

Заказчик - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1к1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - ИНН 3812150823 Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРА" 664523, Иркутская область, р-н Иркутский, р.п.Маркова, мкр. Николов Посад, ул. Центральная, д. №1
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Красная,1
наименование, адрес

| | |
|----------------------------------|--|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | ДС №2 от 19.05.2020г. к договору №01/ЧС-А/2020 |
| дата | 17.02.2020 г. |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 19.05.2020 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 07.04.2020 | 29.04.2020 |

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 | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ | | 598 140,29 | 598 140,29 | 598 140,29 |
| 1 | Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Красная, 1 КС-2 № 1 от 19.05.2020г. | | 598 140,29 | 598 140,29 | 598 140,29 |
| Итого | | | | | 598 140,29 |
| Сумма НДС | | | | | - |
| Итого, руб. | | | | | 598 140,29 |

Заказчик (генподрядчик):

М П



Ирина Викторовна...
 должность подпись расшифровка
 22.05.20

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Директор ООО "АНГАРА"

должность подпись расшифровка
 С.А. Черданцев

Ваш

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

Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик (Субподрядчик) -ИНН 3812150823 Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРА" 664523,
 Иркутская область, р-н Иркутский, р.п.Маркова, мкр. Николов Посад, ул. Центральная, д. №1
 Стройка - Иркутская область, г. Нижнеудинск

Объект - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:
 Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Красная, 1

| | | |
|--|------------------|----------------------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| по ОКПО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Номер | Дата составления | Отчетный период |
| ДС №1 от 19.05.2020г. к договору №01/ЧС-А/2020 | 19.05.2020 | с 07.04.2020 по 29.04.2020 |
| дата | дата | |
| | 17.02.2020 г. | |
| Вид операции | | |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 1 | 19.05.2020 | с 07.04.2020 по 29.04.2020 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2020 г.

Смета №02-01-02, Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования
 Основание - Акт №1 изменения объемов, видов работ и материалов
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 598,140 тыс. руб.

| Номер по порядку | поз. по смете | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|--------------------------------------|---------------|--|---|----------|---------|-------------------------|-------------|---------|-------|-----------------------|---------|---------|---------|------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | |
| Осн.З/л | Эк.Маш. | З/лМех. | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/лМех. | | Осн.З/л | Эк.Маш. | | З/лМех. | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/лМех. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Раздел 1. Демонтажные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ФЕРР67-3-1 | Демонтаж кабеля (Проклад от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчленения ОСЛ=1.5; ЗМ=1.5; ЗПМ=1.5; ТЗ=1.5; ТЗМ=1.5) | 100 м | 0,97 | 113,25 | 112,79 | 0,46 | 0,21 | 110 | 110 | | | 14,46 | 0,015 |
| | | Приказ Минспроса России от 30.12.2016 №1039/лр | | | | | | | | | | | | 14,03 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|------------|------------------|--------|--------|-------|------|-----|-----|----|----|-------|-------|
| 2 | 2 | ФЕРР67-2-5 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах Диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,65 65 / 100 | 215,67 | 206,37 | 5,96 | 1,43 | 140 | 134 | 4 | 1 | 25,26 | 0,105 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | 16,42 | 0,07 |
| 3 | 3 | ФЕРР67-2-3 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 | 100 м труб | 0,56 56 / 100 | 49,25 | 48,78 | 0,47 | 0,21 | 28 | 28 | | | 5,97 | 0,015 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | 3,34 | 0,01 |
| 4 | 4 | ФЕРР67-4-3 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,2 | 75,36 | 73,95 | 1,41 | 0,62 | 15 | 15 | | | 9,48 | 0,045 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | 1,9 | 0,01 |
| 5 | 5 | ФЕРР67-4-2 | Демонтаж: патронов | 100 шт | 0,08 | 43,76 | 43,76 | | | 4 | 4 | | | 5,61 | 0,45 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ФЕРР67-4-1 | Демонтаж: выключателей | 100 шт | 0,2 | 68,33 | 68,33 | | | 14 | 14 | | | 8,76 | 1,75 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | ФЕРМ08-03-572-07 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм | шт | 2 | 57,38 | 20,8 | 36,58 | 4,64 | 115 | 42 | 73 | 9 | 2,097 | 0,369 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лод), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | 4,19 | 0,74 |
| 8 | 8 | ФЕРМ08-03-599-09 | Демонтаж осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штика до 6 кг | шт | 8 | 12,23 | 11,43 | 0,8 | 0,12 | 98 | 92 | 6 | 1 | 1,152 | 0,009 |
| | | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | (МДСЭГ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лод) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3; ЗТМ=0,3; ЗТМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расцебления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | | | | | | | | | | | 9,22 | 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|---|---|--------|-----------------------------|--------|--------|-------|------|-------|-----|-----|----|----------------|---------------|
| 9 | 9 | ФЕРР67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Демонтаж: электросчетчиков (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | 0,32 32 / 100 | 332,37 | 329,09 | 3,28 | 1,43 | 106 | 105 | 1 | | 38,58 12,35 | 0,105 0,03 |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 630 | 544 | 84 | | 63,65 | 0,94 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 486 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы. : | | | | | | | | | | 361 | | | | | |
| Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | 1033 | | | | 50,24 | 0,13 |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | | | | 444 | | | | 13,41 | 0,81 |
| Итого | | | | | | | | | | 1477 | | | | 63,65 | 0,94 |
| Всего с учетом "Индекс пересчета на 3 кв. 2019г. Письмо Минстроя №38021-ЮГ/09 от 09.10.2019г. СМР=8,59" | | | | | | | | | | 12687 | | | | 63,65 | 0,94 |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 84 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 555 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 486 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 361 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы. | | | | | | | | | | 12687 | | | | 63,65 | 0,94 |
| Раздел 2. Монтажные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ФЕРМ08-02-396-06 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,35 35 / 100 | 491,23 | 331,64 | 47,67 | 3,77 | 172 | 116 | 17 | 1 | 35,28 12,35 | 0,3 0,11 |
| 11 | 11 | ФЭСЦ-20.2.07.04-0002 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный РНК 100-100Х50 мм, длина 2,5 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | 14 | 27,46 | | | | 384 | | | | | |
| 12 | 12 | ФССЦ-20.2.03.06-0062 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм | шт | 12 35/3 | 86,51 | | | | 1038 | | | | | |
| 13 | 13 | ФЕРМ08-02-402-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответственных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 1,966 (35+68+93,6) / 100 | 270,78 | 172,59 | 52,91 | 3,77 | 532 | 339 | 104 | 7 | 18,36 36,1 | 0,3 0,59 |

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----------------------|---|--|--------|-----------------------------|----------|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 14 | 21.1.06.09-0181 | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассаления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,0357 (35*1,02) / 1000 | 109675,4 | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | 21.1.06.09-0152 | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассаления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,06936 (69*1,02) / 1000 | 6920,41 | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ФЭСЦ-21.1.06.09-0151 | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассаления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,09547 (93*1,02) / 1000 | 4832,12 | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | ФЕРМ08-10-010-01 | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассаления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,667 66,7 / 100 | 226,1 | 209,31 | | | | | | | | |
| 18 | 18 | 24.3.01.02-0001 | | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | 10 м | 6,8034 (66,7*1,02) / 10 | 32,4 | | | | | | | | | |
| 19 | 22 | ФЕРМ08-02-412-03 | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Затягивание провода в проложенные трубы (гофрированные) и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, освещенное сечение: до 16 мм ² - розетки, освещенное подвезд (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассаления ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,272 27,2 / 100 | 119,38 | 88,7 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|---|--------|-----------------------------|---------|--------|-------|------|-----|-----|----|----|---------------|--------------|
| 20 | 23 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | (27,2*1,02)/1000 | 6920,41 | | | | | 192 | | | | |
| 21 | 24 | ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Загибывание провода в проложенные трубы (гофрированные) и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - освещение - подвала, подъезда, входа в подъезд, тамбура, прожектор (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,40494 (39,7*1,02)/100 | 95,81 | 76,01 | 5,33 | 0,75 | 39 | 31 | 2 | | 8,085 3,27 | 0,06 0,02 |
| 22 | 25 | 21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,04049 (39,7*1,02)/1000 | 4832,12 | | | | 196 | | | | | |
| 23 | 32 | ФЕРМ08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм - в штрабе (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,25 25/100 | 332,51 | 215,45 | 29,33 | 4,16 | 83 | 54 | 7 | 1 | 22,92 5,73 | 0,33 0,08 |
| 24 | 34 | ФССЦ-24.3.01.03-0016 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозагущающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметр: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 10 м | 2,55 (25*1,02)/10 | 146,39 | | | | 373 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--------|----------------------------|----------|--------|-------|------|------|----|----|---------------|---------------|--------------|
| 25 | 36 | ФЕРМ08-02-412-03 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1039/пр | Загибывание провода в проложенные трубы (ПВХ) и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² - розетки, освещение подвезд (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ЗТМ=1,5) | 100 м | 0,25 25 / 100 | 119,38 | 88,7 | 8 | 1,14 | 30 | 22 | 2 | 9,435 2,36 | 0,09 0,02 | |
| 26 | 37 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 0,0255 (25*1,02) / 1000 | 6920,41 | | | | 176 | | | | | |
| 27 | 39 | ФЕРМ08-02-412-13 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1039/пр | Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ЗТМ=1,5) | 100 м | 0,25 25 / 100 | 255,86 | 164,69 | 63,98 | 9,03 | 64 | 41 | 16 | 2 | 17,52 4,38 | 0,72 0,18 |
| 28 | 40 | 21.1.06.09-0181 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ЗТМ=1,5) | 1000 м | 0,0255 (25*1,02) / 1000 | 109675,4 | | | | 2797 | | | | | |
| 29 | 41 | ФЕРМ08-02-412-09 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1039/пр | Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ЗТМ=1,5) | 100 м | 0,25 25 / 100 | 36,78 | 25,8 | 2,67 | 0,39 | 9 | 6 | 1 | 2,745 0,69 | 0,03 0,01 | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--------|--------------------------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|----|----|----------------|--------------|
| 30 | 42 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,0255 (25*1,02)/1000 | 4832,12 | | | | | 123 | | | | |
| 31 | 43 | ФЕРМ08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм - ввод в ВРУ по фасаду (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) ТЗ.04 = 1 009,54 - 1 x 217,50 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,297 29,7/100 | 936,5 | 391,41 | 221,97 | 6,78 | 278 | 116 | 66 | 2 | 41,64 12,37 | 0,54 0,16 |
| 32 | 44 | 08.1.02.13-0007 | Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-ЦХ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | м | 30,29 29,7*1,02 | 9,18 | | | | 278 | | | | | |
| 33 | 45 | ФЕРМ08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,024 (1,9*0,5)/100 | 739,22 | 347,43 | 163,74 | 14,31 | 18 | 8 | 4 | | 36,96 0,89 | 1,14 0,03 |
| 34 | 46 | 23.3.06.04-0008 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | м | 2,472 2,4*1,03 | 15,33 | | | | 38 | | | | | |
| 35 | 47 | ФЕРМ08-02-407-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,01 1/100 | 931,7 | 468,12 | 233,03 | 24,09 | 9 | 5 | 2 | | 49,8 0,5 | 1,92 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----|----|---|---|--------|----------------------------------|---------|--------|-------|------|----|-----|----|----|---------------|--------------|--|
| 36 | 48 | ФССЦ-23.3.06.04-0010 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | М | 1,03 1/1,03 | 24,35 | | | | | 25 | | | | | |
| 37 | 49 | ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - освещение ПРОЖЕКТОР; (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,331 (29,7+1+0,5+1,9)/100 | 95,81 | 76,01 | 5,33 | 0,75 | 32 | 25 | 2 | | 8,085 2,68 | 0,06 0,02 | |
| 38 | 50 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,03325 (29,7+1+0,5+1,9)/1000 | 4832,12 | | | | | 161 | | | | | |
| 39 | 51 | ФЕРМ08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,015 (1+0,5)/100 | 96 | 63,32 | 15,99 | 2,27 | 1 | 1 | | | 6,735 0,1 | 0,18 | |
| 40 | 52 | ФССЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) | 1000 м | 0,00153 ((1+0,5)*1,02)/1000 | 6920,41 | | | | 11 | | | | | | |
| 41 | 53 | ФЕРМ08-02-412-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,01 1/100 | 255,86 | 164,69 | 63,98 | 9,03 | 3 | 2 | 1 | | 17,52 0,18 | 0,72 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----|----|---|--|--------|-----------------------------|----------|--------|--------|-------|------|-----|-----|----|----------------|--------------|--|
| 42 | 54 | 21.1.06.09-0181 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,00102 (1*1,02)/1000 | 109675,4 | | | | | | | | | | |
| 43 | 55 | ФЕРМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 1,985 (16,2*65,3+17)/100 | 608,39 | 432,03 | 102,66 | 6,03 | 1208 | 858 | 204 | 12 | 45,96 91,23 | 0,48 0,95 | |
| 44 | 56 | 21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,01652 (16,2*1,02)/1000 | 6920,41 | | | | 114 | | | | | | |
| 45 | 57 | 21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,06661 (65,3*1,02)/1000 | 4832,12 | | | | 322 | | | | | | |
| 46 | 58 | ФСЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,11934 (117*1,02)/1000 | 8454,87 | | | | 1009 | | | | | | |
| 47 | 62 | ФЕРМ08-02-405-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2 - стоек ЦЭ, ВРУ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,13 13/100 | 1147,42 | 620,4 | 417,2 | 50,45 | 149 | 81 | 54 | 7 | 66 8,58 | 4,02 0,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|------------------|----|-------------------------------|--|--------|---------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|------|------|----|----|-----------------|----------------|--|
| 48 | 63 | 21.1.06.09-0181 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,01326 (тз*1,02)/1000 | 109675,4 | | | | | 1454 | | | | | |
| Монтаж приборов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 64 | ФЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | 0,28 28/100 | 1799,07 | 1051,13 | 233,58 | 32,96 | 504 | 294 | 65 | 9 | 105,96 29,67 | 2,625 0,74 | |
| 50 | 65 | №Еп/О-0253814 от 23.03.2020г. | Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 | шт | 14 | 92,65 955/1,2/6,59 | | | | 1297 | | | | | | |
| 51 | 66 | №Еп/О-0253814 от 23.03.2020г. | Светильник светодиодный RSV-SPP-10W | шт | 14 | 82,95 855/1,2/8,59 | | | | 1161 | | | | | | |
| 52 | 69 | ФЕРм08-03-596-03 | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции, на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт применител ЫНО (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | 0,02 2/100 | 10257,67 | 4261,64 | 4706,18 | 1468,52 | 205 | 85 | 94 | 29 | 429,6 8,59 | 144,63 2,89 | |
| 53 | 71 | №Еп/О-0253814 от 23.03.2020г. | Светодиодный прожектор, 20Вт, 1700лм | шт | 2 | 305,59 3150/1,2/8,59 | | | | 611 | | | | | | |
| 54 | 72 | ФССЦ-20.5.02.05-0003 | Коробка КМ41235 85x85x40 IP44 (аналог 070) | шт | 20 | 24,9 | | | | 498 | | | | | | |
| 55 | 73 | ФССЦ-20.5.02.05-0003 | Коробка КМ41234 100x100x50 IP55 (аналог 080) | шт | 5 | 24,9 | | | | 125 | | | | | | |
| 56 | 74 | ФЕРм10-01-039-06 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | 2 | 25,93 | 25,59 | | | 52 | 51 | | | 3 6 | | |

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--------|---|-----------------|--------------------------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|---------------|---------------|
| 57 | О | ФССЦ-0001 | 62.1.04.12-0001 | Фотогеле FR2 УЗ | шт | | 2 | 128,1 | | | | 256 | | | | |
| 58 | | ФЕРМ08-03-591-01 | ФЕРМ08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | | 0,02 2 / 100 | 583,04 | 470,21 | 7,01 | 0,96 | 12 | 9 | | 47,4 0,95 | 0,075 |
| 59 | | 20.4.01.01-0032 | 20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 10 шт | | 0,2 2 / 10 | 93,1 | | | | 19 | | | | |
| 60 | | ФЕРМ08-03-591-08 | ФЕРМ08-03-591-08 | Розетка при открытой проводке (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | | 0,02 2 / 100 | 627,69 | 514,26 | 7,01 | 0,96 | 13 | 10 | | 51,84 1,04 | 0,075 |
| 61 | | 20.4.03.05-0005 | 20.4.03.05-0005 | Розетка РА16-112 Б Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | | 0,02 2 / 100 | 734 | | | | 15 | | | | |
| Монтаж щитов оборудования. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | ФЕРМ08-03-572-07 | ФЕРМ08-03-572-07 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700X1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | | 1 | 542,33 | 69,35 | 121,92 | 15,45 | 542 | 69 | 122 | 15 | 6,99 1,23 |
| 63 | О | №21 от 16.03.2020г. | №21 от 16.03.2020г. | Комплектное вводно-распределительное устройство | шт | | 1 | 12246,05 65100/1,24,4 | | | | 12246 | | | | |
| 64 | | ФЕРМ08-03-599-09 | ФЕРМ08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | | 8 | 83,81 | 38,1 | 2,67 | 0,39 | 670 | 305 | 21 | 3 | 3,84 30,72 |
| 65 | | №ЕП/О-0253814 от 23.03.2020г. | №ЕП/О-0253814 от 23.03.2020г. | Щиток этажный на 4 квартиры | шт | | 8 | 630,58 6500/1,28,59 | | | | 5045 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------------------------------|----|--|--|--------|-------------------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|----|----|----------------|--------------|
| 66 | 87 | ФЕРМ08-03-600-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (31 счетчик ранее демонтированные) (Пруказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | 32 | 7,27 | 4,17 | 2,67 | 0,39 | 233 | 133 | 85 | 12 | 0,42 13,44 | 0,03 0,96 |
| 67 | 88 | ФССЦ-022 62.5.01.04- | Счетчик электрической энергии электронный.: однофазный Меркурий 203.02 РВ, 5(80)А (однотарифный) | шт | 1 | 328,98 | | | | 329 | | | | | |
| 68 | 89 | ФЕРМ08-03-603-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Щиток с понижающим трансформатором (Пруказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | 2 | 23,31 | 16,97 | 2,67 | 0,39 | 47 | 34 | 5 | 1 | 1,71 3,42 | 0,03 0,06 |
| 69 | 91 | НЕН/О-0253814 от 23.03.2020г. | Щиток ЯТП 0,25 | шт | 2 | 372,99 1982,80/1,24 .43 | | | | 746 | | | | | |
| Монтаж автоматов в щитах этажных. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 92 | ФЕРМ08-03-575-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Прибор или аппарат (Пруказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | 124 33+90+1+10 | 17,07 | 16,67 | | | 2117 | 2067 | | | 1,68 208,32 | |
| 71 | 93 | 0015 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С | шт | 33 | 26,23 | | | | 866 | | | | | |
| 72 | 95 | ФССЦ-0006 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С | шт | 80 | 9,87 | | | | 790 | | | | | |
| 73 | 96 | ФССЦ-0011 62.1.01.02- | Выключатели автоматические: Дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30МА | шт | 1 | 95,16 | | | | 95 | | | | | |
| 74 | 97 | 62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С | шт | 10 | 9,87 | | | | 99 | | | | | |
| 75 | 98 | ФЕРМ08-03-591-08 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке (Пруказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | 0,05 5 / 100 | 627,69 | 514,26 | 7,01 | 0,96 | 31 | 26 | | | 51,84 2,59 | 0,075 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|--------------------|-----|---|--|--------|-----------------|---------|--------|--------|------|----|-----|----|----|----|---------------|--------------|
| 76 | 99 | ФССЦ-20.4.03.07-0023 | Розетка штировая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 шт | 0,05 5 / 100 | 4916,94 | | | | | | | | | | |
| Монтаж заземления. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 104 | ФЕРМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50Х50Х5 мм длина 3м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 10 шт | 0,3 | 708,62 | 150,87 | 71,91 | 7,16 | | 213 | 45 | 22 | 2 | 16,05 4,82 | 0,57 0,17 |
| 78 | 105 | 08.3.08.02-0022 | Сталь угловая: 50Х50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | т | 0,03393 | 5763 | | | | | 196 | | | | | |
| 79 | 106 | ФЕРМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 - полоса 40Х5 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,09 9 / 100 | 1225,75 | 234,06 | 96,68 | 8,28 | | 110 | 21 | 9 | 1 | 24,9 2,24 | 0,66 0,06 |
| 80 | 107 | 08.3.07.01-0043 | Сталь полосовая: 40Х5 мм, марка СтЗсп (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | т | 0,01413 | 6159,22 | | | | | 87 | | | | | |
| 81 | 108 | ФЕРМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2 - полоса 40Х5 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,03 3 / 100 | 997,1 | 300,33 | 107,48 | 9,42 | | 30 | 9 | 3 | | 31,95 0,96 | 0,75 0,02 |
| 82 | 109 | 08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Сталь полусовая: 40Х5 мм, марка СтЗсп (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | т | 0,00471 | 6159,22 | | | | | 29 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----------------------|-----|--|---|--------|---------------------------|---------|--------|--------|------|-----|-----|----|----|----------------|--------------|
| 83 | 112 | ФЕРМ08-02-472-10 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям - ПУГВн-(А)-LS 1х16; ПУГВн-(А)-LS 1х6 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,63 63/100 | 647,02 | 453,45 | | 1,14 | 408 | 286 | | | 48,24 30,39 | 0,09 0,06 |
| 84 | 113 | 21.2.03.05-0073 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,04896 (48*1,02)/1000 | 12127 | | | | 594 | | | | | |
| 85 | 114 | 21.2.03.05-0070 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 1000 м | 0,0153 (15*1,02)/1000 | 4999,13 | | | | 76 | | | | | |
| 86 | 115 | ФЕР01-02-057-01 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м3 | 0,0273 2,73/100 | 1380,6 | 1380,6 | | | 38 | 38 | | | 177 4,83 | |
| 87 | 116 | ФЕР01-02-061-02 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м3 | 0,0273 2,73/100 | 1093,5 | 1093,5 | | | 30 | 30 | | | 145,8 3,98 | |
| 88 | 117 | ФЕР01-02-059-01 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засылкой, группа грунтов: 1 41,38 = 1 963,88 - 0,05 x 36 000,00 - 7 x 17,50 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | шт | 3 | 62,07 | 62,07 | | | 186 | 186 | | | 8,145 24,44 | |
| Строительные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 118 | ФЕР46-03-011-01 Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 - борозда 0,05х0,03 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,1 | 431,93 | 215,37 | 216,56 | | 43 | 22 | 21 | | 23,46 2,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----|-----|---|---|--------|-------------------------|---------|--------|--------|------|----|-----|-----|----|----------------|---------------|---------------|
| 90 | 119 | ФЕР46-03-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 - борозда 0,1х0,05 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м | 0,06 | 649,02 | 333,24 | 315,78 | | | 39 | 20 | 19 | 36,3 2,18 | | |
| 91 | 120 | ФЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | м3 | 0,08175 0,05175+0,03 | 1372,6 | 737,81 | 40,01 | 6,96 | | 112 | 60 | 3 | 91,2 7,46 | 0,6 0,05 | |
| 92 | 121 | ФЕР62-27-2-017-00 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилхлоридным составом: с Лестниц (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м2 | 0,4 | 483,32 | 375,92 | 0,99 | 0,18 | | 193 | 150 | | 44,07 17,63 | 0,015 0,01 | |
| 93 | 122 | ФСЦ-03.2.02.11-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Цемент для приготовления раствора в строительных условиях и в других подобных случаях (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | т | 0,0048 | 300 | | | | | 1 | | | | | |
| 94 | 123 | ФЕР15-04-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м2 | 0,6 | 1229,24 | 571,07 | 15,62 | 2,96 | | 738 | 343 | 9 | 2 | 65,34 39,2 | 0,255 0,15 |
| 95 | 124 | 14.3.02.01-0218 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 | Краска вододисперсионная белая (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | т | 0,018 | 5019,7 | | | | | 90 | | | | | |
| 96 | 125 | 14.4.01.02-0012 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 | Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | кг | 12 | 13,08 | | | | | 157 | | | | | |
| 97 | 126 | ФЕР15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производится ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | 100 м2 | 0,0053 | 569,03 | 276,89 | 5,4 | 1,08 | | 3 | 1 | | 31,68 0,17 | 0,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
|--|-----|---------------------|---|-----------|--------|---------|---|-------|----|----|--------|------|-----|-----|--------|--------|------|
| 98 | 127 | 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | т | 0,0002 | 11571,2 | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | 48934 | 6163 | 967 | 108 | 651,57 | 9,38 | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | 49026 | 6253 | 969 | 109 | 662,47 | 9,42 | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства | | | | | | | | | | | 92 | 90 | 2 | 1 | 10,893 | 0,0375 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 5949 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 3955 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | 25495 | | | | | 113,14 | 0,25 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | 349012 | | | | | 549,33 | 9,17 |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | 67921 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | 442428 | | | | | 662,47 | 9,42 |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 26472 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | 969 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 6362 | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | 15332 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 5949 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 3955 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Доставка материалов из Иркутска в Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные расценками ФЕР)=492 км) | | | | | | | | | | | 442428 | | | | | 662,47 | 9,42 |
| 1 класс+оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 132 | ФСЦЦлп-03-01-01-200 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,134 | 64,94 | | 64,94 | | 9 | | | 9 | | | | |
| Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 133 | ФСЦЦлп-03-01-01-201 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на 492 км (к=492-200=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; раск.: ЗПМ=292; МАТ=292 к раск.: ТЗ=292; ТЗМ=292)) | 1 т груза | 0,134 | 75,92 | | 75,92 | | 10 | | | 10 | | | | |
| Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 класс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 134 | ФСЦЦлп-03-01-02-200 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,061 | 76,39 | | 76,39 | | 5 | | | 5 | | | | |
| Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|-----|--|---|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------|-----|-----|----|----|--------|-------|
| 102 | 135 | ФССЦпн-03-01-02-201 | Свяще 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на 492 км (К=492-200=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292 к раск.; ЗПМ=292; МАТ=292 к раск.; ТЗ=292; ТЗМ=292)) | 1 т груза | 0,061 | 90,52 | | 90,52 | | | | | | | |
| | | Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 3 класс-оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 136 | ФССЦпн-03-01-03-200 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,506 | 107,31 | | 107,31 | | | | | | | |
| | | Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 137 | ФССЦпн-03-01-03-201 | Свяще 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на 492 км (К=492-200=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292 к раск.; ЗПМ=292; МАТ=292 к раск.; ТЗ=292; ТЗМ=292)) | 1 т груза | 0,506 | 137,24 | | 137,24 | | | | | | | |
| | | Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Доставка материалов из Иркутска в Нижнеудинск (522 км-30 км) (учтенные расценками ФЕР)=492 км) : | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс пересчета на 3 кв. 2019г. Письмо Министра №38021-НОГ/09 от 09.10.2019г. Автомобильные перевозки СМР=10,4" | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно. в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Доставка материалов из Иркутска в Нижнеудинск (522 км-30 км) (учтенные расценками ФЕР)=492 км) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Непредвиденные затраты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 138 | ФЕР53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прлп.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | м3 | 0,96 | 470,24 | 425,75 | 44,39 | 8,72 | 451 | 409 | 42 | 8 | 53,085 | 0,645 |
| | | Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | 50,96 | 0,62 |
| 106 | 139 | ФССЦ-04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прлп.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) | м3 | 0,2429 | 424,88 | | | | 103 | | | | | |
| | | | | | 0,253*0,96 | | | | | | | | | | |
| 107 | 140 | Счет №ЦБ-230 от 09.04.2020г. | Кирпич Арбиджил | шт | 386 | 1,31 | | | | 506 | | | | | |
| | | | | | 0,402*0,96*1000 | 13,571,2/8,59 | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Непредвиденные затраты : | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1060 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 409 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50,96 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|---|---------------|------|--------|--------|---|----|----|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------|-------|------|-------|------|--------------|-------------|
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | 1102 | | | | | | | | | | 50,96 | 0,62 | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных | | | | | | | | | | | 609 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | 1711 | | | | | | | | | | | | 50,96 | 0,62 | | | | |
| Всего с учетом "Индекс пересчета на 3 кв. 2019г. Письмо Минстроя №38021-ЮГ/09 от 09.10.2019г. СМР=8,59" | | | | | | | | | | | 14697 | | | | | | | | | | | | | | 50,96 | 0,62 | | |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 609 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 359 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Непредвиденные затраты | | | | | | | | | | | 14697 | | | | | | | | | | | | | | | | 50,96 | 0,62 |
| Раздел 5. Проконаладные работы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 141 | ФЕРп01-03-001-01 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем - ВА47-29 1P 16А - 138шт.; ВА47-29 1P 40А - 65 шт.; ВА47-29 2P 63А - 70 шт.; | шт | 120 | 6,39 | 6,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр (СП п. 1.27 При невыполнении проверки обрабатывания расцепителя ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 142 | ФЕРп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,21 | 165,95 | 165,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 143 | ФЕРп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и | шт | 4 | 4,1 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 144 | ФЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 59 | 15,62 | 15,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 145 | ФЕРп01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 1 | 15,62 | 15,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 | | | | | | | | | | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 1,22 | 1,22 | 71,98 | 1,22 | 1,22 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-----|--|---|----|---|---|------|------|----|-------------------|----|----|----|--------------|--------------|
| 113 | 146 | ФЕРм01-11-024-01 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | | 1 | 10,5 | 10,5 | | 11 | 11 | | | 0,82 | |
| | | Планик Министров России от 30.12.2016 №1039/пр | | | | | | | | | | | | 0,82 | |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы. : | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс пересчета на 3 кв. 2019г. Письмо Министров №38021-ЮГ/09 от 09.10.2019г. ПНР СМР=16,84" | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОГП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 115-117, 123-127) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на возмещение НДС при УСН (27083*8,59+(1248-128)*8,59+(7942*0,1712)*8,59+(5314*0,15)*8,59+67921)*0,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 598 140,29 | | | | 936,7 | 10,98 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|

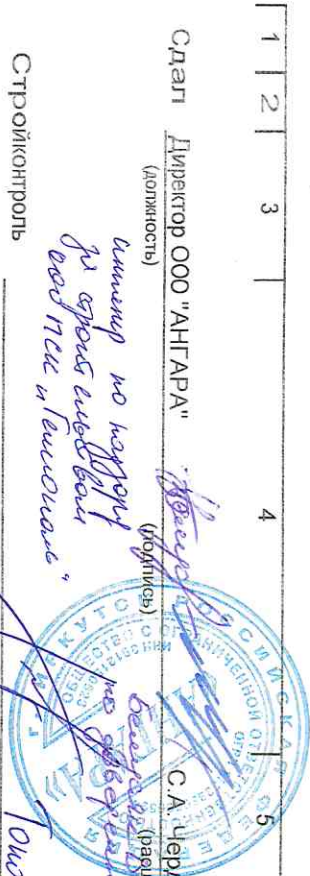
Директор ООО "АНГАРА" *С.А. Черданцев*
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель
 со бственников
 помещений МКД
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Принял
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель
 органов местного
 самоуправления
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)



Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ
 Руководитель отдела контроля
 качества исполнения
 обязательств
 (подпись) *А.А. Давыдов*

Представитель
 МКД Иркутской
 области
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)