



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

29.05.2024

№ 143/4

О проведении технического освидетельствования

В соответствии с требованием пункта 25 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести техническое освидетельствование трансформаторных подстанций, распределительных пунктов напряжением 6/0,4 кВ и входящего в их состав оборудования, с истекшим сроком службы с целью оценки состояния, установления сроков последующего освидетельствования, необходимых мероприятий для содержания электроустановок в работоспособном состоянии и дальнейшей эксплуатации (Далее – техническое освидетельствование) по г. Петергоф.

2. Сформировать комиссию для проведения технического освидетельствования (далее – Комиссия) в следующем составе:

1.1. Председатель Комиссии:

Овчинников А.Б., заместитель главного инженера по г. Петергоф, a.b.ovchinnikov@spbu.ru;

1.2. Члены Комиссии:

1.2.1. Вагапов Р.В., главный энергетик Отдела главного энергетика № 2 (заместитель председателя);

1.2.2. Зорихин К.А., ведущий инженер Отдела главного энергетика № 2;

1.2.3. Репнина И.Е., инженер Отдела главного энергетика № 2;

1.2.4. Сахабиев Р.А. электромонтер участка № 1 Отдела главного энергетика № 2.

2. Комиссии:

2.1. приступить к работе не позднее дня, следующего за днем издания настоящего Приказа;

2.2. результаты работы Комиссии отражать в актах и технических паспортах трансформаторных подстанций, распределительных пунктов напряжением 6/0,4 кВ и входящего в их состав оборудования с обязательным указанием срока последующего освидетельствования.

3. Председателю Комиссии:

3.1. обеспечить своевременное уведомление членов Комиссии о порядке и сроках работы Комиссии;

3.2. определить порядок проведения технического освидетельствования трансформаторных подстанций, распределительных пунктов напряжением 6/0,4 кВ и входящего в их состав оборудования с истекшим сроком службы;

3.3. утвердить акты технического освидетельствования трансформаторных подстанций, распределительных пунктов напряжением 6/0,4 кВ и входящего в их состав оборудования с истекшим сроком службы.

4. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к главному инженеру.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять на адрес электронной почты: org@spbu.ru.

6. В день издания настоящего Приказа начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета.

7. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

И.о. главного инженера



А. О. Алкаев
28.05.24