООО Красланд | Краска фасадная LISSO ВЛАНКА | т | 0,04 | 0,0364 | 277632 | 10105,8 | | | | | 10105,8 |
| 7. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,6 | 1,458 | 76,83 | 112,02 | | | | | 112,02 |
| 26 ГЭСНр62-9-13 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | | 0,42 | 18304,21 | 7687,77 | | 6797,86 | 24,18 | 8,82 | 865,73 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|--------------------|--------|--------|----------|---------|--------|-------|------|---------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | Чел.-ч | 69,26 | 29,09 | 233,69 | 6798,04 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,06 | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,06 | 0,03 | 959,62 | 28,79 | | 28,79 | 10,5 | |
| | 2. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 1,1 | 0,462 | 153,33 | 70,84 | | | | 70,84 |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,18 | 0,0756 | 58,76 | 4,44 | | | | 4,44 |
| | 4. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0024 | 0,001 | 457,89 | 0,46 | | | | 0,46 |
| | Н, 3 | 5. ФССЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 белая | кг | 15,7 | 6,594 | 107,47 | 708,66 | | | 708,66 |
| | 6. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0016 | 0,0007 | 84445,8 | 59,11 | | | | 59,11 |
| | 7. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клевая | т | 0,0027 | 0,0011 | 21677,04 | 23,84 | | | | 23,84 |
| 27 | ГЭСНр58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | | 0,16 | 10385,04 | 1661,61 | 1532,9 | 11,02 | 6,72 | 117,69 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 41,41 | 6,63 | 231,36 | 1533,92 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,12 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,08 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,04 | 0,01 | 959,62 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,004 | 0,0006 | 66560,77 | 39,94 | | | | 39,94 |
| | 4. 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | т | 0,006 | 0,001 | 78213,08 | 78,21 | | | | 78,21 |
| 28 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | | | 208,66 | 3338,56 | | | | 3338,56 |

Раздел 6. Эвакуационная лестница

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|---------|-------|--------|----------|--------|--------|------|------|-------|
| 29 | ГЭСН13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками | м2 | | 3,92 | 208,22 | 816,22 | 816,22 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 0,9 | 3,53 | 231,36 | 816,7 | | | | |
| 30 | ГЭСН13-03-002-04 | Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,0392 | 2503,5 | 98,14 | 59,94 | 1,52 | 0,28 | 36,68 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | Чел.-ч | 5,31 | 0,21 | 287,94 | 60,47 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | Маш.час | 1,12 | 0,04 | 16 | 0,64 | | 0,64 | | |
| | 2. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | 0,0004 | 79437,23 | 31,77 | | | | 31,77 |

ГРАНД-Смета 2019

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|---------|--------|--------|-----------|-------|------|------|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 3. 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | 0,0001 | 147262,25 | 14,73 | | | | 14,73 |
| 31 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | 0,0392 | 1492,48 | 58,51 | 20,5 | 1,22 | 0,28 | 36,79 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 2,13 | | 245,55 | 19,64 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 0,03 | 16 | 0,48 | | 0,48 | | |
| | 2. 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | 0,009 | 0,0004 | 92301,36 | 36,92 | | | | 36,92 |
| | 3. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | 0,0549 | 76,83 | 4,22 | | | | 4,22 |

Раздел 7. Балконы, консоли

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|--------|-------|----------|-----------|----------|----------|-------|------|---------|
| 32 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов - | 100 м2 | | 1,024 | 4387,76 | 4493,07 | 4493,07 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | | 21,3 | 210,95 | 4493,24 | | | |
| | | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | | 0,231168 | 57811,61 | 13364,19 | 11158,12 | | | 2206,07 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 204 | | 47,16 | 236,61 | 11158,53 | | | |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,0809 | 13,42 | 1,09 | | | 1,09 |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1,6 | м3 | 2,2 | | 0,5086 | 4335,67 | 2205,12 | | | 2205,12 |
| 34 | ГЭСНр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | 1,2552 | 912,39 | 1145,23 | 998,24 | | | 146,99 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,77 | | 4,73 | 210,95 | 997,79 | | | |
| | 1. 01.3.05.19-0011 | Купорос медный, марка А | т | 0,001 | 0,0013 | 116443,89 | 151,38 | | | | 151,38 |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05 | | 0,0628 | 13,42 | 0,84 | | | 0,84 |
| 35 | ГЭСН13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками | м2 | | 0,2 | 208,22 | 41,64 | 41,64 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 0,9 | | 0,18 | 231,36 | 41,64 | | | |
| 36 | ГЭСН13-03-002-04 | Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,002 | 2503,5 | 5,01 | 3,06 | 0,08 | 0,01 | 1,87 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | | 0,01 | 287,94 | 2,88 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |
| 37 | ГЭСНр62-25-1 | Оштукатурка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: просты с земли и лесов - | 100 м2 | | 1,2552 | 1489,69 | 1869,86 | 967,99 | 86,87 | 4,39 | 803 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 3,3 | | 4,14 | 233,69 | 967,48 | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-------------------------|---|---------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,11 | 8,15 | 0,9 | | 0,9 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 959,62 | 9,6 | | 9,6 | | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | Маш.час | 1,45 | 1,82 | 20,92 | 38,07 | | 38,07 | | |
| | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 2,9 | 3,64 | 13,14 | 47,83 | | 47,83 | | |
| Д | 5. ФССЦ-14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0161 | 0,0202 | 39735,48 | 802,66 | | | | 802,66 |
| 38 | ГЭСНр62-25-7 | Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | 1,2552 | 7788,18 | 9775,72 | 5749,98 | 25 | 8,79 | 4000,74 |
| | | Затраты труда рабочих (ср з) | Чел.-ч | 19,8 | 24,85 | 231,36 | 5749,3 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,02 | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,11 | 8,15 | 0,9 | | 0,9 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,03 | 959,62 | 28,79 | | 28,79 | 10,5 | |
| | 3. 02.4.03-02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0026 | 0,0033 | 457,89 | 1,51 | | | | 1,51 |
| Д | 4. 14.5.11-02-0101 | Шпателька фасадная АК-003-82 | т | 0,05 | 0,0628 | 63722,79 | 4001,79 | | | | 4001,79 |
| 39 | ГЭСНр62-26-4 | Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 1,2552 | 14286,04 | 17931,84 | 3402,6 | 405,35 | 35,15 | 14123,89 |
| | | Затраты труда рабочих (ср з, 1) | Чел.-ч | 11,6 | 14,56 | 233,69 | 3402,53 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,08 | 0,1 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,11 | 8,15 | 0,9 | | 0,9 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,08 | 0,1 | 959,62 | 95,96 | | 95,96 | 35 | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | Маш.час | 5,2 | 6,53 | 20,92 | 136,61 | | 136,61 | | |
| | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 10,4 | 13,05 | 13,14 | 171,48 | | 171,48 | | |
| | 5. 01.7.20.03-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,5146 | 58,76 | 30,24 | | | | 30,24 |
| Н, з | 6. Прайс ООО Красланд | Краска фасадная LISO BLANKA | т | 0,04 | 0,0502 | 277632 | 13937,13 | | | | 13937,13 |
| | 7. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,6 | 2,008 | 76,83 | 154,27 | | | | 154,27 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|------------------|---------|---------------|-------------------|---------------------|----------|----------|--------|----------|
| 40 | ГЭСНр56-10-1 | Снятие деревянных экранов | 100 м2 | | 0,45 | 7794,03 | 3507,31 | 3507,31 | | | |
| 41 | ГЭСН09-04-006-02 | Заграты труда рабочих (ср 2,2) Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м - балконные экраны | чел.-ч 100 м2 | 36,28 | 16,33 0,45 | 214,83 50884,7 | 3508,17 22898,12 | 10386,77 | 11948,91 | 2681,3 | 562,44 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 94 | 42,3 | 245,55 | 10386,77 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | чел.-ч | 16,9 | 7,61 | | | | | | |
| | 1. 91.05.02.005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.час | 0,89 | 0,4 | 1317,32 | 526,93 | | 526,93 | 159,42 | |
| | 2. 91.05.05.015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,34 | 0,15 | 1457,57 | 218,64 | | 218,64 | 52,49 | |
| | 3. 91.05.06.007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.час | 5,8 | 2,61 | 1403,67 | 3663,58 | | 3663,58 | 913,4 | |
| 3 | 4. 91.05.06.008 | 40 т | маш.час | 4,89 | 2,2 | 1668,43 | 3670,55 | | 3670,55 | 821,24 | |
| 3 | 5. 91.05.06.009 | 50-63 т | маш.час | 2,24 | 1,01 | 3606,58 | 3642,65 | | 3642,65 | 655,86 | |
| 3 | 6. 91.06.01.003 | 63-100 т | маш.час | 0,99 | 0,45 | 5,22 | 2,35 | | 2,35 | | |
| | 7. 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 | 0,23 | 959,62 | 220,71 | | 220,71 | 80,49 | |
| | 8. 91.17.04.042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 3,36 | 1,51 | 3,69 | 5,57 | | 5,57 | | |
| | 9. 91.17.04.171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 0,18 | 0,08 | 50,68 | 4,05 | | 4,05 | | |
| | 10. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2,98 | 1,341 | 51,22 | 68,69 | | | | 68,69 |
| | 11. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,903 | 0,4064 | 53,7 | 21,82 | | | | 21,82 |
| | 12. 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,0034 | 0,0015 | 68363,92 | 102,55 | | | | 102,55 |
| | 13. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 7 | 3,15 | 106,92 | 336,8 | | | | 336,8 |
| | 14. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,016 | 0,0072 | 266,16 | 1,92 | | | | 1,92 |
| | 15. 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I | м3 | 0,0013 | 0,0006 | 11840,24 | 7,1 | | | | 7,1 |
| | 16. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка Гф-021 | т | 0,00047 | 0,0002 | 79437,23 | 15,89 | | | | 15,89 |
| | 17. 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,09 | 0,0405 | 87,3 | 3,54 | | | | 3,54 |
| 42 | ФЭСЦ-08.3.09.04-0014 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7 | м2 | | 45 | 368,99 | 16604,55 | | | | 16604,55 |
| 43 | ФЭСЦ-08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | | 20 | 74,94 | 1498,8 | | | | 1498,8 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------|---|---|---|---|----|-------|--------|----|----|----|--------|
| 44 | ФССЦ-08.1.02.03-0091 | Г-образный профиль из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | | | 45 | 74,94 | 3372,3 | | | | 3372,3 |

Раздел 8. Цоколь, цокольная тяга

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|---------|--------|--|--------|-----------|----------|----------|--------|------|----------|
| 45 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | | | 0,5057 | 4387,76 | 2218,89 | 2218,89 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | | 10,52 | 210,95 | 2219,19 | | | | |
| 46 | ГЭСНр61-12-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с : цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | | | 1,3547 | 57811,61 | 78317,39 | 65389,26 | | | 12928,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 204 | | 276,36 | 236,61 | 65389,54 | | | | |
| | | Вода | м3 | 0,35 | | 0,4741 | 13,42 | 6,36 | | | | 6,36 |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,4741 | 13,42 | 6,36 | | | | 6,36 |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 2,2 | | 2,98 | 4335,67 | 12920,3 | | | | 12920,3 |
| 47 | ГЭСНр62-42-1 | Прошивка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | | 1,3547 | 912,39 | 1236,01 | 1077,37 | | | 158,64 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,77 | | 5,11 | 210,95 | 1077,95 | | | | |
| | | Купорос медный, марка А | т | 0,001 | | 0,0014 | 116443,89 | 163,02 | | | | 163,02 |
| | 1. 01.3.05.19-0011 | Купорос медный, марка А | т | 0,001 | | 0,0014 | 116443,89 | 163,02 | | | | 163,02 |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05 | | 0,0677 | 13,42 | 0,91 | | | | 0,91 |
| 48 | ГЭСНр62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | | 1,3547 | 1489,69 | 2018,08 | 1044,72 | 106,71 | 4,74 | 866,65 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 3,3 | | 4,47 | 233,69 | 1044,59 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03.060 (0,59 т) | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,09 | | 0,12 | 8,15 | 0,98 | | 0,98 | | |
| | 2. 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 959,62 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| | 3. 91.18.01.011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.час | 1,45 | | 1,96 | 20,92 | 41 | | 41 | | |
| | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 2,9 | | 3,93 | 13,14 | 51,64 | | 51,64 | | |
| Д | 5. ФССЦ-14.4.01.02-0101 | "БИРСС Грунт КШ" | т | 0,0161 | | 0,0218 | 39735,48 | 866,23 | | | | 866,23 |
| 49 | ГЭСНр62-25-7 | Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | | 1,3547 | 7788,18 | 10550,65 | 6205,79 | 26,99 | 9,48 | 4317,87 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 19,8 | | 26,82 | 231,36 | 6205,08 | | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------|--|---------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,02 | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,12 | 8,15 | 0,98 | | 0,98 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,03 | 959,62 | 28,79 | | 28,79 | | 10,5 |
| | 3. 02.4.03-02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | М3 | 0,0026 | 0,0035 | 457,89 | 1,6 | | | | 1,6 |
| Д | 4. 14.5.11.02-0101 | Шпателька фасадная АК-003-82 | Т | 0,05 | 0,0677 | 63722,79 | 4314,03 | | | | 4314,03 |
| 50 | ГЭСНр62-26-4 | Окраска фасадными красками красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 1,3547 | 14286,04 | 19353,3 | 3672,32 | 437,49 | 37,93 | 15243,49 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | Чел.-ч | 11,6 | 15,71 | 233,69 | 3671,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,08 | 0,11 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,09 | 0,12 | 8,15 | 0,98 | | 0,98 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,08 | 0,11 | 959,62 | 105,56 | | 105,56 | | 38,5 |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | Маш.час | 5,2 | 7,04 | 20,92 | 147,28 | | 147,28 | | |
| | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 10,4 | 14,09 | 13,14 | 185,14 | | 185,14 | | |
| | 5. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,5554 | 58,76 | 32,64 | | | | 32,64 |
| Н,з | 6. Прайс ООО Красланд | Краска фасадная LISO ВЛАНКА | Т | 0,04 | 0,0542 | 277632 | 15047,65 | | | | 15047,65 |
| | 7. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,6 | 2,168 | 76,83 | 166,57 | | | | 166,57 |
| Раздел 9. Оконные блоки в подъезде | | | | | | | | | | | |
| 51 | ГЭСН46-04-012-02 | Разборка деревянных заплотнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | | 0,2805 | 36097,33 | 10125,3 | 9297,12 | 828,18 | 759,79 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | Чел.-ч | 151,54 | 42,51 | 218,72 | 9297,79 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 7,74 | 2,17 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 7,74 | 2,17 | 381,46 | 827,77 | | 827,77 | | 759,41 |
| 52 | ГЭСН10-01-034-01 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | | 0,0792 | 81295,08 | 6438,57 | 3136,43 | 302,46 | 139,69 | 2999,68 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | Чел.-ч | 167,37 | 13,26 | 236,61 | 3137,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 5,04 | 0,4 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 1,76 | 0,14 | 381,46 | 53,4 | | 53,4 | | 48,99 |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 3,28 | 0,26 | 959,62 | 249,5 | | 249,5 | | 90,99 |
| | 3. 01.7.06.02-0001 | Лента бутлиловая | м | 347 | 27,48 | 29,24 | 803,52 | | | | 803,52 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|---------|-----------|--------|----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| | 4.01.7.06.02-0002 | Лента бутлиловая диффузионная | м | 71 | 5,623 | 40,59 | 228,24 | | | | 228,24 |
| | 5.01.7.06.11-0001 | Лента предварительно сжатая, уплотнительная | 10 м | 21,4 | 1,695 | 344,36 | 583,69 | | | | 583,69 |
| | 6.01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт | 30,6 | 2,424 | 38,19 | 92,57 | | | | 92,57 |
| | 7.11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 0,6336 | 596,81 | 378,14 | | | | 378,14 |
| 3 | 8.14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | 51,020408 | 4,041 | 226,07 | 913,55 | | | | 913,55 |
| 53 | ФССЦ-11.3.02.02-0003 | Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | | 7,92 | 3226,75 | 2555,86 | | | | 2555,86 |
| 54 | ГЭСН10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 | | 0,2013 | 71120,59 | 14316,57 | 6915,34 | 684,28 | 277,56 | 6716,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 145,19 | 29,23 | 236,61 | 6916,11 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,94 | 0,79 | | | | | | |
| | 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,66 | 0,13 | 381,46 | 49,59 | | 49,59 | 45,49 | |
| | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,28 | 0,66 | 959,62 | 633,35 | | 633,35 | 230,97 | 1462,58 |
| | 3.01.7.06.02-0001 | Лента бутлиловая | м | 248,5 | 50,02 | 29,24 | 1462,58 | | | | |
| | 4.01.7.06.02-0002 | Лента бутлиловая диффузионная | м | 57,5 | 11,57 | 40,59 | 469,63 | | | | 469,63 |
| | 5.01.7.06.11-0001 | Лента предварительно сжатая, уплотнительная | 10 м | 15,75 | 3,17 | 344,36 | 1091,62 | | | | 1091,62 |
| | 6.01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт | 40,1 | 8,072 | 38,19 | 308,27 | | | | 308,27 |
| | 7.11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 1,61 | 596,81 | 960,86 | | | | 960,86 |
| | 8.14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | 53,25 | 10,72 | 226,07 | 2423,47 | | | | 2423,47 |
| 55 | ФССЦ-11.3.02.04-0019 | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | | 20,13 | 5283,69 | 106360,68 | | | | 106360,68 |
| 56 | ГЭСН10-01-035-03 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | | 0,18 | 7648,31 | 1376,7 | 890,37 | 56,63 | 23,31 | 429,7 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 21,38 | 3,85 | 231,36 | 890,74 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,37 | 0,07 | | | | | | |
| | 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,07 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| 9 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,3 | 0,05 | 959,62 | 47,98 | | 47,98 | 17,5 | |

ГРАНД-Смета 2019

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------------------------------------|--------|----|------|--------|-------|---|----|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 3. 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 | 0,72 | 596,81 | 429,7 | | | | 429,7 |
| 57 | ФСЦ-11.3.03.01-0011 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм | м | 18 | | 387,5 | 6975 | | | | 6975 |

Раздел 10. Крыльца

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|--------------------------------|------------|-----|----------|----------|---------|---------|--|----------|
| 60 | ГЭСНр69-1-2 | Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями | 100 м2 горизонтальной проекции | 206,23 | 9,9 | 214,83 | 2126,82 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | | | 214,83 | 2126,82 | | | | |
| | | Разборка: бетонных фундаментов | м3 | 2 | | 3315,91 | 6631,82 | 3961,82 | 2670 | | |
| 61 | ГЭСН46-04-001-02 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 8,27 | | 239,53 | 3961,83 | | | | |
| | | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | маш.час | 2,84 | | 186,23 | 1057,79 | | 1057,79 | | |
| | | 2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 5,68 | | 141,92 | 1612,21 | | 1612,21 | | |
| 64 | ГЭСН06-01-004-06 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 3,5 | | 8302,81 | 29059,84 | 3927,35 | 426,23 | | 147 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 4,85 | | 16,98 | 231,36 | 3928,49 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,12 | | 0,42 | | | | | |
| | | 1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | | 1457,57 | 58,3 | | 58,3 | | 14 |
| | | 2. 91.07.04-001 Вибраторы глубинные | маш.час | 0,17 | | 8,38 | 5,03 | | 5,03 | | |
| | | 3. 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.час | 0,1 | | 2,2 | 0,77 | | 0,77 | | |
| | | 4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 | | 959,62 | 374,25 | | 374,25 | | 136,48 |
| | | 5. 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0084 | | 13,42 | 0,39 | | | | 0,39 |
| | | 6. 01.7.12.16-0021 Геоткань | м2 | 0,23 | | 65,91 | 53,06 | | | | 53,06 |
| Н, 3 | 7. ФСЦ-01.7.16.03-0028 | Щиты опалубки ЩД 1.80.6, размер 1800х600х172 мм | м2 | 0,66666667 | | 1683,68 | 3928,03 | | | | 3928,03 |
| Н, 3 | 8. ФСЦ-04.1.02.05-0006 (М200) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 | м3 | 1,015 | | 3281,35 | 11658,64 | | | | 11658,64 |
| | | 9. 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная | кг | 0,3 | | 55,53 | 58,31 | | | | 58,31 |
| Н, 3 | 10. ФСЦ-08.4.03.03-0003 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,03 | | 42285,38 | 4439,96 | | | | 4439,96 |
| | | 11. 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | м3 | 0,018 | | 8947,22 | 563,67 | | | | 563,67 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|---------|---------|--------|-----------|---------|--------|--------|-------|---------|
| 1 | 12. 11. 1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4,6,5 м, сорт III | м3 | 0,138 | 0,483 | 8292,57 | 4005,31 | | | | 4005,31 |
| 65 | ГЭСН09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | | 0,05 | 23130,06 | 1156,5 | 748,63 | 277,15 | 70,41 | 130,72 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 63,28 | 3,16 | 236,61 | 747,69 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,01 | 0,2 | | | | | | |
| | 1. 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.час | 0,1 | 0,01 | 1317,32 | 13,17 | | 13,17 | 3,99 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,12 | 0,01 | 1377,21 | 13,77 | | 13,77 | 3,5 | |
| | 3. 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.час | 3,6 | 0,18 | 1403,67 | 252,66 | | 252,66 | 62,99 | |
| | 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,01 | 959,62 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| | 5. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,46 | 0,07 | 3,69 | 0,26 | | 0,26 | | |
| | 6. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 0,1 | 0,01 | 50,68 | 0,51 | | 0,51 | | |
| | 7. 01.3.02-08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,2 | 0,06 | 51,22 | 3,07 | | | | 3,07 |
| | 8. 01.3.02-09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,36 | 0,018 | 53,7 | 0,97 | | | | 0,97 |
| | 9. 01.7.15-03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,021 | 0,0011 | 106957,91 | 117,65 | | | | 117,65 |
| | 10. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0009 | 266,16 | 0,24 | | | | 0,24 |
| | 11. 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,00194 | 0,0001 | 66487,19 | 6,65 | | | | 6,65 |
| | 12. 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 | 0,0001 | 11840,24 | 1,18 | | | | 1,18 |
| 66 | ФССЦ-07.2.07.04-0004 | Конструкции стальные индвидуальные: решетчатые сварные массой 0,5-1 т (для навеса и перильных ограждений) | т | | 0,05 | 59109,65 | 2955,48 | | | | 2955,48 |
| 69 | ГЭСН13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками | м2 | | 3,92 | 208,22 | 816,22 | 816,22 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 0,9 | 3,53 | 231,36 | 816,7 | | | | |
| 70 | ГЭСН13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,1136 | 2503,5 | 284,4 | 173,69 | | | 106,31 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 0,6 | 287,94 | 172,76 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | 0,13 | 16 | 2,08 | | 2,08 | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|--|---------|--------|--------|-----------|--------|-------|------|------|--------|
| | 2. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | 0,001 | 79437,23 | 79,44 | | | | 79,44 |
| | 3. 14.5.09.02-0002 | Ксилгол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | 0,0002 | 147262,25 | 29,45 | | | | 29,45 |
| 71 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | 0,1136 | 1492,48 | 169,55 | 59,42 | 3,54 | 0,82 | 106,59 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 2,13 | 0,24 | 245,55 | 58,93 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | | | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 0,07 | 16 | 1,12 | | 1,12 | | |
| | 2. 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | 0,009 | 0,001 | 92301,36 | 92,3 | | | | 92,3 |
| | 3. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | 0,159 | 76,83 | 12,22 | | | | 12,22 |
| Раздел 11. Прочие работы | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | |
| Малые работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | | |
| Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | | | | | |
| Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|
| ГРАНД-Смета 2019 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| С учетом коэффициента снижения 0,994999999998 | | | | | | | 2538457,54 | | | | |
| НДС 20% от 2538457,54 | | | | | | | 507691,51 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 3046149,05 | | | | |

Дал: **Директор ООО "Востокгжстрой Усолъе"** _____ **В.Н.Саловаров**

Принял: **Мэр города Усолъе-Сибирское** _____ **М.В.Торопкин**

Составлено:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта

многоквартирных домов Иркутской области _____

Представитель строительного контроля

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолъе-Сибирское _____

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолъе-Сибирское _____

_____ **Е.В.Зундель**



_____ **И.Г.Аборнева**

В соответствии с Законом от 20.08.2001 г. №14-ЗС Карелии

| | |
|---|---|
| Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области | |
| ПРОВЕРИЛ | Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика |
| _____ | _____ |