|  |
| --- |
| Дисциплина “Электроснабжение”  Контрольная работа |
| Выполнить проверку сечения проводников по отклонению напряжения для самого удаленного и ближайшего потребителя электрической сети напряжением 0,38…10 кВ по схеме. Построить диаграммы отклонения напряжения в сети. Определить сечения проводников, которые удовлетворяли бы требованиям ГОСТ. Сделать выводы.    Дано:  ; ; ; ;  ; провод СИП2-3х35  ; провод СИП2-3х25+1х35  ; провод СИП2-3х25+1х35  В начальной точке линии L1 напряжением 10 кВ значение отклонения напряжения δU100 = -3,6%; δU25 = -0,9% |