

(наименование организации, предприятия)

Заказчик:
Объект:
Адрес:
Дата проведения измерений:

ПРОТОКОЛ визуального осмотра

1. Анализ проектной документации

2. Проверка соответствия электроустановок нормативной и проектной документации

Наименование составных элементов электроустановки зданий	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Результат осмотра
1	2	3
1. Щитовые помещения	ПУЭ, пп. 1.1.33–1.1.36, 4.1.23, 7.1.28–7.1.31.	
2. Распределительные устройства напряжением до 1000 В. 2.1. Вводные и вводно-распределительные устройства (ВУ, ВРУ) 2.2. Главные и вторичные распределительные щитки: групповые, этажные, квартирные. 2.3. Щиты и щитки для питания рекламного освещения, витрин, фасадов, наружного освещения и иллюминации, противопожарных устройств, систем диспетчеризации, световых указателей и огни светового ограждения, звуковой и другой сигнализации, силовых установок.	– ПУЭ, пп. 2.2.23, 4.1.3–4.1.24, 7.1.24–7.1.26, 7.1.34, 7.1.57; – ГОСТ Р51732–01, пп. 6.2.10–6.2.31, 6.3.1–6.3.17, 6.4.5–6.4.6, 6.5.5, 6.5.9; – ГОСТ 10434–82: 1.1–1.4, 2.1.1–2.1.11; – ГОСТ Р51628–00, пп. 6.2.8–6.2.28, 6.7.1–6.7.7; – ПТЭЭП 2.2.20.	
3. Устройства автоматического включения резервного питания (АВР)	ПУЭ, п. 3.3.32	
4. Вторичные цепи	ПУЭ, пп. 3.4.4–3.4.5, 3.4.7, 3.4.9–3.4.10, 3.4.12–3.4.14, 3.4.16	
5. Измерительные трансформаторы	ПУЭ, пп. 1.5.16, 1.5.18, 1.5.23, 1.5.36–1.5.37	
6. Приборы учета электроэнергии	ПУЭ, пп. 1.5.13, 1.5.15, 1.5.27, 1.5.29–1.5.31, 1.5.33, 1.5.35–1.5.38, 7.1.59–7.1.66	
7. Аппараты защиты (защиты электрических сетей до 1 кВ)	ПУЭ, пп. 1.8.34, 3.1.5–3.1.8, 6.1.34, 7.1.24–7.1.26	
8. Электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети)	ПУЭ, пп. 2.1.14–2.1.17, 2.1.21–2.1.24, 2.1.26, 2.1.28–2.1.30, 2.1.35, 2.1.37–2.1.40, 2.1.42–2.1.45, 2.1.47, 2.1.49, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.54–2.1.61, 2.1.63, 2.1.64, 2.1.66–2.1.79, 7.1.21, 7.1.32–7.1.45	

9. Кабельные линии внутри зданий	ПУЭ, пп. 1.3.15, 1.3.16, 2.3.18, 2.3.20–2.3.21, 2.3.23, 2.3.33, 2.3.40, 2.3.42, 2.3.48, 2.3.52, 2.3.65, 2.3.71, 2.3.72, 2.3.75, 2.3.109, 2.3.110, 2.3.120, 2.3.123–2.3.124, 2.3.134–2.3.135, 7.1.34, 7.1.42–7.1.44	
10. Рекламное освещение	ПУЭ, пп. 6.1.15, 6.4.1–6.4.18	
11. Внутреннее освещение: осветительная арматура и патроны, электроустановочные изделия	– ПУЭ, пп. 6.1.10–6.1.14, 6.1.16–6.1.44, 6.6.1–6.6.31, 7.1.46–7.1.54 – ПТЭЭП, пп. 2.12.3, 2.12.5, 2.12.7	
12. Заземляющие устройства	ПУЭ, пп. 1.7.55, 1.7.61–1.7.64, 1.7.71–1.7.76, 1.7.78–1.7.79, 1.7.80–1.7.88, 1.7.90–1.7.98, 1.7.118, 1.7.133, 1.7.135, 1.7.142, 1.8.36, 7.1.67–7.1.69, 7.1.87, 7.1.88	
13. Система молниезащиты	РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»	
14. Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровые и цветные маркировки токоведущих проводников, нулевых рабочих и защитных проводников, выводы аппаратов	ПУЭ, пп. 1.1.28–1.1.30.	

3. Заключение:

Осмотр провели:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Протокол проверил:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).