|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Форма 16 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (город) | | | | | |
|  | | | | | |  |  |  | | | | | |
| (Монтажная организация) | | | | | |  |  | (заказчик) | | | | | |
|  | | | | | |  |  |  | | | | | |
| (Подразделение) | | | | | |  |  | (объект) | | | | | |
|  | | | | | |  |  |  | | | 20 |  | г. |
| (участок) | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОТОКОЛ ПРОГРЕВА КАБЕЛЕЙ НА БАРАБАНЕ ПЕРЕД ПРОКЛАДКОЙ** | | | | | | | | | | | | | |
| **ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Номер барабана | | Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм2 | | | Длина кабеля, м | Прогрев кабелей внутри обогреваемых помещений | | | | Прогрев кабелей электрическим током, А | | | |
| температура в помещении, °С | | продолжи- тельность прогрева, ч | | температура внешних витков кабеля при температуре наружного воздуха | | | |
| -10°С | | ниже-10°С | |
|  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прогрев произвел | | |  |  |  |  | Производитель работ | | | |  |  |
|  | / | |  | | |  |  | / | |  | | |  |
|  | (подпись) | | (ФИО) | | |  |  | (подпись) | | (ФИО) | | |  |