

526

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Иванова, дом 12

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 322001 |
| по ОКПО | 22842231 |
| по ОКПО | 15020439 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер 126/А/2021 |
| | дата 01 07 2021 |
| Дополнительное соглашение | номер 3 |
| | дата 21 02 2022 |
| Вид операции | Капитальный ремонт |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 09.03.2022 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 01.07.2021 | 24.12.2021 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч. | | 3 390 690,82 | 3 390 690,82 | 3 390 690,82 |
| 1 | Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения | | 3 390 690,82 | 3 390 690,82 | 3 390 690,82 |
| Итого, руб. | | | 3 390 690,82 | 3 390 690,82 | 3 390 690,82 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | 678 138,16 | 678 138,16 | 678 138,16 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | 4 068 828,98 | 4 068 828,98 | 4 068 828,98 |

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]
14.03.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А. Г.

[Handwritten signature]

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Иванова, дом 12
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

| | | |
|----------------------------|--------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код | |
| по ОКПО | 0322005 | |
| по ОКПО | 22842231 | |
| по ОКПО | 15020439 | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 126/А/2021 |
| | дата | 01.07.2021 |
| Дополнительное соглашение | номер | 3 |
| | дата | 21.02.2022 |
| Вид операции | Капитальный ремонт | |

| | | |
|-----------------|------------------|-----------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 1 | 09.03.2022 | с по |
| | | 01.07.2021 24.12.2021 |

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 4068828,98 руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | Т/з (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|------------------------------|---|---|----------|--------|---------|--|--------|-------------|------|-------|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | осн. раб. (на ед./ всего) | | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН№08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж /лоток (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 100 м | 0,22 | 2173,87 | 478,25 | 458,09 | 20,16 | 5,36 | 7,056 | 1,5523 | 0,06 | 0,0132 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|------------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|----|-----------------|----------------|
| 2 | ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим.)-из замкнутых строительных каналов | 100 м труб | 0,48 | 576,65 | 276,79 | 276,79 | | | | | 2,25 1,08 | |
| 3 | ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов | 100 м труб | 1,56 | 756,06 | 1179,45 | 1179,45 | | | | | 2,95 4,602 | |
| 4 | ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта | 100 м труб | 2,1 | 1505,48 | 3161,51 | 3143,13 | 18,38 | 17,05 | | | 5,84 12,264 | 0,02 0,042 |
| 5 | ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2 | 100 м | 2,28 | 621,77 | 1417,64 | 1417,64 | | | | | 2,54 5,7912 | |
| 6 | ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж кабеля-открытой проводки 4x16 мм2 | 100 м | 1,96 | 2364,16 | 4633,75 | 4625,17 | 8,58 | 7,96 | | | 9,64 18,8944 | 0,01 0,0196 |
| 7 | ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1, 7x0,8x0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3) | шт | 3 | 540,08 | 1620,24 | 865,83 | 754,41 | 233,91 | | | 0,927 2,781 | 0,192 0,576 |
| 8 | ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж: выключателей | 100 шт | 0,23 | 1429,57 | 328,80 | 328,80 | | | | | 5,84 1,3432 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--|--|--|-----------|---|---|------|---------|---------|---------|---------|--------|------------------|----------------|--------------|
| 9 | ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр | Демонтаж: светильников | 100 шт | | | 1,36 | 1560,2 | 2121,87 | 2104,02 | 17,85 | | 6,32 8,5952 | 0,03 0,0408 | |
| 10 | ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3) | шт | | | 27 | 298,34 | 8055,18 | 5195,07 | 2860,11 | 859,95 | 0,618 16,686 | 0,093 2,511 | |
| 11 | ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр | Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты) | 100 шт | | | 0,81 | 6935,94 | 5618,11 | 5593,30 | 24,81 | 23,03 | 25,72 20,8332 | 0,07 0,0567 | |
| 12 | ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | 0,78 | 470,2 | 366,76 | | 366,76 | | | | |
| 13 | ФССЦпр-03-02-01-029 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 29 км | 1 т груза | | | 0,78 | 367,15 | 286,38 | | 286,38 | | | | |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| Силовое оборудование: | | | | | | | | | | | | | | |
| ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм /ОЛП | шт | | | 1 | 4944,15 | 4944,15 | 1282,72 | 957,16 | 300,52 | 2704,27 | 4,12 4,12 | 0,74 0,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|-----|---|---|----------|----------|---------|--------|--------|---------|------|------|
| 16 | ТЦ_62.1.02.10_054_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (ФКР 38-035-2020.ЭОМ,ОЛД), индивидуальная сборка | шт | | | 71034,5 | 71034,50 | | | | | | |
| ВУ-2 Вводное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм/ОЛД | шт | | | 4944,15 | 4944,15 | 1282,72 | 957,16 | 300,52 | 2704,27 | 4,12 | 0,74 |
| 19 | ТЦ_62.1.02.10_054_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ2 (ФКР 38-035-2020.ЭОМ,ОЛД), индивидуальная сборка | шт | | | 74073,25 | 74073,25 | | | | | | |
| ВРУ-2 Распределительное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм | шт | | | 3914,83 | 3914,83 | 962,04 | 699,20 | 219,30 | 2253,59 | 3,09 | 0,54 |
| 22 | ТЦ_62.1.02.10_054_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (ФКР 38-035-2020.ЭОМ,ОЛД), индивидуальная сборка | шт | | | 31668,45 | 31668,45 | | | | | | |
| 23 | ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт | | | 322,78 | 2582,24 | 2565,44 | | | 16,80 | 1,03 | 8,24 |
| 24 | 2-20/9672 | Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А | шт. | | | 472,27 | 944,54 | | | | | | |
| 25 | ФССП-62.1.01.09-0019 | Выключатели автоматические: ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С | шт | | | 330,46 | 660,92 | | | | | | |
| 26 | ФССП-62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С | шт | | | 104,51 | 418,04 | | | | | | |
| ВРУ-3 Вводно-распределительное устройство | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------------------|---|--|-----|---|---|----------|----------|---------|--------|--------|---------|------|------|
| 27 | ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм /ОЛЗ | шт | | | 4944,15 | 4944,15 | 1282,72 | 957,16 | 300,52 | 2704,27 | 4,12 | 0,74 |
| 29 | ТЦ_62.1.02.10_54_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ5 (ФКР.38-035-2020.СОМ.ОЛЗ), индивидуальная сборка | шт | | | 71506,25 | 71506,25 | | | | | | |
| ВУ-4 Вводное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм/ ОЛЗ | шт | | | 4944,15 | 4944,15 | 1282,72 | 957,16 | 300,52 | 2704,27 | 4,12 | 0,74 |
| 32 | ТЦ_62.1.02.10_54_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ4 (ФКР.38-035-2020.СОМ.ОЛЗ), индивидуальная сборка | шт | | | 74137 | 74137,00 | | | | | | |
| РУ-4 Распределительное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм | шт | | | 3914,83 | 3914,83 | 962,04 | 699,20 | 219,30 | 2253,59 | 3,09 | 0,54 |
| 35 | ТЦ_62.1.02.10_54_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ3 (ФКР.38-035-2020.СОМ.ОЛЗ), индивидуальная сборка | шт | | | 31556,25 | 31556,25 | | | | | | |
| 36 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт | | | 322,78 | 2582,24 | 2565,44 | | | 16,80 | 1,03 | 8,24 |
| 37 | 2-20/9672 | Выполнитель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК | шт. | | | 472,27 | 944,54 | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-62.1.01.09-0019 | Выполнители автоматические: ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С | шт | | | 330,46 | 660,92 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|-------------------|--|--|-----|---|----------|----------|---------|--------|--------|---------|------|------|
| 39 | ФССП-0 | 62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25A, характеристика С | шт | | 104,51 | 418,04 | | | | | | |
| ВРУ-5 Вводно-распределительное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ГЭСНм08-03-572-07 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм /ОЛБ | шт | 1 | 4944,15 | 4944,15 | 1282,72 | 957,16 | 300,52 | 2704,27 | 4,12 | 0,74 |
| 42 | О | 54_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ3 (ФКР.38-035-2020.ЭОМ.ОЛБ), индивидуальная сборка | шт | 1 | 71295,45 | 71295,45 | | | | | | |
| ВРУ-6 Вводное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСНм08-03-572-07 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм /ОЛБ | шт | 1 | 4944,15 | 4944,15 | 1282,72 | 957,16 | 300,52 | 2704,27 | 4,12 | 0,74 |
| 45 | О | 54_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ6 (ФКР.38-035-2020.ЭОМ.ОЛБ), индивидуальная сборка | шт | 1 | 73938,95 | 73938,95 | | | | | | |
| ВРУ-6 Распределительное устройство | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ГЭСНм08-03-572-06 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм | шт | 1 | 3914,83 | 3914,83 | 962,04 | 699,20 | 219,30 | 2253,59 | 3,09 | 0,54 |
| 48 | О | 54_5410131623_20.08.2021_02 | Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ5 (ФКР.38-035-2020.ЭОМ.ОЛБ), индивидуальная сборка | шт | 1 | 31438,1 | 31438,10 | | | | | | |
| 49 | ГЭСНм08-03-575-01 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт | 8 | 322,78 | 2582,24 | 2565,44 | | | 16,80 | 1,03 | 8,24 |
| 50 | О | 2-20/9672 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А | шт. | 2 | 472,27 | 944,54 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|----|---|------------------|---------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------------|---------------|
| 51 | ФССЦ-062.1.01.09-0019 | Выключатели автоматические: ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С | шт | | 2 | 330,46 | 660,92 | | | | | | |
| 52 | ФССЦ-062.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С | шт | | 4 | 104,51 | 418,04 | | | | | | |
| 53 | ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Линии с понижающим трансформатором | шт | | 6 | 385,69 | 2314,14 | 2129,58 | 150,60 | 48,72 | 33,96 | 1,14 6,84 | 0,02 0,12 |
| 54 | ФССЦ-062.1.02.22-0033 | Линии с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1 | шт | | 6 | 2170,54 | 13023,24 | | | | | | |
| ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 3 кв. | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм | шт | | 27 | 1331,23 | 35943,21 | 17316,72 | 17871,03 | 5493,69 | 755,46 | 2,06 55,62 | 0,57 15,39 |
| 56 | О 24.05.2020 /п.2489 | Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 ИЭК | шт | | 27 | 4558,31 | 123074,37 | | | | | | |
| 57 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт | | 324 81+81+162 | 322,78 | 104580,72 | 103900,32 | | | 680,40 | 1,03 333,72 | |
| 58 | ФССЦ-062.1.01.09-0015 | Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 63А, характеристика С | шт | | 81 | 279,56 | 22644,36 | | | | | | |
| 59 | О https://www.et m.ru/cal/m/300 6533/ | Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4,5кА | шт | | 81 | 136,62 | 11066,22 | | | | | | |
| 61 | О https://www.et m.ru/cal/m/300 6533/ | Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5кА | шт | | 162 | 123,97 | 20083,14 | | | | | | |
| 62 | https://www.et m.ru/cal/m/979 0540/ | Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на ДЛН-рейку латунь | шт | | 81 | 54,91 | 4447,71 | | | | 4447,71 | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------------|---|--|--------|---|-----------------------------------|---------|----------|----------|---------|--------|---------|------------------|---------------|
| 63 | https://www.et.mtu/sal/np/610553/ | Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь | шт | | 27 | 69,36 | 1872,72 | | | | 1872,72 | | |
| 64 | 2-20/9185 | Шина медная 6x40 | м | | 3 | 1258 | 3774,00 | | | | 3774,00 | | |
| 65 | 2-20/10637 | Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК | шт. | | 6 | 51,1 | 306,60 | | | | 306,60 | | |
| 66 | ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (повторного использования) | шт | | 81 | 113,75 | 9213,75 | 7061,58 | 2033,10 | 657,72 | 119,07 | 0,28 22,68 | 0,02 1,62 |
| 67 | ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² | 100 шт | | 4,05 (81*2+81*1+162*1)/ 100 | 5338,9 | 21622,55 | 19481,31 | 101,66 | 28,35 | 2039,58 | 15,45 62,5725 | 0,02 0,081 |
| ЩАО 1, 2, 3 Щит аварийного освещения | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | шт | | 3 | 1013,72 | 3041,16 | 1924,08 | 1059,36 | 318,54 | 57,72 | 2,06 6,18 | 0,31 0,93 |
| 70 | ФССЦ-20.4.04.02-0025 №872/пр | Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм | шт. | | 3 | 1188,46 | 3565,38 | | | | 3565,38 | | |
| 71 | прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /п.3196 | Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИИ-8x12-14-Д-С ИЭК | шт | | 3 | 189,21 | 567,63 | | | | 567,63 | | |
| 72 | прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /п.3195 | Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИИ-8x12-14-Д-Ж | шт | | 3 | 189,21 | 567,63 | | | | 567,63 | | |
| 73 | ФССЦ-21.2.03.05-0049 №872/пр | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 | 1000 м | | 0,003 | 26393,1 | 79,18 | | | | 79,18 | | |
| 74 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт | | 33 | 322,78 | 10651,74 | 10582,44 | | | 69,30 | 1,03 33,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--|--|--------|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------------|----------------|
| 75 | ФССЦ- О 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С | шт | | 30 | 58,46 | 1753,80 | | | | | | |
| 76 | ФССЦ- О 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт | | 3 | 58,46 | 175,38 | | | | | | |
| 77 | ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² | 100 шт | | 0,33 (30*1+3*1) / 100 | 5338,9 | 1761,84 | 1587,37 | 8,28 | 2,31 | 166,19 | 15,45 5,0985 | 0,02 0,0066 |
| ЩР-ТП 1,2,3 Распределительный щит теплового пункта | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Щкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | | 3 | 1013,72 | 3041,16 | 1924,08 | 1059,36 | 318,54 | 57,72 | 2,06 6,18 | 0,31 0,93 |
| 80 | ФССЦ- 20.4.04.02-0024 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. | | 3 | 1136,52 | 3409,56 | | | | 3409,56 | | |
| 81 | прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.3196 | Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК | шт | | 3 | 189,21 | 567,63 | | | | 567,63 | | |
| 82 | прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.3195 | Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС Ж | шт | | 3 | 189,21 | 567,63 | | | | 567,63 | | |
| 83 | ФССЦ- 21.2.03.05-0049 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 | 1000 м | | 0,003 | 26393,1 | 79,18 | | | | 79,18 | | |
| 84 | ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт | | 12 | 322,78 | 3873,36 | 3848,16 | | | 25,20 | 1,03 12,36 | |
| 85 | 2-20/9641 О | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С | шт. | | 3 | 362,63 | 1087,89 | | | | | | |
| 86 | ФССЦ- О 62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт | | 3 | 104,51 | 313,53 | | | | | | |
| 87 | ФССЦ- О 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт | | 3 | 58,46 | 175,38 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|--------|---|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------------|----------------|
| 88 | 2-20/9769 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 | шт. | | 3 | 696,42 | 2089,26 | | | | | | |
| 89 | ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Разводка по устройствам и подключенные жилы кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² | 100 шт | | 0,21 (3*3+3*1+3*1+3*2)/100 | 5338,9 | 1121,17 | 1010,14 | 5,27 | 1,47 | 105,76 | 15,45 3,2445 | 0,02 0,0042 |
| ПР-С-1.2. Распределительный щит сетей связи | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт. | | 3 | 1013,72 | 3041,16 | 1924,08 | 1059,36 | 318,54 | 57,72 | 2,06 6,18 | 0,31 0,93 |
| 92 | ФССЦ-20.4.04.02-0042 | Щиты распределительные наружной установки ШРН-12 Пр31 (265х310х120 мм) | шт. | | 3 | 956,59 | 2869,77 | | | | 2869,77 | | |
| 93 | прайс «ТЕК» от 24.05.2020 /л.3196 | Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК | шт. | | 3 | 189,21 | 567,63 | | | | 567,63 | | |
| 94 | прайс «ТЕК» от 24.05.2020 /л.3195 | Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС Ж | шт. | | 3 | 189,21 | 567,63 | | | | 567,63 | | |
| 95 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Прибор или аппарат | шт. | | 12 | 322,78 | 3873,36 | 3848,16 | | | 25,20 | 1,03 12,36 | |
| 96 | ФССЦ-О 62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт. | | 3 | 58,46 | 175,38 | | | | | | |
| 97 | ФССЦ-О 62.1.01.09-0004 | Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | | 9 | 103,81 | 934,29 | | | | | | |
| 98 | ФССЦ-21.2.03.05-0049 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 | 1000 м | | 0,003 | 26393,1 | 79,18 | | | | 79,18 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------|--|---|---------|---|-----------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|-------------------|----------------|
| 99 | ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 штг | | 0,12 (3*1+9*1) / 100 | 5338,9 | 640,67 | 577,22 | 3,01 | 0,84 | 60,44 | 15,45 1,854 | 0,02 0,0024 |
| Светотехническое оборудование | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 штг | | 1,67 (83+6+6+63+9) / 100 | 25033,34 | 41805,68 | 36728,41 | 3672,50 | 1186,84 | 1404,77 | 70,64 117,9688 | 1,75 2,9225 |
| 101 | https://www.et.m.gu/sa/m/683213/ | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К Р54 (ЛУЧ-220-С 103ФА) | штг | | 83 | 1133,05 | 94043,15 | | | | 94043,15 | | |
| 102 | https://www.et.m.gu/sa/m/6422573/ | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодагчик 10вт 800Лм 4000К Р54 (ЛУЧ-220-С 103Ф) | штг | | 6 | 1133,05 | 6798,30 | | | | 6798,30 | | |
| 104 | https://www.et.m.gu/sa/m/8245395/ | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К Р54 (ЛУЧ-220-С 103) | штг | | 6 | 1008,95 | 6053,70 | | | | 6053,70 | | |
| 105 | https://www.et.m.gu/sa/m/1339245/ | Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм Р65 | штг | | 63 | 927,35 | 58423,05 | | | | 58423,05 | | |
| 106 | https://www.et.m.gu/sa/m/1339245/ | Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм Р65 | штг | | 9 | 1252,9 | 11276,10 | | | | 11276,10 | | |
| 107 | ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Световые настенные указатели | 100 штг | | 0,12 (6+6) / 100 | 26694,31 | 3203,32 | 2935,06 | 60,25 | 19,49 | 208,01 | 78,56 9,4272 | 0,4 0,048 |
| 109 | Приказ ИЕК от 24.05.2020 п.13076 | Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT | штг | | 6 | 644,61 | 3867,66 | | | | 3867,66 | | |
| 110 | https://www.et.m.gu/sa/m/7509381/ | Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч | штг. | | 6 | 3525,8 | 21154,80 | | | | 21154,80 | | |
| Кабельные изделия | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|-------|---|---------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-----------------|----------------|
| 111 | ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 5,78 (322+256) / 100 | 1702,75 | 9841,90 | 9193,61 | 290,21 | 93,87 | 358,08 | 5,39 31,1542 | 0,04 0,2312 |
| 112 | ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | | 0,6 (37+23) / 100 | 2043,75 | 1226,25 | 1113,71 | 45,19 | 14,62 | 67,35 | 6,29 3,774 | 0,06 0,036 |
| 113 | ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | | 0,315 31,5 / 100 | 2990,84 | 942,11 | 832,89 | 47,45 | 15,35 | 61,77 | 8,96 2,8224 | 0,12 0,0378 |
| 115 | ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | | 2,576 (133,2+124,4) / 100 | 947,26 | 2440,14 | 2143,70 | 64,66 | 20,92 | 231,78 | 2,82 7,2643 | 0,02 0,0515 |
| 117 | ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | | 1,207 (55,7+52,3+12,7) / 100 | 1231,28 | 1486,16 | 1339,26 | 30,30 | 9,80 | 116,60 | 3,76 4,5383 | 0,02 0,0241 |
| 119 | ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр | Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 | 100 м | | 0,285 28,5 / 100 | 2723,45 | 776,18 | 713,20 | 7,15 | 2,31 | 55,83 | 8,48 2,4168 | 0,02 0,0057 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|-------|---|------------------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------|----------------|
| 120 | ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | | 6,947 (87+290,7+4+12+301) / 100 | 5129,33 | 35633,46 | 33825,99 | 348,81 | 112,82 | 1458,66 | 16,5 114,6255 | 0,04 0,2779 |
| 121 | ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | | 6,17 (397+86+134) / 100 | 13300,49 | 82064,02 | 75161,27 | 3482,22 | 1002,25 | 3420,53 | 41,28 254,6976 | 0,4 2,468 |
| 122 | ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 100 м | | 0,3 (9+21) / 100 | 12609,47 | 3782,84 | 1650,20 | 1954,89 | 793,35 | 177,75 | 18,64 5,592 | 6,13 1,839 |
| 123 | ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг | 100 м | | 0,09 9 / 100 | 10688,79 | 961,99 | 410,07 | 498,60 | 201,75 | 53,32 | 15,44 1,3896 | 5,2 0,468 |
| 124 | ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | | 1,14 114 / 100 | 9424,34 | 10743,75 | 4494,50 | 5573,80 | 2249,32 | 675,45 | 13,36 15,2304 | 4,58 5,2212 |
| 125 | ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг | 100 м | | 0,09 9 / 100 | 8458,9 | 761,30 | 312,33 | 395,64 | 159,26 | 53,33 | 11,76 1,0584 | 4,11 0,3699 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|--------|---|------------------|------------|-----------|----------|--------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 127 | ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 1,49 | 9876,1 | 14715,39 | 14140,73 | 112,21 | 36,30 | 462,45 | 32,16 47,9184 | 0,06 0,0894 |
| 128 | ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 0,38 38 / 100 | 9876,1 | 3752,92 | 3606,36 | 28,62 | 9,26 | 117,94 | 32,16 12,2208 | 0,06 0,0228 |
| 130 | ФССП-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 | 1000 м | | 1,165758 | 41299,99 | 48145,79 | | | | 48145,79 | | |
| 131 | ФССП-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | | 0,186354 | 54013,25 | 10065,59 | | | | 10065,59 | | |
| 133 | ФССП-21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660 | 1000 м | | 0,213996 | 209871,4 | 44911,64 | | | | 44911,64 | | |
| 134 | ФССП-21.1.06.09-0182 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660 | 1000 м | | 0,12699 | 1043111,06 | 132464,67 | | | | 132464,67 | | |
| 135 | ФССП-21.1.06.10-0222 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000 | 1000 м | | 0,00918 | 144626,5 | 1327,67 | | | | 1327,67 | | |
| 136 | ФССП-21.1.06.10-0167 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000 | 1000 м | | 0,831708 | 77457,13 | 64421,71 | | | | 64421,71 | | |
| 137 | ФССП-21.1.06.10-0169 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 | 1000 м | | 0,02346 | 96365,3 | 2260,73 | | | | 2260,73 | | |
| 138 | ФССП-21.1.06.10-0174 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000 | 1000 м | | 0,00918 | 509779,51 | 4679,78 | | | | 4679,78 | | |
| 139 | ФССП-21.1.06.10-0191 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)-1000 | 1000 м | | 0,02142 | 799633,55 | 17128,15 | | | | 17128,15 | | |
| 140 | ФССП-21.2.03.05-0055 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450 | 1000 м | | 0,164934 | 153147,84 | 25259,29 | | | | 25259,29 | | |
| 141 | ФССП-21.2.03.05-0058 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450 | 1000 м | | 0,03876 | 382989,08 | 14844,66 | | | | 14844,66 | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|--------|------|----------|----------|----------|---------|-------|-------|----------|-------|------|
| 144 | ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | 0,29 | 29 / 100 | 7783,36 | 2257,17 | 2012,82 | 88,59 | 23,55 | 155,76 | 23,52 | 0,2 |
| 145 | 2-20/11628 | Лоток неперфорированный 80x200x3000 | м | 29 | | 403,75 | 11708,75 | | | | 11708,75 | | |
| 146 | 2-20/11710 | Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм | м | 29 | | 200,6 | 5817,40 | | | | 5817,40 | | |
| 147 | ФССЦ-01.7.15.12-0013 | Шпильки резьбовые М8-2000 | шт | 58 | | 50,9 | 2952,20 | | | | 2952,20 | | |
| 148 | 2-20/11666 | Гайка со стопорным буртом М8 | шт. | 340 | | 1,96 | 666,40 | | | | 666,40 | | |
| 149 | ФССЦ-01.7.15.01-0036 | Анкер забивной М8 | шт | 340 | | 3,24 | 1101,60 | | | | 1101,60 | | |
| 150 | 2-20/11667 | Держатель горизонтальный УН200 | шт. | 28 | | 94,35 | 2641,80 | | | | 2641,80 | | |
| 151 | 2-20/11664 | Болт со стопорным буртом М8x65 | шт. | 340 | | 10,63 | 3614,20 | | | | 3614,20 | | |
| 152 | https://www.et m.ru/cat/ln/249 7231/ | Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2-ул.25 м | ул. | 17 | | 1015,75 | 17267,75 | | | | 17267,75 | | |
| 153 | https://www.et m.ru/cat/ln/974 3453/ | Наконечник ТМЛ25-10-8 дужный (КВТ) | шт | 30 | | 33,66 | 1009,80 | | | | 1009,80 | | |
| 154 | ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр | Выключатель: одноклавишный неуглошленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,21 | 21 / 100 | 10115,09 | 2124,17 | 2066,05 | 13,71 | 4,26 | 44,41 | 31,6 | 0,05 |
| 155 | https://www.et m.ru/cat/ln/972 3092/ | ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх. 1 Schneider Electric | шт. | 21 | | 96,9 | 2034,90 | | | | 2034,90 | | |
| 156 | Прайс ЕК от 24.05.2020 п.8150 | Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами) | шт. | 132 | | 5,52 | 728,64 | | | | 728,64 | | |
| 157 | 2-20/10722 | Коробка У-409-4 П65 | шт. | 96 | | 96,05 | 9220,80 | | | | 9220,80 | | |
| 158 | https://www.et m.ru/cat/ln/879 4205/ | Клема СМК 773-324 строгельно-монтажная | ул | 6 | | 1598 | 9588,00 | | | | 9588,00 | | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------|---|---|---------|---|---------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|-------|------|
| 159 | https://www.el.ru/cav/np/8666537/ | Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная | уп | | 4 | 896,75 | 3587,00 | | | | 3587,00 | | |
| 160 | ФССЦ-20.5.04.09-0003 | Сжим типа У73ЭМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | | 2,16 | 2473,55 | 5342,87 | | | | 5342,87 | | |
| 163 | ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Труба винтастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 6,695 | 5997,05 | 40150,25 | 37617,20 | 1922,80 | 421,79 | 610,25 | 19,04 | 0,18 |
| 164 | ФССЦ-24.3.03.05-0013 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм | 10 м | | 3,213 | 209,46 | 673,00 | | | | 673,00 | | |
| 165 | ФССЦ-20.2.05.02-0011 | Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм | 100 шт. | | 0,95 | 345,84 | 328,55 | | | | 328,55 | | |
| 166 | ФССЦ-24.3.03.05-0012 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм | 10 м | | 65,076 | 159,77 | 10397,19 | | | | 10397,19 | | |
| 167 | ФССЦ-23.8.03.02-0002 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм | 10 шт. | | 191,4 | 21,38 | 4092,13 | | | | 4092,13 | | |
| Заземление | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Заземлитель горизонтальный из стали: пологовой сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,12 | 7327,94 | 879,35 | 587,84 | 76,13 | 21,44 | 215,38 | 16,6 | 0,44 |
| 207 | ФССЦ-08.3.07.01-0041 | Прокат пологовой, горячекатаный, размер 40x4 мм | т | | 0,01512 | 47075,55 | 711,78 | | | | 711,78 | | |
| 208 | ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм | 10 шт | | 0,3 | 3513,59 | 1054,08 | 638,30 | 118,58 | 31,67 | 297,20 | 7,21 | 0,26 |
| 209 | ФССЦ-08.3.04.02-0052 | Сталь круглая diam. 24мм | кг | | 31,959 | 45,74 | 1461,80 | | | | 1461,80 | | |
| Раздел 3. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 9*3,551 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--|-----------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|-------|
| 214 | ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | | 694,7 / 100 | 6,947 | 13119,22 | 91139,22 | 49590,95 | 41548,27 | | 24,19 | |
| 215 | ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | | 39 / 100 | 0,39 | 27960,72 | 10904,68 | 7223,48 | 734,07 | 590,32 | 65 | 5,32 |
| 216 | ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр | Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | 43,74 / 100 | 0,4374 | 12405,81 | 5426,30 | 4799,27 | 69,60 | 30,20 | 39 | 0,17 |
| 217 | ФССЦ-143.02.01-0221 №871/пр | Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10 | т | | | 0,0276 | 51927,44 | 1433,20 | | | 1433,20 | | |
| 218 | ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 | 100 м3 | | (0,5*0,7*12) / 100 | 0,042 | 28885,22 | 1213,18 | 1213,18 | | | 118 | 4,956 |
| 219 | ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | | (0,5*0,7*12) / 100 | 0,042 | 20805,47 | 873,83 | 873,83 | | | 88,5 | 3,717 |
| 220 | ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,02*0,01*694,7*2,4 | 0,333456 | 470,2 | 156,79 | | 156,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------|---|---|---------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|-------|----------|------------------|----------------|
| 221 | ФССЦипг-03-02-01-029 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 29 км | 1 т груза | | 0,333456 | 367,15 | 122,43 | | 122,43 | | | | |
| 222 | ГЭСНп09-04-013-01 Приказ Минстроя Росси от 24.05.2021 №320/пр. | Установка противопожарных дверей: однополых глухих | м2 | | 5,67 | 921,3 | 5223,77 | 3240,35 | 240,35 | 46,04 | 1743,07 | 2,07 11,7369 | 0,02 0,1134 |
| 223 | ФССЦ-07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр | Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм | шт | | 3 | 14768,64 | 44305,92 | | | | 44305,92 | | |
| Раздел 4. Прокладочные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр | 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 электроприборам | шт | | 150 | 128,64 | 19296,00 | 19296,00 | | | | 0,32 48 | |
| 225 | ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | 100 измерений | | 1,41 | 5209,6 | 7345,54 | 7345,54 | | | | 12,96 18,2736 | |
| 226 | ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | | 3 | 401,98 | 1205,94 | 1205,94 | | | | 1 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|----|---|---|-----|--------|----------|----------|----|----|--------------|----|
| 227 | ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | | | 141 | 401,98 | 56679,18 | 56679,18 | | | 1 141 | |
| 228 | ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | | | 15 | 329,62 | 4944,30 | 4944,30 | | | 0,82 12,3 | |
| 229 | ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ, с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | шт | | | 99 | 383 | 37917,00 | 37917,00 | | | 1,3 128,7 | |
| 230 | ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ, с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А | шт | | | 15 | 530,3 | 7954,50 | 7954,50 | | | 1,8 27 | |
| 231 | ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ, с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А | шт | | | 3 | 795,45 | 2386,35 | 2386,35 | | | 2,7 8,1 | |
| 232 | ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ, с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А | шт | | | 3 | 1060,6 | 3181,80 | 3181,80 | | | 3,6 10,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|---|----|---|---|----|--------|---------|---------|----|----|---------------|----|
| 233 | ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения / 2Р (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) | шт | | | 3 | 848,48 | 2545,44 | 2545,44 | | | 2,88 8,64 | |
| 234 | ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр | Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) | шт | | | 18 | 357,99 | 6443,82 | 6443,82 | | | 1,04 18,72 | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 215-219) | | | | | | | | | | | | | |
| ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 220, 13, 221, 164-167, 214-217, 222-223, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 36, 40, 43, 46, 49, 53, 55, 57, 62-68, 70-74, 77-78, 80-84, 89-90, 92-95, 98-102, 104-107, 109-113, 115, 117, 119-125, 127-128, 130-131, 133-141, 144-160, 163, 206, 208-209, 2-6, 8-9, 11, 207) | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 224-234) | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 68% ФОТ (от 119919,9) (Поз. 224-234) | | | | | | | | | | | | | |
| 84%*0,9 ФОТ (от 2400,06) (Поз. 218-219) | | | | | | | | | | | | | |
| 89% ФОТ (от 18732,9) (Поз. 2-6, 8-9, 11) | | | | | | | | | | | | | |
| 95%*0,9 ФОТ (от 3286,39) (Поз. 222-223) | | | | | | | | | | | | | |
| 100% ФОТ (от 450615,67) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 36, 40, 43, 46, 49, 53, 55, 57, 62-68, 70-74, 77-78, 80-84, 89-90, 92-95, 98-102, 104-107, 109-113, 115, 117, 119-125, 127-128, 130-131, 133-141, 144-160, 163, 206, 208-209) | | | | | | | | | | | | | |
| 110%*0,9 ФОТ (от 14601,81) (Поз. 215-217) | | | | | | | | | | | | | |
| 116%*0,9 ФОТ (от 49590,95) (Поз. 214) | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 40% ФОТ (от 119919,9) (Поз. 224-234) | | | | | | | | | | | | | |
| 45%*0,85 ФОТ (от 2400,06) (Поз. 218-219) | | | | | | | | | | | | | |
| 55%*0,85 ФОТ (от 14601,81) (Поз. 215-217) | | | | | | | | | | | | | |
| 65% ФОТ (от 469348,57) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 36, 40, 43, 46, 49, 53, 55, 57, 62-68, 70-74, 77-78, 80-84, 89-90, 92-95, 98-102, 104-107, 109-113, 115, 117, 119-125, 127-128, 130-131, 133-141, 144-160, 163, 206, 208-209, 2-6, 8-9, 11) | | | | | | | | | | | | | |
| 70%*0,85 ФОТ (от 49590,95) (Поз. 214) | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|------------------|----------------|
| ГРАНД-Смета, версия 2021.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 85%*0,85 ФОТ (от 3286,39) (Поз. 222-223) | | | | | | | 2374,42 | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | 304665,98 | | | | | 238,5287 | 2,7999 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | 2103135,61 | | | | | 1499,1953 | 44,8509 |
| Итого Оборудование | | | | | | | 733314,94 | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | 249433,39 | | | | | 339,6269 | |
| Итого | | | | | | | 3390549,92 | | | | | 2077,3509 | 47,6508 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 898403,69 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 105392,60 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 659147,68 | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 733314,94 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 619686,53 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 392669,95 | | | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | 2407801,59 | | | | | | |
| Углубления строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-спр от 20.12.2019 г.)422,54 руб/г без НДС 422,54*(0,02*0,01*694,7*2,4) | | | | | | | 140,90 | | | | | | |
| Итого с оборудованием (733 314,94) и прочими затратами (249 433,39) | | | | | | | 2407942,49 | | | | | | |
| НДС 20% от 3390690,82 | | | | | | | 3390690,82 | | | | | | |
| | | | | | | | 678138,16 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 4068828,98 | | | | | 2077,3509 | 47,6508 |

СДЛД:

Директор ООО СДС

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:
Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
Постановление администрации г. Братска № 2589 от 25.12.2019г.

№ 5, 478

В соответствии с Законом 2002 года от 10.02.2002 г. № 17-ЗС Иркутской области

С.Ю. Ходалковский

Е.В. Московских

Формат ввода данных: дата
Источники: проект, договор, заказ, код от имени

ПРОЕКТЫ

Исполнитель: *Иванов*

Назначение объекта: подготовка проектно-сметной документации

Исполнитель: *Иванов*