|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ** | | | | | | | | | | |
| Наименование | | | Электромонтажные работы | | | | | | | |
| сметы: | | |
|  | | | | | | | | | |  |
| Смета составлена в ценах февраля 2019 года (база ГЭСН-2001 ред. 2009 года) для **упрощенной системы налогообложения** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Шифр, номера нормативов и коды ресурсов** | **Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на  единицу измерения** | | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Трудо-**  **емкость,**  **чел/ч** | **ФОТ (фонд оплаты труда), руб. за**  **1 чел/ч** |  | |  |
| **НР \* 0,94**  **от ФОТ** | **СП \* 0,9**  **от ФОТ** | **Стоимость работ на единицу измерения, руб.** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1** | **ГЭСНр-67-05-001** | СМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ | | 1ШТ | 1 | 0,07 | 159,07 | 67,68 % | 46,80 % | 23,88 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **2** | **ГЭСНр-67-05-002** | СМЕНА ЛАМП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ | | 1ШТ | 1 | 0,14 | 159,07 | 67,68 % | 46,80 % | 47,76 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **3** | **ГЭСНр-67-09-001** | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | | 1ШТ | 1 | 0,24 | 169,27 | 67,68 % | 46,80 % | 87,13 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,5 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **4** | **ГЭСНр-67-09-002** | СМЕНА РОЗЕТОК | | 1ШТ | 1 | 0,24 | 169,27 | 67,68 % | 46,80 % | 87,13 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,5 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **5** | **ГЭСНр-67-04-003** | ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | | 1ШТ | 1 | 0,06 | 145,52 | 67,68 % | 46,80 % | 18,73 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **6** | **ГЭСНр-67-08-001** | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | | 1ШТ | 1 | 0,89 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 342,57 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **7** | **ГЭСНр-67-08-002** | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ | | 1ШТ | 1 | 1,63 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 627,40 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **8** | **ГЭСНр-67-04-006** | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ | | 1ШТ | 1 | 0,26 | 159,07 | 67,68 % | 46,80 % | 88,71 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **9** | **ГЭСНр-67-10-001** | СМЕНА ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ | | 1ШТ | 1 | 0,87 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 334,87 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **10** | **ГЭСНр-67-07-001** | СМЕНА ПАКЕТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | | 1ШТ | 1 | 0,86 | 169,27 | 67,68 % | 46,80 % | 312,22 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,5 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |  |
| **11** | **ГЭСНр-67-13-001** | РЕМОНТ ГРУППОВЫХ ЩИТКОВ НА ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ БЕЗ РЕМОНТА АВТОМАТОВ | | 1ШТ | 1 | 1,21 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 465,74 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |  |
| **12** | **ГЭСНр-67-11-001** | СМЕНА ПАТРОНОВ | | 1ШТ | 1 | 0,40 | 145,52 | 67,68 % | 46,80 % | 124,84 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |  |
| **13** | **ГЭСНм-08-03-523-01   МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 100 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | | ШТ | 1 | 0,35 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 157,09 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **14** | **ГЭСНм-08-03-523-01** | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 100 А | | ШТ | 1 | 1,17 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 525,12 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **15** | **ГЭСНм-08-03-523-02   МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 250 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | | ШТ | 1 | 0,37 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 166,06 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **16** | **ГЭСНм-08-03-523-02** | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 250 А | | ШТ | 1 | 1,23 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 552,05 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **17** | **ГЭСНм-08-03-575-01   МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | | ШТ | 1 | 0,34 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 140,19 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **18** | **ГЭСНм-08-03-575-01** | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | | ШТ | 1 | 1,12 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 461,81 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **19** | **ГЭСНм-08-03-524-04   МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ», ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | | ШТ | 1 | 0,74 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 305,12 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |
| **20** | **ГЭСНм-08-03-524-04** | ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ», ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А | | ШТ | 1 | 2,46 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 1 014,33 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |  |