*Техническое задание на подвод электропитания*

*Для обеспечения бесперебойной работы системы вызова медперсонала (палатной сигнализации) выполнить вводы электропитания в соответствии с требованиями ГОСТ 21128-83 согласно таблице 1.*

Таблица 1

| ***Наименование потребителя*** | ***Расположение потребителей*** | ***Подводимая мощность,***  ***напряжение*** | ***Примечание*** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *1 этаж* |  |  |
| *Шкаф СПС (SSV IP)* | *Помещение 150* | *~220В, 50Гц, 1,35кВт* | *1-категория* |
| *Блок питания N250* | *Помещение 120* | *~220В, 50Гц 250Вт* | *1-категория* |
| *Блок питания N250* | *Помещение 165* | *~220В, 50Гц 250Вт* | *1-категория* |
|  | *2 этаж* |  |  |
| *Блок питания N250* | *Помещение 212* | *~220В, 50Гц 250Вт* | *1-категория* |
| *Блок питания N250* | *Помещение 248* | *~220В, 50Гц 250Вт* | *1-категория* |

*Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током при косвенном прикосновении необходимо выполнить защитное заземление всех нетоковедущих проводящих частей приборов и оборудования, нормально не находящихся под напряжением.*

*Защитное заземление выполнить отдельным РЕ-проводником в питающем кабеле от распределительного щита. Присоединения РЕ-проводника выполнить в соответствии с ГОСТ 21130-75.*

*Защитное заземление выполнить в соответствии с главой 1.7 ПУЭ, СП 76.13330.2016, ГОСТ 12.1.030-81 с учетом требований технической документации на монтируемое оборудование.*