

ЗАКАЗЧИК: XXX XXXXX

ОБЪЕКТ: Магазин "xxxxxxx"

АДРЕС: Республика Адыгея, Тахтамукайский р-он, аула Новая Адыгея, ул. Тургеневское шоссе, 27

**ПРОТОКОЛ № 15/043001**  
**ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

1. Дата: 30 апреля 2015 г.

2. Результаты проверки соответствия электроустановки нормативной документации

№	Наименование составных элементов электроустановки	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых параметров	Вывод о соответствии требованиям НД
1	2	3	4
1	Вводные и вводно-распределительные устройства	ПУЭ: 4.1.3 - 4.1.24; 7.1.24 - 7.1.26; 7.1.28; ГОСТ Р 51732-01: 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.	соотв.
2	Приборы учета электроэнергии	ПУЭ: 1.5.13-1.5.15; 1.5.18; 1.5.27; 1.5.29-1.5.31; 1.5.33 - 1.5.38; 7.1.59 - 7.1.65; ГОСТ 10434-82: 1.1 - 1.4; 2.1.1 - 2.1.11.	соотв.
3	Апараты защиты (защита электрических сетей до 1000В)	ПУЭ: 3.1.3-3.1.8; 6.1.32-6.1.36; 6.2.2; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.11; 6.3.40; 7.1.21; 7.1.48; 7.1.58; 7.1.71 - 7.1.86; ГОСТ Р 50030.2-99: 6; 7; ГОСТ Р 50345-99: 5.3; 6; 7; ГОСТ 10434-82: 1.1 - 1.4; 2.1.1 - 2.1.11.	соотв.
4	Электропроводки (распределительные и групповые сети)	ПУЭ: 2.1.14-2.1.61; 2.1.66-2.1.79; 6.1.31; 6.1.32 7.1.32-7.1.45; 7.1.55; 7.1.56; 7.2.52; 7.2.55-7.2.57 ГОСТ Р 50571.15-97: 521.1 - 521.6; 522 - 528 ГОСТ 10434-82: 1.1 - 1.4; 2.1.1 - 2.1.11.	соотв.
5	Внутреннее освещение: осветительная арматура и патроны, электроустановочные	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; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.4 - 6.2.15; 6.6.1 - 6.6.31; 7.1.46 - 7.1.56; ГОСТ 10434-82: 1.1 - 1.4; 2.1.1 - 2.1.11.	соотв.
6	Системы уравнивания потенциалов, заземляющие устройства, защитные проводники	ПУЭ: 1.7.55 - 1.7.63; 1.7.66; 1.7.76 - 1.7.83; 1.7.100 - 1.7.103; 1.7.109 - 1.7.111; 1.7.113; 1.7.116 - 1.7.123; 1.7.126 - 1.7.128; 1.7.130; 1.7.131; 1.7.135; 1.7.136 - 1.7.140; 1.7.142; 1.7.146; 1.7.149; 1.7.150; 1.7.162 - 1.7.164; 1.7.167; 1.7.173 - 1.7.175; 7.1.87; 7.1.88; ГОСТ 10434-82: 1.1 - 1.4; 2.1.1 - 2.1.11; Технический циркуляр «Росэлектромонтаж» от 16.02.04 № 6/2004	соотв.
7	Маркировка элементов электроустановки, буквенно-цифровые и цветовые маркировки токоведущих проводников, нулевых рабочих и защитных проводников, выводы аппаратов	ПУЭ: 1.1.28-1.1.31, 2.1.31; 2.3.23; 3.1.7; 3.4.9; 4.1.3; 4.1.11; ПТЭЭП: 2.5.3; 2.12.3; СНиП 3.05.06-85: 3.22; 3.103 - 3.106.	соотв.

**3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Смонтированная электроустановка соответствует требованиям НД**

Осмотр проишли:

инженер ЭЛ \_\_\_\_\_ Xxxxxx X.X.

зам.начальника ЭЛ \_\_\_\_\_ Xxxxxx X.X.

Протокол проверил:

начальник ЭЛ \_\_\_\_\_ Xxxxxx X.X.