

**Электrolaborатория ООО «ИнтестЭнерго»**

197183 г. Санкт-Петербург, ул. Сестрорецкая д.3 кв.27 ИНН 7814590464 КПП 781401001

тел./факс. +7-950-004-25-86/(812)684-08-32

E-mail: intestenergo@mail.ru

Свидетельство о регистрации ЭЛ в Северо-Западном управлении Ростехнадзора №14-179/ЭЛ-16 от 09.12.2016 г.

**Протокол визуального осмотра электроустановки
№ 17-36**

Дата:	17.05.2015
Объект:	Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной гаражной стоянкой, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Афанасьевская, дом 1
Объект осмотра:	Электроустановка здания. Общедомовые сети и электрооборудование
Шифр проекта:	4052.11-ЭЛ142 (ООО "Талан")
Заказчик:	ТСЖ "Орловский Каскад"

табл. 1.1 Проверка соответствия электроустановки нормативной и проектной исполнительной документации в объеме ГОСТ Р 50571.16-2007

№ п/п	Наименование составных элементов электроустановки	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования и значения проверяемых характеристик	Заключение о соответствии НТД (ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТР)
1	2	3	4
1	Щитовые помещения	ПУЭ: 1.1.33, 1.7.72, 4.1.23, 7.1.28-7.1.31, 7.2.18-7.2.21 ПУЭ: 1.1.36-1.1.37, 7.1.30	соответствует не соответствует
2	Распределительные устройства напряжением до 1000 В: - Главные распределительные щиты (ГРЩ, ВРУ)	ПУЭ: 1.1.28-1.1.30	не соответствует
		1.1.31(п.2), 1.1.34, 1.5.35, 1.7.67-1.7.70	соответствует
		ПУЭ: 4.1.4-4.1.24, 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 ПУЭ: п.4.1.3, п.6.1.27	соответствует не соответствует
- Распределительные пункты, групповые этажные щитки	ПУЭ: 7.1.26, 7.1.27, 7.1.31 ГОСТ Р 51628-00: 6.2.8-6.2.26, 6.7.1-6.7.7 ГОСТ 10434-82: 1.1-1.4, 2.1.1-2.1.11	соответствует	
- Щиты питания наружного освещения, противопожарных устройств, световых указателей, сигнализации,)	ПУЭ: 6.4.16-6.4.18, 7.1.20, 7.1.56, 7.1.57	не соответствует	
3	Аппараты защиты электрических сетей до 1000 В	ПУЭ: 1.7.50, 1.7.58, 1.7.59, 1.7.62, 1.7.78, 1.7.81, 1.7.151, 3.1.3-5.1.8, 3.1.15-3.1.18, 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 паспорт, ТУ на изделие, ГОСТ 10434-82: 1.1-1.4, ГОСТ Р 50030.2-99: 6.7, ГОСТ 10434-82: 1.1-1.4, 2.1.1-2.1.11 ГОСТ Р 50571.5-94 п.4.31-4.36, 4.61, 4.64 ПУЭ: 3.1.3, 3.1.4, 3.1.14	соответствует не соответствует
4	Кабельные линии внутри зданий	ПУЭ: 1.3.15, 1.3.16, 2.3.15, 2.3.18-2.3.21, 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, 2.3.107, 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, 7.2.51, 7.2.53 ГОСТ 10434-82: 1.1-1.4, 2.1.1-2.1.11 СНиП 3.05.06-85: 3.59-3.65, 3.67, 3.81, 3.82	соответствует
5	Электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети)	ПУЭ: 1.1.29, 1.7.73, 1.7.85, 2.1.14-2.1.17, 2.1.21-2.1.31, 2.1.35, 2.1.37-2.1.52, 2.1.54-2.1.61, 2.1.64, 2.1.66-2.1.79, 7.1.16, 7.1.20, 7.1.21, 7.1.32, 7.1.34-7.1.45, 7.1.68, 7.1.69, 7.1.74, 7.2.9, 7.2.22, 7.1.23, 7.2.23, 7.2.51-7.2.57 ГОСТ Р 50571.3-94: 4.11.1.1.3, 1.4, 11.1.3.2, ГОСТ Р 50571.11-96: 701.52, ГОСТ Р 50571.12-96: 703.52, ГОСТ Р 50571.15-97: 521.1-521.6, 522-528 ГОСТ 10434-82: 1.1-1.4, 2.1.1-2.1.11	соответствует

