

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

| | |
|---|---------------|
| Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта много квартирных домов Смоленской области" | Форма по ОКДП |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд" | по ОКПО |
| Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых сетей электроснабжения общего имущества в многоквартирном доме, расположенным по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тухачевского, д.8 | по ОКПО |
| Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения | |
| | Форма по ОКДП |
| | по ОКПО |
| | по ОКПО |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Вид деятельности по ОКДП | 64/ЭА03аг-2020 |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 02.03.2020 |
| Вид операции | |
| Номер документа | Дата составления |
| 5 | с |
| | по |
| | 27.05.2021 |
| | 17.02.2021 |
| | 27.05.2021 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| Номер | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. (на ед./всего) | Т/з меж. (на ед./всего) | | | |
|---|-------------|------------------|----------|------|-------------------------|-------------|----------|-----------------------|---------|-------|------------------------------|-------------------------|----|--------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | Осн. З/п | Эк. Маш. | З/пМех. | Всего | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Раздел 1. Электрооборудование и электроосвещение | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | ФЕРМ08-03-572-06 | [Проект] | шт | 1 | 30,62 | 11,93 | 19,59 | 2,44 | 31 | 11 | 20 | 2 | 1,1124 | 0,1944 |
| Установливавшийся на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм (Приказ от 04.05.2010 № 51/9/р табл. З.в. 4 Демонтаж оборудования, не присоединяющееся к полу, без радиаторов и радиаторов сопротивления (присоединяющееся к полу), без радиаторов и радиаторов сопротивления З.в. ЗМ/п.3, ЗМ/п.3, МА/п.2 и выше). Приказ от 04.05.2010 № 51/9/р табл. З.в. 4.1.1 (Производство различных работ по сантехническим зданиям и сооружениям в специальных установках, ОЗМ-1,2 к рабочему времени). Платформы работодателя от ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 12 | 8 | 51 |
| Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|--|--------|------|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|-----|----|--------|--------|
| 2 | 3 | ФЕРМ08- 03-573-04 | Демонтаж: этажные распределительные щиты | шт | | 16 | 19,41 | 7,36 | 12,05 | 1,23 | 311 | 118 | 193 | 20 | 0,7416 | 0,1116 |
| | | Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр | (Ценообразование ОСнП-0,3 № распор.: ЗМиО-0,3; МАТиО-0,3 и др.) Тз=0,3, ТЗМ=0,3. Приказ от 04.09.2019 № 5190 прил. 2 индекс 3 п. 1.1 Производство ремонтных работ в электроустановках, зданиях и сооружениях в стационарных установках ОСнП=1,2; ТЗМ=1,2 к разн.; Ремонтные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | 11,67 | 1,79 |
| 3 | 4 | ФЕРР67-4- 2 | Демонтаж: патронов | 100 шт | 0,18 | 29,17 | 29,17 | | | | 5 | 5 | | | 3,74 | 0,67 |
| | | Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр | Пластиковые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | ФЕРР67-4- 3 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,06 | 50,24 | 49,3 | 0,94 | 0,41 | | 3 | 3 | | | 6,32 | 0,03 |
| | | Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр | Пластиковые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | 0,38 | |
| 5 | 6 | ФЕРР67-4- 1 | Демонтаж: выключателей | 100 шт | 0,08 | 45,55 | 45,55 | | | | 4 | 4 | | | 5,84 | 0,47 |
| | | Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр | Пластиковые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 7 | ФЕРР67-3- 1 | Демонтаж избелия открыто | 100 м | 2,2 | 75,5 | 75,19 | 0,31 | 0,14 | | 166 | 165 | 1 | | 9,64 | 0,01 |
| | | Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр | Пластиковые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | 21,21 | 0,02 |
| 7 | 8 | ФЕРР67-4- 1 | Демонтаж ответвительных коробок 160x200 | 100 шт | 0,06 | 45,55 | 45,55 | | | | 3 | 3 | | | 5,84 | 0,35 |
| | | Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр | Пластиковые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| № | 1 | 2. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------------------|----|---|---|-------|------|--------|--------|-------|-------|------|------|----|----|---------------------|--------------------|----------------|
| 8 | 9 | ФЕРМ08-03-600-02 Произв. Минстрой России от 26.12.2019 №и/7610 | Лемонтаж Счетчиков Установленных на готовом основании! Трехфазные (И/О/С7 п.з.2.1) Аккуратные сборки, кольцо подключают датчиками/реле исполнительного, без подборки элементов (использовается в силу на других место установки и т.д.) ОЭП7-0,6; ЗМ-0,6 транс.; ЭМ-0,6; МА1-0,6; ГЭ-0,6; ГЭМ-0,6 (Производство различных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЭП7-1,2; ЗМ-1,2 и др... Ремонтный ремонт от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | | | 1 | 6,3 | 5 | 1,3 | 0,19 | 6 | 5 | 1 | 0,504 | 0,0144 0,01 |
| 9 | 10 | ФЕРМ05-1-2 Произв. Минстрой России от 26.12.2019 №и/7610 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм ГАЛОВЫЕ разборка от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | 100 м | 0,35 | 585,51 | 495,44 | 12,15 | 2,3 | 198 | 173 | 4 | 1 | 59,62 | 0,17 20,87 0,06 | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 12 | ФЕРМ08-03-572-04 Произв. Минстрой России от 26.12.2019 №и/7610 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стое, высота и ширина до 1200x1000 мм (Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЭП7-1,2; ЗМ-1,2 и др... Ремонтный ремонт от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | | 1 | 396,05 | 36,78 | 66,12 | 7,84 | 396 | 37 | 66 | 8 | 3,708 3,71 0,62 | |
| 11 | 14 | ФЕРМ08-03-599-02 Произв. Минстрой России от 26.12.2019 №и/7610 | Цилики осветительные, установленные в нише, распорным дюбелем, масса цилика до 15 кг (Производство различных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЭП7-1,2; ЗМ-1,2 и др... Ремонтный ремонт от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 12 | 78,53 | 35,83 | 2,17 | 0,31 | 942 | 430 | 26 | 4 | 3,612 43,34 0,29 | | |
| 12 | 15 | ФЕРМ08-03-575-01 Произв. Минстрой России от 26.12.2019 №и/7610 | Прибор или аппарат (Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЭП7-1,2; ЗМ-1,2; ТЭ-1,2) Ремонтный ремонт от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 48 | 12,64 | 12,26 | | | 607 | 588 | | | 1,236 59,33 | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|-------|------|--------|-------|--------|------|-----|-----|----------------|--------------|---------------|---------------|
| 13 | 16 | ФЕРМ08-02-472-11 Приказ Министра России от 26.12.2019 №472нр | Перемычка заzemляющая трассовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций [штака] (Производством приказ № 516нр прил. 2 табл. 3 п. 1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн.) Рубль/штук Ремонтные расходы от ФОТ | 10 шт | 0,6 | 54,56 | 40,5 | 7,62 | 0,31 | 44 | 32 | 6 | 4,308 | 3,45 | 0,024 0,02 |
| 14 | 17 | ФЕРМ08-02-397-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №397нр | Продольная перфорированная монтажный диаметр 2 М (шайба медная) (Производством приказ 2 мильр. 3 п. 1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн.) Ремонтные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | 100 м | 0,08 | 618,09 | 96,55 | 114,01 | 28 | 49 | 8 | 9 | 2 | 10,272 | 2,724 0,22 |
| 15 | 18 | ФЕРМ08-03-523-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №523нр | Предохранитель, устанавливаемый на изолационном основании, на ток до 100 А (Производством приказ 3 п. 1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн.) Ремонтные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 9 | 15,7 | 13,06 | 0,08 | 141 | 118 | 1 | 1,212 10,91 | | | |
| 16 | 19 | ФЕРМ08-01-053-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №53нр | Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Производством приказ 2 пильр. 3 п. 1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн.) Ремонтные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 9 | 43,42 | 24,82 | 10,76 | 1,33 | 391 | 223 | 97 | 12 | 2,58 23,22 | 0,108 0,97 |
| 17 | 20 | ФЕРМ08-03-524-29 Приказ Министра России от 26.12.2019 №524нр | Рубильник на пите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А (Производством приказ 2 пильр. 3 п. 1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн.) Ремонтные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 3 | 85,31 | 63,9 | 2,92 | 0,31 | 256 | 192 | 9 | 1 | 6 18 | 0,024 0,07 |
| 18 | 21 | ФЕРМ08-03-600-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №600нр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные (существующего) (Производством приказ № 516нр прил. 2 табл. 3 п. 1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн.) Ремонтные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 1 | 11,01 | 8,33 | 2,17 | 0,31 | 11 | 8 | 2 | 0,84 0,84 | 0,024 0,02 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--------|---------------------|---------|--------|--------|------|------------------|-----|-----|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 19 | 22 | ФЕРМ08-03-600-01 [Приказ] Министерства России от 26.12.2019 №1776н | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании; однофазные [Приказ от 04.09.2019 № 518р прил 2 табл 3 п 1] гражданского назначения, работающие в существующих зданиях и сооружениях в стоячных установках ОЭН=1,2, ЗМ=1,2 к.раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | шт | | 1 | 5,94 | 3,34 | 2,17 | 0,31 | 6 | 3 | 2 | 0,336 | 0,34 | 0,024 0,02 |
| 20 | 23 | ФЕРМ08-03-574-01 [Приказ] Министерства России от 26.12.2019 №1776н | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: 3х4 ММ2 [Приказ от 04.09.2019 № 518р прил 2 табл 3 п 1] гражданского назначения, работающие в существующих зданиях и сооружениях в стоячных установках ОЭН=1,2, ЗМ=1,2 к.раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | 100 шт | 0,53 | 284,91 | 183,91 | 2,17 | 0,31 | 151 | 97 | 1 | 18,54 9,83 | 9,83 | 0,024 0,01 | |
| 21 | 24 | ФЕРМ08-03-591-02 [Приказ] Министерства России от 26.12.2019 №1776н | Выключатель однополюсный утопленного типа прикрытием проводки [Приказ от 04.09.2019 № 518р прил 2 табл 3 п 1] гражданского назначения, работающие в существующих зданиях и сооружениях в стоячных установках ОЭН=1,2, ЗМ=1,2 к.раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | 100 шт | 0,24 | 347,32 | 306,65 | 5,72 | 0,77 | 83 | 74 | 1 | 30,912 7,42 | 7,42 | 0,06 0,01 | |
| 22 | 25 | ФЕРМ08-03-591-01 [Приказ] Министерства России от 26.12.2019 №1776н | Разъемные расхомбы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Бесшв. с НР и СЛ | | 95% 65% | | | | | 92 63 306 | | | | | | |
| 23 | 26 | ФЕРМ08-009-02 [Приказ] Министерства России от 26.12.2019 №1776н | Выключатель однополюсный неутопленного типа при открытом проводке [Приказ от 04.09.2019 № 518р прил 2 табл 3 п 1] гражданского назначения, работающие в существующих зданиях и сооружениях в стоячных установках ОЭН=1,2, ЗМ=1,2 к.раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | 100 шт | 0,02 | 487,72 | 376,16 | 5,72 | 0,77 | 10 | 8 | | 37,92 0,76 | 0,76 | 0,06 | |
| 24 | 27 | ФЕРМ08-009-01 [Приказ] Министерства России от 26.12.2019 №1776н | Разъемные расхомбы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Бесшв. с НР и СЛ | | 95% 65% | | | | | 8 5 23 | | | | | | |
| 25 | | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм | 100 шт | 0,08 | 1310,39 | 489,29 | 82,1 | | 105 | 39 | 66 | 53,3 4,26 | 53,3 4,26 | | |
| | | | Разъемные расхомбы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Бесшв. с НР и СЛ | | 10%*0,9 70%*0,85 | | | | | 39 23 167 | | | | | | |
| | | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм | 100 шт | 0,5 | 922,17 | 332,41 | 589,76 | | 461 | 166 | 295 | 36,21 18,11 | 36,21 18,11 | | |
| | | | Разъемные расхомбы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Бесшв. с НР и СЛ | | 10%*0,9 70%*0,85 | | | | | 104 99 724 | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----|----|---|---|--------|------------|---------|--------|--------|-------|------|-----|-----|----|--------|-------|-------|
| 25 | 28 | ФЕРМ08-03-593-06 Грикоза Министерство России от 26.12.2019 №8760р | Светильник потолочный круглый с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одинаковый | 100 шт | 0,55 | 1545,72 | 840,9 | 190,46 | 26,36 | 850 | 462 | 105 | 14 | 84,763 | 2,1 | |
| | | | (Приказ от 04.02.2019 № 519/п прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в сплошных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; РНГ=100% рабочий от ФОТ) | | | | | | | | | | | 46,62 | 1,16 | |
| | | | Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 65% | | | | | | | | | | | |
| 26 | 29 | ФЕРМ10-08-003-05 Грикоза Министерство России от 26.12.2019 №8760р | Устройство оптико-(фото)электрический в одноблочном прибор оптико-электрический в одноблочном Исполнении (Приказ от 04.02.2019 № 519/п прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в сплошных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; РНГ=100% рабочий от ФОТ) | шт | 4 | 70,79 | 66,49 | | | | | | | | 6,912 | 27,65 |
| | | | Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 30 | ФЕРМ08-02-407-01 Грикоза Альянс России от 26.12.2019 №8760р | Труба стальная по установленным конструкциям, по стяжам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (Приказ от 04.02.2019 № 519/п прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в сплошных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗМД=1,2; РНГ=100% рабочий от ФОТ) | 100 м | 2,07 | 673,42 | 277,94 | 132,54 | 11,45 | 1394 | 575 | 274 | 24 | 29,568 | 61,21 | |
| | | | Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 31 | ФЕРМ08-02-407-02 Грикоза Министерство России от 26.12.2019 №8760р | Труба стальная по установленным конструкциям, по стяжам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (Приказ от 04.02.2019 № 519/п прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в сплошных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; РНГ=100% рабочий от ФОТ) | 100 м | 1,28 | 863,3 | 374,5 | 189,05 | 19,27 | 1105 | 479 | 242 | 25 | 39,84 | 1,97 | |
| | | | Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 32 | ФЕРМ13-03-002-17 Грикоза Министерство России от 26.12.2019 №8760р | Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой цинкованной ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Граната от 04.02.2019 № 519/п п. 6.7.1 (при ремонто- строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (антигравитацион- ных технологических приспособлений в поле спиральной волны ОЗП=1,1; ЗМ=1,2; РНГ=100% рабочий от ФОТ); Приказ от 04.02.2019 № 519/п прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в сплошных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗМД=1,2; ТЗ=1,2; РНГ=1,2) | 100 м2 | 0,6 | 1393,59 | 60,75 | 23,85 | 0,33 | 836 | 36 | 14 | | 6,2238 | 0,03 | |
| | | | Ремонтные работы от ФОТ Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 3,73 | 0,02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 | 886 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| | '1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--------|------|---------|--------|--------|-------|------|-----|----|----|-----------------|---------------|------|
| 30 | 33 | ФЕР13-03-004-26 | Ограждения металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПМ-2 (ОГИ)-2; ЭМ-2 в рул., 3ГМ-2; МАТ-2 в рул.; ТЗ-2; СГЛ-2). | 100 м2 | | 0,6 | 353,01 | 58,66 | 18,03 | 0,65 | 212 | 35 | 11 | 6,44667 3,88 | 0,06 0,04 | |
| | | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №476-п | СГЛ п.1 т3.7 При пылевых пылеворонных материалах (прием способом СГЛ п.1.1; ТЗ-1.1). (Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил 2 табл. 7.1 При ремонто-строительных работах и работах по реконструкции объектов автоматизированного строительства (автоматических металлических прокладок и изделий строительства, в том числе по восстановлению потоков конструуемых элементов) ОЗР п.1.15; ЗМ-1.25; ТЗ п.1.15; ТЗМ п.1.25; (Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил 2 табл. 3 п.1.1 При ремонтно-строительных работах в существующих зданиях и сооружениях с применением условий ОЗР п.1.2; ЗМ п.1.2; рул.-ЗГМ п.1.2; ТЗ-1.2; ТЗМ п.1.2) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 34 | ФЕРМ08-02-411-01 | Рукая металлический наружным динаметром 40-48 мм | 100 м | 0,42 | 1092,06 | 313,13 | 178,31 | 5,42 | 459 | 132 | 75 | 2 | 33,312 13,99 | 0,432 0,18 | |
| | | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | (Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил 2 табл. 3 п. 1.1 При ремонтно-строительных работах в существующих зданиях и сооружениях с применением условий ОЗР п.1.2; ЗМ п.1.2, рул.-ЗГМ п.1.2; ТЗ п.1.2; ТЗМ п.1.2) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 35 | ФЕРМ08-02-409-01 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стекам и колоннам с креплением скобами, динаметр: до 25 мм | 100 м | 1,05 | 274,23 | 214,78 | 40,56 | 2,71 | 288 | 226 | 43 | 3 | 22,848 23,99 | 0,216 0,23 | |
| | | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | (Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил 2 табл. 3 п. 1.1 При ремонтно-строительных работах в существующих зданиях и сооружениях с применением условий ОЗР п.1.2; ЗМ п.1.2, рул.-ЗГМ п.1.2; ТЗ п.1.2; ТЗМ п.1.2) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 36 | ФЕРМ08-02-409-02 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стекам и колоннам с креплением скобами, динаметр: до 50 мм | 100 м | 0,96 | 413,56 | 310,43 | 77,5 | 7,84 | 397 | 298 | 74 | 8 | 33,024 199 | 0,624 0,6 | |
| | | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | (Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил 2 табл. 3 п. 1.1 При ремонтно-строительных работах в существующих зданиях и сооружениях с применением условий ОЗР п.1.2; ЗМ п.1.2, рул.-ЗГМ п.1.2; ТЗ п.1.2; ТЗМ п.1.2) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 37 | ФЕРМ11-06-002-02 | Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных | 100 м | 0,46 | 174,69 | 165,02 | | | | | | | | 14,88 887 | 6,84 |
| | | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | (Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил 2 табл. 3 п. 1.1 При ремонтно-строительных работах в существующих зданиях и сооружениях с применением условий ОЗР п.1.2; ЗМ п.1.2, рул.-ЗГМ п.1.2; ТЗ п.1.2; ТЗМ п.1.2) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|--|--|-------|------|--------|--------|------|------|-----|-----|----|-------|--------|-------|
| 35 | 38 | ФЕРМОВ-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² (Производство рабочих работ в связывающих зданиях и сопряжениях в стационарных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн., ЭП=1,2; ТЗ=1; 2 шт) | 100 м | 0,36 | 55,38 | 42,41 | 2,17 | 0,31 | 20 | 15 | 1 | 4,512 | 0,024 | 1,62 |
| | | Гражданский Министерства России от 26.12.2019 №8760р | Наработка расходов от ФОТ | | 95% | | | | 14% | | | | | | 0,01 |
| 36 | 39 | ФЕРМОВ-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабелем трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах (Производство рабочих работ в связывающих зданиях и сопряжениях в стационарных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн., ЭП=1,2; ТЗ=1; 2 шт) | 100 м | 3,89 | 231,54 | 186,12 | 4,34 | 0,6 | 901 | 724 | 17 | 2 | 19,8 | 0,048 |
| | | Гражданский Министерства России от 26.12.2019 №8760р | Наработка расходов от ФОТ | | 65% | | | | 10% | | | | | | 0,19 |
| 37 | 40 | ФЕРМОВ-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Производство рабочих работ в связывающих зданиях и сопряжениях в стационарных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн., ЭП=1,2; ТЗ=1; 2 шт) | 100 м | 5,04 | 79,63 | 60,8 | 4,34 | 0,6 | 401 | 306 | 22 | 3 | 6,468 | 0,048 |
| | | Гражданский Министерства России от 26.12.2019 №8760р | Наработка расходов от ФОТ | | 95% | | | | 690 | | | | | | 0,24 |
| 38 | 42 | ФЕРМОВ-02-412-05 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 70 мм ² (Производство рабочих работ в связывающих зданиях и сопряжениях в стационарных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн., ЭП=1,2; ТЗ=1; 2 шт) | 100 м | 2,3 | 202,5 | 131,75 | 23,9 | 3,32 | 466 | 303 | 55 | 8 | 14,016 | 0,264 |
| | | Гражданский Министерства России от 26.12.2019 №8760р | Наработка расходов от ФОТ | | 65% | | | | 201 | | | | | | 32,24 |
| 39 | 43 | ФЕРМОВ-03-545-01 | Коробка (ящик) с замками для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , установляемая на конструкции на стене или полопонне, количество замков: до 10 (Производство рабочих работ в связывающих зданиях и сопряжениях в стационарных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к разн., ЭП=1,2; ТЗ=1; 2 шт) | шт | 7 | 8,37 | 33,84 | 2,08 | | 577 | 237 | 15 | | 3,6 | |
| | | Гражданский Министерства России от 26.12.2019 №8760р | Наработка расходов от ФОТ | | 95% | | | | 295 | | | | | | 25,2 |
| | | Завершение | Сметная прибыль от ФОТ | | 65% | | | | 202 | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | 963 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| *1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------------------------------|----|--|---|-------|------|---------|--------|-------|------|-----|-----|----|-------|---------------|---------------|
| 40 | 44 | ФЕРМ08-02-471-04 [Приказ Министра России от 26.12.2019 №472-04] | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм прям [Приказ от 04.09.2019 № 519 о прил 2 табл.3 п.1.1 Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в строительных условиях ОЭН п.1.2; ЗМ п.1.2 к рабочим зрнМп1.2; Г3-1.2; ТЗМ-1.2] | 10 шт | 0,3 | 617,42 | 81,32 | 49,54 | 3,92 | 185 | 24 | 15 | 1 | 8,652 | 0,312 0,09 |
| | | | Приборные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | 2,6 |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 45 | ФЕРМ08-02-472-02 [Приказ Министра России от 26.12.2019 №472-02] | Заземлитель горизонтальный из стали, полосовой сечением 100 мм2 [Приказ от 04.09.2019 № 519 о прил 2 табл.3 п.1.1 Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в строительных условиях ОЭН п.1.2; ЗМ п.1.2 к рабочим зрнМп1.2; Г3-1.2; ТЗМ-1.2] | 100 м | 0,08 | 1126,74 | 162,43 | 69,71 | 6,02 | 90 | 13 | 6 | 17,28 | 0,48 0,04 | |
| | | | Приборные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 46 | ФЕРМ08-02-472-07 [Приказ Министра России от 26.12.2019 №472-07] | Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 [Приказ от 04.09.2019 № 519 о прил 2 табл.3 п.1.1 Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в строительных условиях ОЭН п.1.2; ЗМ п.1.2 к рабочим зрнМп1.2; Г3-1.2; ТЗМ-1.2] | 100 м | 0,04 | 875,62 | 208,68 | 78,17 | 6,94 | 35 | 8 | 3 | 22,2 | 0,552 0,02 | |
| | | | Приборные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 47 | ФЕРМ08-02-472-06 [Приказ Министра России от 26.12.2019 №472-06] | Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 [Приказ от 04.09.2019 № 519 о прил 2 табл.3 п.1.1 Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в строительных условиях ОЭН п.1.2; ЗМ п.1.2 к рабочим зрнМп1.2; Г3-1.2; ТЗМ-1.2] | 100 м | 0,3 | 760,18 | 186,12 | 65,14 | 5,12 | 228 | 56 | 20 | 2 | 19,8 | 0,408 0,12 |
| | | | Приборные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 48 | ФЕРМ08-02-472-10 [Приказ Министра России от 26.12.2019 №472-10] | Проводник заземляющий из медного изолированныго провода сечением 25 мм2 открытого по строительным основаниям [Приказ от 04.09.2019 № 519 о прил 2 табл.3 п.1.1 Производство работ в существующих зданиях и сооружениях в строительных условиях ОЭН п.1.2; ЗМ п.1.2 к рабочим зрнМп1.2; Г3-1.2; ТЗМ-1.2] | 100 м | 1,6 | 554,85 | 362,76 | 6,52 | 0,91 | 888 | 580 | 10 | 1 | 38,592 | 0,072 0,12 |
| | | | Приборные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| Материалы , не учтенные цеником | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 49 | счет о фактура № 3489 от 12.08.2020 | Вводное распределительное устройство наивесное , ШМП-6-0 (1200x750x300) в сборе | | | | | | | | | | | 1472 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--|-------|-----|---------|---|----|----|----|----|----|------|----|
| 46 | 51 | ФССЦ-О | 20.4.04.02-0025 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | Щиты распределительные настенные ЦРН-24, размер 395x310x120 мм прям | шт | 12 | 229,76 | | | | | | | 2757 | |
| 47 | 52 | ФССЦ-О | 62.1.01.09-0013 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С прям | шт | 36 | 19,75 | | | | | | | 711 | |
| 48 | 53 | ФССЦ-О | 62.3.06.02-0023 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | Выключатели вручные с блоковой съемной смешанной рукояткой: ВР2-35А 30225; 250 А прям | шт | 3 | 248,93 | | | | | | | 747 | |
| 49 | 54 | ФССЦ-О | 62.1.01.09-0043 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | Выключатели автоматические: «ЕК» ВА88-32 3Р 63А прям | шт | 6 | 451,41 | | | | | | | 2708 | |
| 50 | 55 | ФССЦ-О | 62.3.04.01-0027 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 50 А прям | 10 шт | 0,2 | 495,3 | | | | | | | 99 | |
| 51 | 56 | ФССЦ-О | 62.1.01.09-0020 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 50А, характеристика С | шт | 12 | 39,25 | | | | | | | 471 | |
| 52 | 57 | счет фактура № 3489 от 02.09.2020 | | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПВ-БЭР | шт | 1 | 1685,66 | | | | | | | 1686 | |
| 53 | 58 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 Грикза Министерство России от 26.12.2019 | | Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный : Энергометра СЕ 303 | шт | 1 | 568,57 | | | | | | | 569 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|--|---|-------|---------|----------|---|---|----|----|----|----|----|----|------|
| 54 | 59 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Шина №ноль" на DIN-изол. ШНИ 6х9 ММ шт | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 60 | ФССЦ- 0003 /приказ Министер ства спор та Российской Федерации от 26.12.2019 | Цинки медные промоупольные ШМП сечением до 200 ММ2 | т | 0,01144 | 112142,3 | | | | | | | | | 1283 |
| 56 | 61 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Изолатор на DIN рейку желтый SQ0810-0001 TDM | шт | 19 | 0,44 | | | | | | | | | |
| 57 | 62 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Изолатор на DIN рейку синий SQ0810-0002 TDM | шт | 12 | 0,71 | | | | | | | | | 8 |
| 58 | 63 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Вставка предохранителя плавкая ППН-35 габ 1 100А | шт | 9 | 40,92 | | | | | | | | | 9 |
| 59 | 64 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Держатель вставки плавкой ДП-35 габ 1 250A | шт | 3 | 101,29 | | | | | | | | | 368 |
| 60 | 65 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Дифференциал АБДТ 32 С16А, 30М4, | шт | 8 | 165,34 | | | | | | | | | 304 |
| 61 | 66 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Трансформатор тока ТПН-ш 100/5-SV/A, 55 | шт | 9 | 67,31 | | | | | | | | | 1323 |
| 62 | 67 | ФССЦ- 0021 /приказ Министер ства спор та Российской Федерации от 26.12.2019 | Выключатель однополавинный для сарфеток проводами | 10 шт | 2,4 | 62,2 | | | | | | | | | 606 |
| 63 | 68 | ФССЦ- 0033 /приказ Министер ства спор та Российской Федерации от 26.12.2019 | Выключатель однополавинный для открытий проводами влагонепроницаемый 0-4-IP44-01- 6/220 | 10 шт | 0,2 | 154,2 | | | | | | | | | 149 |
| 64 | 69 | счет фактура № 1701 от 20.05.2021 | Светильник НПБ 1402 60Вт IP54 TDM с решеткой | шт | 6 | 47,26 | | | | | | | | | 284 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|---|--------|-----|--------|---|---|----|----|----|----|----|------|----|
| 65 | 70 | счет фактура № 1701 от 20.05.2024 | Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-10Вт 230 В. 6500 К Е27(60х108мм) Народная | шт | 6 | 8,66 | | | | | | | | 52 | |
| 66 | 71 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Светильник НПБ 1302 черный круг с решет. 60Вт IP54 TDM | шт | 9 | 33,01 | | | | | | | | 297 | |
| 67 | 72 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Лампа светодиодная НОРОЗ A60 14W 4200К Е27 | шт | 9 | 13,34 | | | | | | | | 120 | |
| 68 | 74 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Светильник светодиодный ЖХК ЕКО D160x53 12Вт 940лм 4000К IP65 круглый с оптико-акустическим сенсором Gauss 126418212-S | шт | 20 | 85,55 | | | | | | | | 1711 | |
| 69 | 75 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Фотореле ФР-Л2 5-50 лк 10A | шт | 4 | 29,37 | | | | | | | | 117 | |
| 70 | 76 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Светильник светодиодный ДЛю 5010 8Вт 4000К IP65 круглый белый ИЭК LDPOO-5010-08-4000-K01 | шт | 4 | 49,72 | | | | | | | | 199 | |
| 71 | 77 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Светильник НСП 02-100-002.01 У2 с пампой желудь (чердак) | шт | 16 | 108,27 | | | | | | | | 1732 | |
| 72 | 80 | ФССЦ- 20.5.04.09- 0002 | Сжимы ответвительные У-731 М | 100 шт | 0,6 | 223,94 | | | | | | | | 134 | |
| | | Гранда Минстрой России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 81 | счет фактура № 1701 от 20.05.2024 | Соединительный изолирующий зажим СИЗ- 4 11,0мм2, желтый | шт | 60 | 14,57 | | | | | | | | 874 | |
| 74 | 83 | ФССЦ- 20.5.02.05- 0004 | Коробка протяжная У994У2 | шт | 11 | 29,39 | | | | | | | | 323 | |
| 75 | 84 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Ящик противодождевой К-654 У3 (IP54) | шт | 7 | 303,54 | | | | | | | | 2125 | |
| 76 | 85 | счет фактура № 3489 от 12.09.2020 | Коробка усилочная модульная 68x45 мм IP20, самонарезающие винты | шт | 24 | 0,76 | | | | | | | | 18 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|--|---|--------|--------|----------|---|---|----|----|----|----|----|----|-------|
| 77 | 87 | счет фактура № 3489 от 22.02.2020 | Коробка распределительная круглая 100х50 мм для скрытого монтажа с крышкой IP20 (КР1101) | шт | 26 | 4,47 | | | | | | | | | 116 |
| 78 | 88 | счет фактура № 1701 от 20.02.2021 | Коробка распаячная ОП 80х80х50мм с крышкой 7 входов, IP54 | шт | 7 | 5,83 | | | | | | | | | 41 |
| 79 | 89 | счет фактура № 3489 от 22.02.2020 | Коробка распаячная для скрытой проводки ОП размером 240х195х90 мм, IP44 | шт | 8 | 41,4 | | | | | | | | | 331 |
| 80 | 91 | ФССЦ- 21.1.06.09- 0151 [Гризэ] Минстрой России от 28.12.2019 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 0,716 | 4632,12 | | | | | | | | | 3460 |
| 81 | 92 | ФССЦ- 21.1.06.09- 0153 [Гризэ] Минстрой России от 26.12.2019 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 0,4335 | 10296,33 | | | | | | | | | 4463 |
| 82 | 94 | ФССЦ- 21.1.06.09- 0179 [Гризэ] Минстрой России от 25.12.2019 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 0,2346 | 45607,75 | | | | | | | | | 10700 |
| 83 | 95 | ФССЦ- 21.2.03.04- 0003 [Гризэ] Минстрой России от 26.12.2019 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² | 1000 м | 0,0204 | 11942 | | | | | | | | | 244 |
| 84 | 96 | ФССЦ- 21.2.03.04- 0001 [Гризэ] Минстрой России от 26.12.2019 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 6 мм ² ПРИМ | 1000 м | 0,1428 | 3625 | | | | | | | | | 518 |
| 85 | 97 | ФССЦ- 24.3.03.13- 0303 [Гризэ] Минстрой России от 26.12.2019 | Трубы полизтиленовые гладкие легкие ПНД. диаметр 25 мм | м | 105 | 8,55 | | | | | | | | | 898 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|-----|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|------|
| 86 | 98 | ФССЦ-0305 | Трубы полипропиленовые гладкие пигм. ПНД. | | | | | | | | | | | | 1438 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | диаметр 40 мм | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 99 | ФССЦ-08.1.02.13-0007 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм | | | | | | | | | | | | 275 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 100 | ФССЦ-08.1.02.13-0011 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм | | | | | | | | | | | | 80 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 101 | ФССЦ-08.1.02.13-0013 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 50 мм | | | | | | | | | | | | 129 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 102 | ФССЦ-23.3.06.05-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обожженные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | | | | | | | | | | | | 4016 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 103 | ФССЦ-23.3.06.05-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обожженные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | | | | | | | | | | | | 4339 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 104 | ФССЦ-20.2.05.04-0026 | Кабель-канал (город) 25x25 мм | | | | | | | | | | | | 89 |
| | | Гранд Министр России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|-----|----------------------|--|--------|---------|---------|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|
| 93 | 105 | ФССЦ-08.3.07.01-0035 | Сталь полосовая: 25x4 ММ, марка Ст3сп 1 м.п. =0,78 кг Приказ Министр России от 26.12.2019 | т | 0,0234 | 6159,22 | | | | | | | | 144 | |
| 94 | 106 | ФССЦ-08.3.07.01-0042 | Сталь полосовая: 40x4 ММ, марка Ц | т | 0,01512 | 6200 | | | | | | | | 94 | |
| 95 | 107 | ФССЦ-08.3.04.02-0096 | Сталь крупная углеродистая обычновенного качества марки ВС-Элесб-1 диаметром: 18 мм 1 м.п. =2 кг Приказ Министр России от 26.12.2019 | т | 0,018 | 5230,01 | | | | | | | | 94 | |
| 96 | 108 | ФССЦ-08.3.08.02-0051 | Уголок горячекатанный, марка стали ВС73сп2, размер 25x25x3 мм 1 м.п. =1,12 кг Приказ Министр России от 26.12.2019 | т | 0,01344 | 6031,1 | | | | | | | | 81 | |
| 97 | 109 | ФССЦ-23.1.02.06-0034 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм Приказ Министр России от 26.12.2019 | 10 шт | 9,6 | 49,6 | | | | | | | | 486 | |
| 98 | 110 | ФССЦ-23.1.02.06-0036 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм Приказ Министр России от 26.12.2019 | 10 шт | 6,2 | 61,8 | | | | | | | | 383 | |
| 99 | 111 | ФССЦ-01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм Приказ Министр России от 26.12.2019 | 100 шт | 0,7 | 70 | | | | | | | | 49 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------------------------------------|-----|---|---|--------|-------|---------|--------|---------|----|------|-----|------|----|-------|-------|
| 100 | 112 | ФССЦ-12.2.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт | 2,96 | 96 | | | | | | | | | |
| | | Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 113 | ФЕРМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стоянам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,745 | 164,24 | 167,45 | | | 137 | 125 | | | 18,24 | 13,59 |
| | | Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 Нед7бр | (Приказ от 04.09.2019 № 514нр прил. 2 стабл. 3 п. 1.1 Горизонтально размещенные работы в существующих юбках и сооружениях в сплошных условиях ОЗИ=1, ЗМ=2 к рискам) Накладочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 114 | ФССЦ-24.3.01.06-0001 | Трубы гофрированные ПВХ диаметр 20 мм (прим.) | м | 75,99 | 2,49 | | | | | | | | 19,1 | 8,1 |
| | | Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | 337 | 169 |
| Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 115 | ФЕР46-03-012-01 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозда площадью сечения, до 20 см ² | 100 м | 0,15 | 606,56 | 227,39 | 379,17 | | 91 | 34 | 57 | | 24,19 | 3,63 |
| | | Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 Нед7бр | Накладочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 116 | ФЕР46-03-012-02 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозда площадью сечения: свыше 20 см ² до 50 см ² | 100 м | 2,18 | 951,94 | 404,2 | 547,74 | | 2076 | 881 | 1194 | | 43 | 93,74 |
| | | Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 Нед7бр | Накладочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 117 | ФЕР46-03-012-03 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозда площадью сечения: свыше 50 см ² до 100 см ² | 100 м | 0,45 | 1611,35 | 689,4 | 1121,95 | | 815 | 310 | 505 | | 73,34 | 33 |
| | | Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 Нед7бр | Накладочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 307 | 184 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1306 | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|-----|--|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|-------|--------------------|-----------------|-----|-----------------|---------------|-----------------|--------------|
| 106 | 118 | ФЕР46-03-017-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 издатель | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ² | | м3 | 0,15012 | 152,46 | 611,44 | 28,65 | 4,99 | 229 | 92 | 4 | 1 | 75,58 11,35 | 0,43 0,06 |
| 107 | 119 | ФССЦ-04-1-02-05-0002 Приказ Министра России от 26.12.2019 | Накладные расходы от ФОТ Всего с НР и СП (Смеси бетонные тяжелые бетона (БСТ), класс В5 (М75)) | | | 70%*0,9 70%*0,85 | | | | | 92 55 376 | | | | | |
| 108 | 121 | ФЕР46-03-009-07 Приказ Министра России от 26.12.2019 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт | 0,54 | 1717,04 | 686,66 | 1030,38 | | 927 | 371 | 556 | | 74,3 40,39 | | |
| 109 | 122 | ФЕР46-03-010-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 | Накладные расходы от ФОТ Всего с НР и СП Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 см ² до 500 см ² | 100 | 0,17 | 3047,49 | 1213,38 | 1834,11 | | 518 | 206 | 312 | 127,59 21,69 | | | |
| 110 | 123 | ФЕРР69-4-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 издатель | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов; в стенах и перегородках оштукатуренных | 100 | 0,71 | 1066,73 | 670,97 | 1,56 | 0,68 | 757 | 476 | 1 | 78,66 55,85 | 0,05 0,04 | | |
| 111 | 124 | ФЕР15-04-025-08 Приказ Министра России от 26.12.2019 издатель | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке; СТВН | 100 м ² | 70%*0,9 70%*0,85 | | | | | 204 123 845 | | | | | | |
| | | | Приказ от 04.09.2019 № 51 (по п. 6.7.1 Приказом о введении единого калькуляционного метода определения затрат на производство строительных работ по гражданским населенным пунктам и объектам спортивного, а также культурно-бытового назначения извещением заместителем ОГРН 115 1344125 к р/сп.: ЗП № 125; ГЗ № 115; ГЗ № 125; Приказ от 04.09.2019 № 51 (далее просто 2 статьи 3 и 11 (производство работ в спортивных зданиях и сооружениях в спортивных уставках ОГРН 12, ЗМ № 1,2 к расч., ЗГ № 12, ТЗ № 1,2, ГЗ № 1,2) | | | | | | | 371 238 1366 | | | | | | |
| | | | | | | 0,834 | 1295,16 | 585,78 | 11,31 | 2,13 | 1080 | 489 | 9 | 2 | 64,584 53,86 | 0,18 0,15 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------------------------------|-----|--|--|-----------|--------|---------|---------|---|----|----|------------|-----------------|----------------|----|----|
| Наклонные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 125 | ФЕР01-02-04-0262 Приказ Министров России от 25.12.2019 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25; светлая серо- зеленая, светло-голубая, синяя | | 0,0153 | 18871 | | | | | 454 230 | | | | |
| 113 | 126 | ФЕР01-02-057-02- Приказ Министров России от 25.12.2019 №176нр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. Группа грунтов: 2 (приказ от 04.09.2015 № 51нр п. 7.1 При разработке объемных капитальных строительных (технических) математических производственных процессов в новых строительных элементах, в том числе по количеству новых конструктивных элементов) СпН=1,15; ЗМ=1,25; расч.: ЗГН=1,25; ТЗМ=1,25) | 100 м3 | 0,02 | 1381,38 | 1381,38 | | | 28 | 28 | 177,1 3,54 | | | |
| | | | Наклонные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 127 | ФЕР01-02-061-01- Приказ Министров России от 25.12.2019 №176нр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, групп грунтов: 1 (приказ от 04.09.2015 № 51нр п. 7.1 При разрабо- тке капитальных работ и добавка по разработке математических производственных процессов в новых строительных элементах, в том числе по количеству новых конструктивных элементов) СпН=1,15; ЗМ=1,25; расч.: ЗГН=1,25; ТЗМ=1,25) | 100 м3 | 0,02 | 763,31 | 763,31 | | | 15 | 15 | 101 775 2,04 | | | |
| | | | Наклонные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Новый Раздел | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 128 | ФЕР01-11-011-01- Приказ Министров России от 25.12.2019 №176нр | [Проектирование цепи между заземлителями и заземленными элементами] | измерение | | | | | | | 164 | | 12,96 12,83 | | |
| | | | Наклонные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 129 | ФЕР01-11-010-02- Приказ Министров России от 25.12.2019 №176нр | [Затирение сопротивления растеканию тока: контакту с диатональю до 20 м] | измерение | 1 | 20,75 | 20,75 | | | 21 | 21 | 1,62 1,62 | | | |
| | | | Наклонные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| *1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|----|--------------|-----|-------|-------|---|----|----|-------------------|-----|----|----|---------------|
| 117 130 | ФЕРп01-11 028-01 Произ. Министр России от 30.12.2016 №03949 | Измерение сопротивления изоляции (на линико) мегомметром кабельных и других линей напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроннороботителям | шт | 56 | 4,1 | 4,1 | | | | | 230 | 230 | | | 0,32 17,92 |
| 118 131 | ФЕРп01-11 013-01 Произ. Министр России от 30.12.2010 №02650 | Радиоактивные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 05 % 40 % | | | | | | | 150 92 | | | | |
| | | Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль» | | | 20 | 15,62 | 15,62 | | | | 312 | 312 | | | 1,22 24,4 |
| 119 132 | ФЕРп01-03 001-02 Произ. Министр России от 26.12.2015 №02650 | Радиоактивные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 65 % 40 % | | | | | | | 203 125 640 | | | | |
| | | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с устройством защитного отключения | | | 4 | 16,91 | 16,91 | | | | 68 | 68 | | | 1,8 7,2 |
| 120 133 | ФЕРп01-03 001-01 Произ. Министр России от 26.12.2019 №02650 | Радиоактивные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 65 % 40 % | | | | | | | 44 27 139 | | | | |
| | | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | | | 20 | 12,21 | 12,21 | | | | 244 | 244 | | | |
| | | Радиоактивные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | 159 98 501 | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по виду в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итоги по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материала | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машинны и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----------------|
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | | 1196,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итоги по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | 1196,27 |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | | 1196,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Д.А. Касьянов



Принял: И.П. генерального директора
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"
Старший по дому ()

Представитель Администрации

на комиссии не явился

| | |
|---------------|---------------|
| расценки | П.И. Новикова |
| соответствуют | |
| смете | |



| | |
|--|---------------------|
| АДМИНИСТРАТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ОГРН 1055501000001 ОГРН 1055501000002 | |
| РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ | ПОДПИСЬ М.И. |
| Зарегистрировано в УФМС по г. Смоленску № 1174918765 | |