

64	Какова величина напряжение между двух фаз бытовой трёхфазной электросети, между фазой и нулем?	
65	В чём заключается разница между фазой и нулем бытовой трёхфазной электросети?	
66	Что такое ГРЩ, ВРУ, ЩО, ЩАО, ЩУ (расшифровать)?	
67	Что такое ДГУ (расшифровать)?	
68	Что такое ППР (расшифровать)?	
69	Что такое АВР (расшифровать)?	
70	Чем можно измерить сопротивление изоляции кабеля?	
71	Что необходимо делать с вышедшими из строя люминесцентными лампами?	
72	Как часто должны фиксироваться показания счётчиков учёта электроэнергии?	
73	Что должно быть оформлено при подаче напряжения на новый электросчётчик субабонента (контрольный учёт) по постоянной или временной схеме электроснабжения?	
74	Что такое соленоидный клапан?	
75	Что такое контроллер?	
76	Что такое манометр?	
77	Что такое вольтметр?	
78	Что такое амперметр?	
79	Что такое мегомметр?	
80	Что такое термопара?	
81	Что такое термосопротивление?	
82	Что такое частотный регулятор?	
83	Что такое BMS?	
84	Согласно какому документу проводится контроль температуры контуров теплоснабжения?	
85	Что такое огнезадерживающий клапан?	
86	Что такое спринклер?	
87	Что такое дренчер?	
88	Какие пожарные извещатели бывают?	
89	Что такое АПС?	
90	Что такое СОУЭ?	
91	Что такое АПТ?	
92	Какие противопожарные системы должны быть в здании (подробно)?	
93	Какие бывают первичные средства пожаротушения?	
94	Какого типа бывают огнетушители?	
95	С какой периодичностью проводится ежесменный осмотр лифтов?	
96	С какой периодичностью и когда проводится ежесменный осмотр эскалаторов?	