|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (город) |
|  |  |  |  |
| (монтажная организация)  |  |  | (заказчик) |
|  |  |  |  |
| (подразделение)  |  |  | (объект) |
|  |  |  |  | 20 |  | г. |
| (участок) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОТОКОЛ** |
| **измерения сопротивления изоляции** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Место прокладки |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сопротивление изоляции замерено |  |
|   |
| (наименование прибора, тип) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| заводской номер |  | , на напряжение |   | В |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование линии и ее параметры | Сопротивление изоляции, МОм | Заключение |
| А-В | А-С | В-С | А-О | В-О | С-О |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осмотр и проверку произвел: |   |  |   |  |
|  |  |  |  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проверил производитель работ |   |  |   |  |
|  |  |  |  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |