

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| 0322005 | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| адресу: Смоленская обл., | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | 58/ЭА106аг-2019/20 |
| дата | 27.02.2020 |
| Вид операции | |
| Номер документа | Отчетный период |
| 5 | с . по |
| 11.03.2021 | 12.02.2021 11.03.2021 |

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| Номер п/п | Обосно- вание сметы | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | |
|------------------------------|---------------------------|---|----------|------------|-------------------------|-------------|----------|-------|-----------------------|----------|----|----|--|--------------------------------|----|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн. 3/п | Эк. Маш. | | Осн. 3/п | Эк. Маш. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ФЕРм08-03-572-08 Прокат от 8.02.2017 № 8/лр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТМ=0,3 | шт | 1 | 12,17 | 6,14 | 6,03 | 0,68 | 12 | 6 | 6 | 1 | 0,618 0,62 | 0,054 0,05 | |
| | | Разборка и резка от ФУТ Сметная прибыль от ФУТ Всего с НР и СП | | 95% 65% | | | | | 7 5 24 | | | | | | |
| 2 | 2 | ФЕРм08-03-572-09 Прокат от 8.02.2017 № 8/лр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТМ=0,3 | шт | 2 | 17,84 | 6,13 | 11,71 | 1,43 | 36 | 12 | 24 | 3 | 0,618 1,24 | 0,114 0,23 | |

ГРАНД-Смета 2021

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-------------------|--|---|------------|------------|--------|------|------|----|----------------|----|----|----|---------------|---------------|
| | | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 99% 65% | | | | | 14 10 60 | | | | | |
| 3 | ФЕР-М08-03-672-08 | Демонтаж щита этажного встроенного (890х550х157) (Приказ от 0.02.2017 № 8/лр. Табл. 3, п. 4. Демонтаж оборудования, не прошедшего один длительный испытательный (предварительно в том), без разборки и распила ОДП-0,3, 3кв-0,3 к раск.: 374м-0,3, МАГ-0 к раск.: 73-0,3. | шт | 2 | 12,17 | 6,14 | 6,03 | 0,68 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1 | 0,618 1,24 | 0,054 0,11 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 99% 65% | | | | | | 12 8 44 | | | | | |
| 4 | ФЕР-Р67-3-1 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,31 | 75,5 | 75,19 | 0,31 | 0,14 | 23 | 23 | | | | 9,64 2,99 | 0,01 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 89% 65% | | | | | | 20 15 58 | | | | | |
| 5 | ФЕР-Р67-4-1 | Демонтаж выключателей | 100 шт | 0,04 | 45,55 | 45,55 | | | 2 | 2 | | | | 5,84 0,23 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 89% 65% | | | | | | 2 1 5 | | | | | |
| 6 | ФЕР-Р67-4-3 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,09 | 50,24 | 49,3 | 0,94 | 0,41 | 5 | 5 | | | | 6,32 0,57 | 0,03 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 85% 65% | | | | | | 4 3 12 | | | | | |
| 7 | ФЕР-Р67-4-1 | Демонтаж розеток | 100 шт | 0,02 | 45,55 | 45,55 | | | 1 | 1 | | | | 5,84 0,12 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 85% 65% | | | | | | 1 1 3 | | | | | |
| 8 | ФЕР-Р67-4-6 | Демонтаж электросчетчиков | 100 шт | 0,01 | 221,58 | 219,39 | 2,19 | 0,95 | 2 | 2 | | | | 25,72 0,26 | 0,07 |

ГРАНД-Смета 2020.1

[illegible]

И Р А Н Д - С м е т а 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|--|--|----|---|--------|-------|------|------|------------------|-----|----|----|---------------|---------------|
| 15 | 15 | ФЕРМ08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (МРС35 по 1 м.2 и 1.7 пропускная способность работы в одностороннем и обратном направлении, обеспечивающая отбор проб и анализ, позволяющая контролировать производственный расход ОГГ-1,2, 3м-1,2 к раск. 3ТМ-1,2, 79м-2, 3ТМ-1,2) | шт | | 5,94 | 3,34 | 2,17 | 0,31 | 6 | 3 | 2 | | 0,336 0,34 | 0,024 0,02 |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого: | Итого: | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ФЭСЦ-62.5.01.04-0022 | Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1,0, RS485 (Энергомера), прим. | шт | | 328,98 | | | | 329 | | | | | |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | ФЕРМ08-03-575-01 | Прибор или аппарат (МРС35 по 1 м.2 и 1.7 пропускная способность работы в одностороннем и обратном направлении, обеспечивающая отбор проб и анализ, позволяющая контролировать производственный расход ОГГ-1,2, 3м-1,2 к раск. 3ТМ-1,2, 79м-2, 3ТМ-1,2) | шт | | 12,84 | 12,26 | | | 139 | 135 | | | 1,236 13,6 | |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого: | Итого: | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | ФЭСЦ-62.1.01.09-0019 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С | шт | | 29,62 | | | | 128 88 355 | 30 | | | | |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ФЭСЦ-62.1.01.09-0018 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С прим.32 А | шт | | 29,62 | | | | 59 | | | | | |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ФЭСЦ-62.1.01.09-0026 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт | | 12 | | | | 12 | | | | | |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 21 | ФЭСЦ-62.1.01.09-0004 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт | | 13,12 | | | | 52 | | | | | |
| | | Примечание: Исполнитель Росстат от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого: | Итого: | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|---|-------|------------|---------|-------|-------|------|-------------------|-----|----|----|----------------|---------------|
| 22 | 22 | ФСС- 62.1.01.09- 0010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С | шт | 3 | 20,9 | | | | 63 | | | | | |
| 23 | 23 | ФЕРм08- 02-472-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 ИНБ/6пр | Перекрышка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (шина) (МРС35 пр. 1 п. 2 п. 1 / Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормальный производству работ ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; Н/ВЛОННЫЕ расходы от ФОТ | 10 шт | 0,3 | 54,56 | 40,5 | 7,62 | 0,31 | 16 | 12 | 2 | | 4,308 1,29 | 0,024 0,01 |
| 24 | 24 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 65% | | | | | 11 8 35 | | | | | |
| 25 | 25 | ФЕРм08- 03-572-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 И/ВЗ/6пр | Шит этажный на 4 квартиры (ЩЭ-1, ЩЭ-2) (МРС35 пр. 1 п. 2 п. 1 / Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормальный производству работ ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; Н/ВЛОННЫЕ расходы от ФОТ | шт | 2 | 306,85 | 24,53 | 46,84 | 5,72 | 614 | 49 | 94 | 11 | 2,472 4,94 | 0,456 0,91 |
| 26 | 26 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 65% | | | | | 57 39 710 | | | | | |
| 27 | 27 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | Корпус металлический ЩЭ-4-6 36 УХЛ 3 IP31 | шт. | 1 | 1175,41 | | | | 1175 | | | | | |
| 28 | 28 | ФЕРм08- 03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 И/ВЗ/6пр | Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ 3 IP31 | шт. | 1 | 930,84 | | | | 931 | | | | | |
| 29 | 29 | ФСС- 62.1.01.09- 0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | Прибор или аппарат (МРС35 пр. 1 п. 2 п. 1 / Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормальный производству работ ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗТМ=1,2; Н/ВЛОННЫЕ расходы от ФОТ | шт | 29 | 12,64 | 12,26 | | | 367 | 356 | | | 1,236 35,84 | |
| 29 | 29 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 95% 65% | | | | | 338 231 936 | | | | | |
| 29 | 29 | ФСС- 62.1.01.09- 0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С | шт | 8 | 19,75 | | | | 158 | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--------|------|--------|--------|------|------|-----|-----|----|----|--------|-------|
| 30 | 30 | ФЭСЦ-0026 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29M 1P 16A, характеристика С | шт | | 12 | | | | 252 | | | | | |
| | | Грунтотермодатчик Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ФЕРм08-02-472-11 | Переключатель заземляющая перемычка диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (шина) | 10 шт | 1,8 | 54,56 | 40,5 | 7,62 | 0,31 | 98 | 73 | 14 | 1 | 4,308 | 0,024 |
| | | Грунтотермодатчик Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | 7,75 | 0,04 |
| | | Монтажные работы по монтажу нормативному проекту работ ОЭТ-1.2. 3M=1,2 * раск. 3TM=1,2. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Нормативные расходы от ФУТ | | | 95% | | | | | 70 | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФУТ | | | 65% | | | | | 48 | | | | | |
| 32 | 32 | счет фактура № 3468 от 14.09.2020 | Шина N ноль комбинированный DIN-исполнитель типа Стойка ШИН-8х12-8-КС-С | шт | 18 | 20,51 | | | | 216 | | | | | |
| 33 | 33 | ФЕРм08-03-675-01 | Прибор или аппарат (МЭС) пр. 1 м 2 а.1. Производственно монтажные работы в электрических зданиях и сооружениях, обслуживающих от оборудования и других помещений, механизмов нормативному проекту работ ОЭТ-1.2. 3M=1,2 * раск. 3TM=1,2. | шт | 10 | 12,64 | 12,26 | | | 126 | 123 | | | 1,236 | 12,36 |
| | | Грунтотермодатчик Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Монтажные работы по монтажу нормативному проекту работ ОЭТ-1.2. 3M=1,2 * раск. 3TM=1,2. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Нормативные расходы от ФУТ | | | 95% | | | | | 117 | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФУТ | | | 65% | | | | | 80 | | | | | |
| 34 | 34 | счет фактура № 3468 от 14.09.2020 | Распределительный блок проходной РБП 35 (1х35-4х6 мм2) | шт | 10 | 54,51 | | | | 323 | | | | | |
| 35 | 35 | счет фактура № 3468 от 14.09.2020 | Заглушка для пробокровки ВА47-29 | шт | 32 | 0,62 | | | | 20 | | | | | |
| | | Установка светильников | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 36 | ФЕРм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 347,32 | 306,65 | 5,72 | 0,77 | 3 | 3 | | | 30,912 | 0,06 |
| | | Грунтотермодатчик Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | 0,31 | |
| | | Монтажные работы по монтажу нормативному проекту работ ОЭТ-1.2. 3M=1,2 * раск. 3TM=1,2. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Нормативные расходы от ФУТ | | | 95% | | | | | 3 | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФУТ | | | 65% | | | | | 2 | | | | | |
| | | Все с НР и СП | | | | | | | | 8 | | | | | |
| 37 | 37 | ФЭСЦ-20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт | 0,1 | 62,2 | | | | 6 | | | | | |
| | | Грунтотермодатчик Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|--|--|---------|------|--------|--------|-------|------|------|-----|------|-----|----------------|----------------|
| 38 | 38 | ФЕРМ08-03-591-04 Прокладка Министром России от 26.12.2019 | Выключатель: двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке (МДС35 пр.1 п.2 п.1. Производств монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, оборудованных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП-1.2, 3М-1.2 к раск.: ЗПМ-1.2, ЗПМ-2.2, ЗПМ-3.2) | 100 шт | 0,03 | 527,1 | 418,19 | 5,72 | 0,77 | 16 | 13 | | | 42,156 1,26 | 0,06 |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | 95% | | | | | 12 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | 65% | | | | | 8 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | 36 | | | | | |
| 39 | 39 | счет фактура № 3468 от 11.09.2020 | Выключатель двухполюсный 10А, IP55, Серый, Рехо (в сборе), Legrand | шт | 3 | 363,89 | | | | 1092 | | | | | |
| 40 | 41 | ФЕРМ10-06-034-12 Прокладка Министром России от 26.12.2019 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой (МДС35 пр.1 п.2 п.1. Производств монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, оборудованных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП-1.2, 3М-1.2 к раск.: ЗПМ-1.2, ЗПМ-2.2, ЗПМ-3.2) | коробка | 34 | 79,58 | 23,09 | 45,23 | 4,73 | 2705 | 785 | 1538 | 161 | 2,4 81,6 | 0,408 13,87 |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | 100% | | | | | 946 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | 65% | | | | | 615 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | 4266 | | | | | |
| 41 | 42 | ФССС-20.5.02.07-0003 Прокладка Министром России от 26.12.2019 | Коробка распаячная прим КМ41001, КМ41271 | шт | 18 | 8,62 | | | | 155 | | | | | |
| 42 | 43 | ФССС-20.5.02.07-0003 прим. Прокладка Министром России от 26.12.2019 | Коробка модульная установочная КМ 40002 | шт | 1 | 8,62 | | | | 9 | | | | | |
| 43 | 44 | ФССС-20.5.02.05-0004 Прокладка Министром России от 26.12.2019 | Коробка протяжная У994У2 | шт | 15 | 29,39 | | | | 441 | | | | | |
| 44 | 45 | ФССС-20.1.01.15-0003 Прокладка Министром России от 26.12.2019 | Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 | 100 шт | 0,04 | 9563 | | | | 363 | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|---|--------|------|---------|--------|--------|-------|------|-----|----|----|---------|-------|
| 45 | 46 | ФЕРм08-03-593-05 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с тяжелыми условиями среды, углопотребный | 100 шт | 0,26 | 1560,07 | 934,06 | 110,83 | 15,37 | 406 | 243 | 29 | 4 | 94,1598 | 1,224 |
| | | Примечание: Россия от 26.12.2019 №875/пр МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | | | | | | | | 239 | | | | 24,48 | 0,32 |
| | | МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | Накладные расходы от ФОТ | | 95% | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | Всего с НР и СЛ | | 65% | | | | | 161 | 802 | | | | |
| 46 | 47 | ФССЦ-20.3.03.07-0041 | Светильник для ЖКХ 8 Вт IP65 | шт | 17 | 156,37 | | | | 2658 | | | | | |
| | | Примечание: Россия от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 48 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | Светильник светодиодный СА-7012 У Гирсой 11 Вт, 1300Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка яркости, выключатель | шт. | 2 | 209,01 | | | | 418 | | | | | |
| 48 | 51 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | Светодиодный светильник ЖКХ СА-7106Ф серия IP64 | шт. | 7 | 174,83 | | | | 1224 | | | | | |
| 49 | 52 | ФЕРм08-03-591-11 | Розетка штепсельная, трехполюсная (МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | 100 шт | 0,01 | 776,16 | 699,12 | 17,39 | 2,41 | 8 | 7 | | | 70,476 | 0,192 |
| | | Примечание: Россия от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | | МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | Накладные расходы от ФОТ | | 95% | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | Всего с НР и СЛ | | 65% | | | | | 5 | 20 | | | | |
| 50 | 53 | счет фактура № 3468 от 11.08.2020 | прим. Розетка РАР10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку | шт | 1 | 34,56 | | | | 35 | | | | | |
| | | Примечание: Россия от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | | МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | Накладные расходы от ФОТ | | 95% | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | Всего с НР и СЛ | | 65% | | | | | 126 | 86 | | | | |
| 51 | 54 | ФЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | 100 м | 0,61 | 274,23 | 214,78 | 40,56 | 2,71 | 167 | 131 | 25 | 2 | 22,848 | 0,216 |
| | | Примечание: Россия от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | 13,94 | 0,13 |
| | | МДС-25 пр.1 п.2 п.1 Производственные работы по высоте свыше 2 м от уровня пола, указанным в расценках, к расценкам прибавить: при высоте от 2 до 8 м 0,07 п.1,0%; 8-12 м 0,14%; 12-15 м 0,21%; 15-20 м 0,28%; 20-25 м 0,35%; 25-30 м 0,42%; 30-35 м 0,49%; 35-40 м 0,56%; 40-45 м 0,63%; 45-50 м 0,70%; 50-55 м 0,77%; 55-60 м 0,84%; 60-65 м 0,91%; 65-70 м 0,98%; 70-75 м 1,05%; 75-80 м 1,12%; 80-85 м 1,19%; 85-90 м 1,26%; 90-95 м 1,33%; 95-100 м 1,40%; | Накладные расходы от ФОТ | | 95% | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | Всего с НР и СЛ | | 65% | | | | | 379 | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|---|--------|------|--------|--------|--------|-------|-----|----|----|----|----------------|---------------|
| 52 | 55 | ФССЦ- 24.3.01.06- 0043 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 | Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 14 | 3,3 | | | | 46 | | | | | |
| 53 | 56 | ФССЦ- 20.2.08.05- 0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт | 2,1 | 86 | | | | 181 | | | | | |
| 54 | 57 | ФССЦ- 20.2.08.02- 0011 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 | Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром: 20, 25 мм | 100 шт | 1,01 | 38 | | | | 38 | | | | | |
| 55 | 58 | ФССЦ- 24.3.01.06- 0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм прим | м | 47 | 2,49 | | | | 117 | | | | | |
| 56 | 59 | ФЕРм08- 02-407-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876пр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (ИРС35 пр.1 п.1. Производило монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, осматривании от оборудования и других предметов, мешающих нормальному проведению работ. ОЗП=1,2. ЗИ=1,2 в расч., ЗИМ=1,2. | 100 м | 0,29 | 673,42 | 277,94 | 132,54 | 11,45 | 195 | 81 | 38 | 3 | 29,568 8,57 | 0,912 0,26 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | 95% | | | | | 80 | | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | 65% | | | | | 55 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | 330 | | | | | |
| 57 | 60 | ФССЦ- 23.3.06.05- 0021 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 29 | 14,1 | | | | 409 | | | | | |
| 58 | 61 | ФССЦ- 23.3.06.05- 0003 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2 | 19,4 | | | | 39 | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|--|---|--------|---------|----------|-------|------|------|-----|-----|----|----|----------------|---------------|
| 59 | 62 | ФЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (МДС 35 пр. 1 п. 2 а. 1. Производственные монтажные работы в существующих зданиях и сооружениях, освоенных от оборудования и других предприятий, выполняющих нормальный производственный работ ОЭП-1, 2. ЗМ-1, 2 к расч. ЗПМ-1, 2. | 100 м | 0,08 | 100,16 | 70,96 | 6,52 | 0,91 | 8 | 6 | 1 | | 7,548 0,6 | 0,072 0,01 |
| | | Примечание Министерство России от 26.12.2019 №876/мр | | | | | | | | | | | | | |
| | | Факт | Сметная прибыль от ФОТ | | 95% | | | | | 5 | 4 | | | | |
| | | Всего с НР и СИ | | | 65% | | | | | 18 | | | | | |
| 60 | 63 | ФСС-21.1.06.09-0153 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660 | 1000 м | 0,00816 | 10296,33 | | | | 84 | | | | | |
| | | Примечание Министерство России от 26.12.2019 №876/мр | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 64 | ФЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (МДС 35 пр. 1 п. 2 а. 1. Производственные монтажные работы в существующих зданиях и сооружениях, освоенных от оборудования и других предприятий, выполняющих нормальный производственный работ ОЭП-1, 2. ЗМ-1, 2 к расч. ЗПМ-1, 2. | 100 м | 2,06 | 79,63 | 60,8 | 4,34 | 0,6 | 164 | 125 | 9 | 1 | 6,468 13,32 | 0,048 0,1 |
| | | Примечание Министерство России от 26.12.2019 №876/мр | | | | | | | | | | | | | |
| | | Факт | Сметная прибыль от ФОТ | | 95% | | | | | 120 | | | | | |
| | | Всего с НР и СИ | | | 65% | | | | | 82 | 366 | | | | |
| 62 | 65 | ФСС-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 | 1000 м | 0,14994 | 4832,12 | | | | 725 | | | | | |
| | | Примечание Министерство России от 26.12.2019 №876/мр | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 66 | счет фактура № 3468 от 11.09.2020 | Провод медный ПУГВнг(А)-LS сеч. 1х6мм ² | м | 45,9 | 6,32 | | | | 200 | | | | | |
| | | Факт | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 67 | ФСС-21.1.06.09-0160 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5-660 | 1000 м | 0,01428 | 6557,53 | | | | 94 | | | | | |
| | | Примечание Министерство России от 26.12.2019 №876/мр | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 68 | ФЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (МДС 35 пр. 1 п. 2 а. 1. Производственные монтажные работы в существующих зданиях и сооружениях, освоенных от оборудования и других предприятий, выполняющих нормальный производственный работ ОЭП-1, 2. ЗМ-1, 2 к расч. ЗПМ-1, 2. | 100 м | 0,04 | 79,63 | 60,8 | 4,34 | 0,6 | 3 | 2 | | | 6,468 0,26 | 0,048 |
| | | Примечание Министерство России от 26.12.2019 №876/мр | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----|---|--|--------|---------|----------|--------|-------|------|------|----|----|----|----------------|---------------|
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 69 | ФСС- 21.1.06.09- 0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660 | 1000 м | 0,00408 | 3708,36 | | | | 15 | | | | | |
| 67 | 70 | ФЕРм08- 02-412-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 (МДС35 пр.1 п.2 п.1. Производятся монтажные работы в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГп-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ЗПМ-1,2; Накладные расходы от ФОТ | 100 м | 0,58 | 202,5 | 131,75 | 23,9 | 3,32 | 117 | 76 | 14 | 2 | 14,016 8,13 | 0,264 0,15 |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 71 | ФСС- 21.1.06.09- 0164 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 4х10-660 | 1000 м | 0,05916 | 36161,25 | | | | 2139 | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| Система уравнивания потенциалов, заземление | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 72 | ФЕРм08- 02-472-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (МДС35 пр.1 п.2 п.1. Производятся монтажные работы в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГп-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ЗПМ-1,2; Накладные расходы от ФОТ | 100 м | 0,36 | 760,18 | 186,12 | 65,14 | 5,12 | 274 | 67 | 23 | 2 | 19,8 7,13 | 0,408 0,15 |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 73 | ФСС- 08.3.07.01- 0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Сталь полосовая, 25х4 мм, марка СтЗсп | т | 0,02844 | 6159,22 | | | | 175 | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 74 | ФЕРм08- 02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 (МДС35 пр.1 п.2 п.1. Производятся монтажные работы в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГп-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗПМ-1,2; ЗПМ-1,2; Накладные расходы от ФОТ | 100 м | 0,08 | 875,62 | 208,68 | 78,17 | 6,94 | 70 | 17 | 6 | 1 | 22,2 1,78 | 0,552 0,04 |
| | | | 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 |
|----|----|--------------------------------------|---|--------|---------|---------|-------|-------|------|------|----|----|----|-------|-------|
| | | | Платонидов расксов от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СГ | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 75 | ФССЦ-08.3.07.01-0043 | Сталь полнковая: 40х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,01264 | 6159,22 | | | | | | | | | |
| | | Пример Минстроя России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 76 | ФЕРм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали Диаметр: 16 мм | 10 шт | 0,3 | 617,42 | 81,32 | 49,54 | 3,92 | 185 | 24 | 15 | 1 | 8,652 | 0,312 |
| | | Пример Минстроя России от 26.12.2019 | Материал: 1 м 2 а 1. Произведено монтажных работ в соответствии с проектом, с соблюдением всех требований и сроков, указанных в смете. Материал: 1 м 2 а 1. Произведено монтажных работ в соответствии с проектом, с соблюдением всех требований и сроков, указанных в смете. | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего с НР и СГ | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 77 | счет фактура № 3468 от 14.08.2020 | Комплект вертикального заземлителя 3 м, Диаметр 2х1500 мм ДКС НЕ1104 | шт | 3 | 761,06 | | | | 2283 | | | | | |
| 75 | 80 | ФССЦ-21.1.06.09-0132 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х4-660 | 1000 м | 0,01442 | 5236,26 | | | | 76 | | | | | |
| | | Пример Минстроя России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 81 | ФССЦ-21.1.06.09-0133 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6-660 | 1000 м | 0,00206 | 8483,49 | | | | 17 | | | | | |
| | | Пример Минстроя России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 82 | ФССЦ-21.1.06.09-0131 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х1,5-660 прик | 1000 м | 0,00824 | 3592,61 | | | | 30 | | | | | |
| | | Пример Минстроя России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 83 | ФССЦ-21.1.06.09-0134 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10-660 | 1000 м | 0,03708 | 9800,01 | | | | 363 | | | | | |
| | | Пример Минстроя России от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

[illegible]

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---|--|--------|-----------------------|--------|--------|-------|------|----|----|----|----|----------------|-------|
| 82 | 87 | ФЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из битой мелкосернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (общая толщина 8 см) | 100 м2 | 0,01 | 402 | 184,62 | 85,98 | 1,2 | 4 | 2 | 1 | | 19,872 0,2 | 0,105 |
| | | Пример Минтранс Росси от 01.06.2020 №894/пр | (Пример от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.1.1) (Пример от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 2 п.1.1) осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом в зоне производства работ осуществляется ремонт опалубочной конструкции, монтаж и укладка закрывающих помещений подметлы ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДСС=IV и 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичных технологическим процессам в новых сооружениях ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к раск. | | 14,2% | | | | | | 3 | | | | |
| | | | На каждую 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (5 см) | 100 м2 | 0,01 | 352,83 | 247,83 | 105 | | 4 | 3 | 1 | | 26,68 0,27 | |
| | | Пример Росси от 01.06.2020 №894/пр | (ТЗ=1,0; ОЗТ=1,0; 3М=1,0 к раск.; 3ТМ=1,0; МДТ=1,0 к раск.; ТЗ=1,0; ТЗМ=1,0; МДСС=IV и 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичных технологическим процессам в новых сооружениях ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к раск. | | 14,2% | | | | | 4 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | 95%*0,85 | | | | | 2 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | 0,1924 | 296,08 | | | | 10 | | | | | |
| 84 | 89 | ФСС-04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II | т | | | | | | 57 | | | | | |
| | | Пример Минтранс Росси от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 90 | ФЕР08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 0,1 | 21,06 | 8,54 | 12,15 | 1,22 | 2 | 1 | 1 | | 1,0784 0,11 | 0,105 |
| | | Пример Минтранс Росси от 26.12.2019 №878/пр | (Пример от 25.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичных технологическим процессам в новых сооружениях ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,25; Пример от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 3 п.1.1) (Пример от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл. 3 п.1.1) осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом в зоне производства работ осуществляется ремонт опалубочной конструкции, монтаж и укладка закрывающих помещений подметлы ОЗТ=1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Сметная прибыль от ФОТ | | 12,2%*0,9 80%*0,85 | | | | | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | | 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 | |
|----|----|--|---|-------|----------------------|---------|--------|--------|------|-------------------|-----|-----|----|---------------|---------------|---------------|
| 86 | 91 | ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,11 | 55,26 | | | | 6 | | | | | | |
| 87 | 92 | ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Приказ от 26.12.2019 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анализировать технологическим процессам в новом строительстве) СЗТМ-1.15; ЗМ-1.25 к расх.: ЗТМ-1.25; ТЗ-1.15; ЗТМ-1.25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 в.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса производства, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обременяющие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы СЗТМ-1.2; ЗМ-1.2 к расх.: ЗТМ-1.2; ТЗ-1.2; ЗТМ-1.2) | м3 | 0,1 | 22,12 | 9,32 | 12,44 | 1,22 | 2 | 1 | 1 | | | 1,173 0,12 | 0,105 0,01 |
| 88 | 93 | ФССЦ-02.2.05.04-1772 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Наклонные раскосы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 122%*0,9 80%*0,85 | | | | | 1 | | | | | | |
| 89 | 94 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | 0,1449 | 114,13 | | | | 17 | | | | | | |
| 89 | 94 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,78 | 339,11 | 128,52 | 210,59 | | 285 | 100 | 165 | | 14 10,92 | | |
| 90 | 95 | ФЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Наклонные раскосы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 110%*0,9 70%*0,85 | | | | | 99 80 424 | | | | | | |
| 90 | 95 | ФЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 1028/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 | м3 | 0,47 | 1110,76 | 491,87 | 26,67 | 4,64 | 522 | 231 | 13 | 2 | 60,8 28,58 | 0,4 0,19 | |
| | | | Наклонные раскосы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | 110%*0,9 70%*0,85 | | | | | 231 139 892 | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|-----|--|--|---------|--------|---------|--------|--------|--------|------------------------|-----|-----|----|-----------------|---------------|
| 91 | 96 | ФССЦ- 04.1.02.05- 0002 <small>(Грузия) Министром России от 26.12.2019</small> | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (M75) | M3 | 0,4888 | 550,14 | | | | 269 | | | | | |
| 92 | 97 | ФЕРм-03- 017-07 <small>(Грузия) Министром России от 26.12.2019</small> | Заделка кирпичного гнезда, борозд и кондов блок | M3 | 0,154 | 367,03 | 235,95 | 11,8 | 1,97 | 57 | 36 | 2 | | 28,88 4,45 | 0,17 0,03 |
| 93 | 98 | ФССЦ- 06.1.01.05- 0036 <small>(Грузия) Министром России от 26.12.2019</small> | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 12S | 1000 шт | 0,0598 | 1863,37 | | | | 114 | 111 | | | | |
| 94 | 99 | ФЕРм-04- 025-08 <small>(Грузия) Министром России от 26.12.2019</small> | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен в два слоя (Выезд от 04.09.2019 № 618пр подл. 2 мед. з п.1.1) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях ассигнованного объема капитальной строительства без оплаты рабочего процесса подрядчиком, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологической или лабораторной оборудование, модели и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 х рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТСИ=1,2; МАРС(В)-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы выполняются механизированными способами с помощью строительств ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к | 100 м2 | 0,234 | 1295,16 | 585,76 | 11,31 | 2,13 | 303 | 137 | 3 | | 64,584 15,11 | 0,18 0,04 |
| 95 | 100 | ФССЦ- 14.4.02.04- 0116 <small>(Грузия) Министром России от 26.12.2019</small> | Положительный расход битум фот Всево с НР и СТ Короба для внутренних работ МА-025: коричневая | T | 0,0043 | 11672,9 | | | | 129 64 496 50 | | | | | |
| 96 | 101 | ФЕРм-08- 025-396-01 <small>(Грузия) Министром России от 26.12.2019</small> | Короб металлический на конструкциях, кранштейнных, по фермам и колоннам, длина: 2 м (MACTC пр.1 п.2 п.1 Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, осебнозначных от оборудования и других предприятий, имеющих нормальную производительность работ ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 х рас.; ЗТМ=1,2; ТСИ=1,2; ТСИ=1,2; | 100 M | 0,39 | 860,18 | 339,3 | 333,42 | 100,55 | 335 | 132 | 130 | 39 | 36,096 14,08 | 9,936 3,88 |

ГРАНД-Смета 2020.1

[illegible]

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------------|-----|---|---|---------------|---|------|--------|--------|----|-----|-----|----|----|-------|----|
| 103 | 108 | ФЭСЦ-08.1.02.13-0007 | Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, неперметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм | м | | 3 | 9,18 | | | 28 | | | | | |
| | | Примечание Максимум Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 109 | ФЭСЦ-01.7.15.10-0016 | Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм | 100 шт | | 1,26 | 55 | | | 69 | | | | | |
| | | Примечание Максимум Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 110 | ФЭСЦ-01.7.15.10-0018 | Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 26 мм | 100 шт | | 0,04 | 47 | | | 2 | | | | | |
| | | Примечание Максимум Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. ПНР | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 111 | ФЕР-01-11-010-02 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | | 1 | 20,74 | 20,74 | | 21 | 21 | | | 1,62 | |
| | | Примечание Максимум РФ от 30.01.14 | | | | 65% | | | | 14 | | | | 1,62 | |
| | | Максимум | | | | 40% | | | | 8 | | | | | |
| 107 | 112 | ФЕР-01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | | 29 | 4,1 | 4,1 | | 119 | 119 | | | 0,32 | |
| | | Примечание Максимум Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | 43 | | | | 9,28 | |
| | | Максимум | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | 65% | | | | 17 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | 40% | | | | 48 | | | | | |
| 108 | 113 | ФЕР-01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | 100 измерений | | 0,39 | 165,95 | 165,95 | | 65 | 65 | | | 12,96 | |
| | | Примечание Максимум Россия от 26.12.2019 | | | | | | | | 244 | | | | 5,05 | |
| | | Максимум | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | | 65% | | | | 42 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | 40% | | | | 26 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 133 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-----|--|---|-----------|-----|-------|-------|------|-----|--------|-------|----|----|---------------|----|
| 109 | 114 | ФЕРп01-11 013-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 44427600 | Замер полного сопротивления цепи "фаза- нуль" | шт | 3 | 12,81 | 12,81 | | | 38 | 38 | | | | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | 65% | | | | | 29 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | 40% | | | | | 15 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | 78 | | | | | |
| 110 | 115 | ФЕРп01-12 027-02 Приказ Минстрой Рр от 30.01.14 44427600 | 1 испытание Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ | | 6 | 83,55 | 83,55 | | | 501 | 501 | | | 7,29 43,74 | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | 65% | | | | | 326 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | 40% | | | | | 200 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | 1027 | | | | | |
| 111 | 116 | ФЕРп01-12 021-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 44427600 | Проверка и испытание выключателей автоматических, управляемых дифференциальным током (УЗО), выключателей автоматических до 1000В | испытание | 40 | 19,63 | 19,63 | | | 785 | 785 | | | 1,62 64,8 | |
| | | | Накладные расходы от ФОТ | | 65% | | | | | 510 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль от ФОТ | | 40% | | | | | 314 | | | | | |
| | | | Всего с НР и СП | | | | | | | 1609 | | | | | |
| ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | 33727 | 4927 | 2206 | 238 | 492,64 | 20,95 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 4451 | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 2864 | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 6168 | | | | 92 | 0,31 | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 29881 | | | | 273,15 | 20,64 | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | 1658 | | | | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | 3135 | | | | 127,49 | | | | | |
| Итого | | | | | | 41042 | | | | 492,64 | 20,95 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 24736 | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 2206 | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | 5165 | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | 1858 | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 4451 | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 2864 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | 41042 | | | | 492,64 | 20,95 | | | | |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | 33727 | 4927 | 2206 | 238 | 492,64 | 20,95 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 4451 | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 2864 | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 20/21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----|----|----|--------|-------|
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | 41264 | | | | 92 | 0,31 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | 199904 | | | | 273,15 | 20,64 |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | 7655 | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | 41894 | | | | 127,49 | |
| Итого | | | | | | | | | | 290707 | | | | 492,64 | 20,95 |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 24736 | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 2206 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 5165 | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | 1858 | | | | | |
| Наладные расходы | | | | | | | | | | 4451 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 2864 | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | 58141,4 | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | 349848,4 | | | | 492,64 | 20,95 |

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройГорд" _____

Принял: Заместитель генерального директора - главный инженер
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (_____)



Д.А. Кавьянов



В.В. Денисов

Представитель Администрации
на комиссию не явился

НЕКОМПЕТЕНЦИЯ ОТДЕЛЕНИЯ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МКД СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ

Керульман М.И. _____

РАСЧЕТЫ
СОТВЕТСТВУЮТ
СМЕТЕ
