

1	2	3	4
6	Внутреннее освещение: -осветительная арматура -электроустановочные изделия	ПУЭ:2.1.27-2.1.29,2.1.63,2.1.64,2.1.74,6.1.10-6.1.14, 6.1.16-6.1.44,6.2.4-6.2.15,6.6.1-6.6.31 7.1.46-7.1.54,7.1.68-7.1.70,7.2.27-7.2.38	соответствует
7	Аварийное освещение(безопасности,эвакуационное):	ПУЭ:6.1.21-6.1.22,6.1.24-6.1.28	не соответствует
8	Противопожарные устройства,ПОС:	ПУЭ:7.1.57	не соответствует
9	Приборы учета электроэнергии  Измерительные трансформаторы	ПУЭ: п.п. 1.5.14, 1.5.15, 1.5.22, 1.5.27, 1.5.29-1.5.38, 7.1.59-7.1.66 ГОСТ Р 50669-94 п. 4.2.9	соответствует
		ПУЭ: п.п. 1.5.13	не соответствует
		ПУЭ: п.п. 1.5.16, 1.5.18, 1.5.23, 1.5.36, 1.5.37,3.4.23 ГОСТ 7746-2001:5.1.6.9,ГОСТ10434-82:1.1-1.4,2.1.1-2.1.11	соответствует
		ПУЭ: п.п. 1.5.13	не соответствует
10	Устройства автоматического включения резервного питания (АВР )	ПУЭ: п.п. 3.3.30-3.3.33 ГОСТ Р 50571.7-94 п. 465.1, 465.2	не соответствует
11	Заземляющие устройства: - Элементы ЗУ. -Защитные проводники	ПУЭ:1.7.54-1.7.56,1.7.59,1.7.61,1.7.74,1.7.76-1.7.80, 1.7.86,1.7.102,1.7.103,1.7.109-1.7.113,1.7.116-1.7.118, 1.7.121-1.7.135,1.7.139-1.7.145,6.1.37-6.1.44,7.1.67- -7.1.70,7.2.58-7.2.60,1.8.39 пп.1 ГОСТ Р 50571.3-94п.413.4.1,413.4.2 ГОСТ Р 50571.7-94п.461.2,465.1.2,465.1.5 ГОСТ Р 50571.10-96п.542-546 ГОСТ Р 50571.11-96п.701.413.1.6,701.417.2 ГОСТ Р 50669-94 п.4.3.3-4.3.5,Приложение.А:п.А2,А3	не соответствует
	-Цепи разделения нулевого проводника в щитах ГРЩ1,ГРЩ2	ПУЭ: 1.7.135	не соответствует
12	Устройство молниезащиты УМЗ	ПУЭ:7.3.142 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций" СО-153-34.21.122-2003, РД 34.21.122-87,ГОСТ Р50669-94 пп.4.3.6 ВСП22-02-07 п.6(МО РФ)	не соответствует
13	Уравнивание потенциалов	ПУЭ: 1.7.60,1.7.82,1.7.83,1.7.119,1.7.120,1.7.136- -1.7.140,1.7.142-1.7.144,1.7.146,7.1.87,7.1.88 ГОСТ Р 50571.10-96п.547ГОСТ 10434-82:1.1-1.4,2.1.1-2.1.11 Технический циркуляр"Росэлектромонтаж"№6/2004	не соответствует
14	Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровая и цветовая маркировка маркировка фазных, нулевых рабочих и защитных проводников, аппаратов.	ПУЭ: 1.1.30-1.1.31, 1.5.35,2.1.31, 2.3.23, 3.1.73.4.9,	соответствует
		ПУЭ: п.1.1.28-1.1.29, 4.1.3,4.1.11	не соответствует

#### Заключение:

1. Монтаж ряда элементов электроустановки объекта не соответствует требованиям нормативной документации по устройству электроустановки
2. Имеют место несоответствия проектной документации (отклонения, недоработки)
3. Выявленные нарушения нормативных требований, несоответствия, дефекты отражены в дефектной ведомости №17-36 ВД от 17.05.2017

Осмотр проводили:

инженер ЭЛ \_\_\_\_\_



Павловец О.А.

начальник ЭЛ \_\_\_\_\_



Деменко А.В.

м.п.

Приложения:

1. Дефектная ведомость №17-36 ВД от 17.05.2017

