

QR-код



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028
Почтовый адрес: В.О., 10 линия, д. 51, Санкт-Петербург, 199178
<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: nw@szap.gosnadzor.ru

телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
телефон: (812) 321-89-88, факс: (812) 321-49-88

« 16 » сентября 20 24 г. 12 час. 00 мин. № 06-1168-746/ПР-1
(дата и время составления предписания)

199178, Санкт-Петербург, В.О., 10 линия, д. 51
(место составления предписания)

Предписание об устранении выявленных нарушений

Мною (нами):

Гринем Дмитрием Геннадьевичем, начальником отдела по государственному энергетическому надзору

по результатам плановой выездной проверки
в отношении

- деятельности юридического лица в сфере электроэнергетики;
- продукции, машин, оборудования и (или) устройств, применяемых при осуществлении видов деятельности в сфере электроэнергетики, работ и услуг, осуществляемых на объектах электроэнергетики;
- зданий, сооружений объектов электроэнергетики

по адресу (местоположению): 197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 8, литера А, оф. 487;
объекты энергетики и энергоустановки, расположенные на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области,
контролируемого лица

Акционерное общество «Объединённая энергетическая компания» (АО «ОЭК»), ИНН - 7810258843, ОГРН - 1027804911441,

место нахождения юридического лица: Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 8, литера А, оф. 487.

Адрес юридического лица: 197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 8, литера А, оф. 487,

проведенной в соответствии с решением заместителя руководителя Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Хренова Владимира Владимировича от 27.08.2024 № 06-07-08-20-21-23-1168, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий № 78240011000007367728 от 23.08.2023,

в следующие сроки:

с	03	сентября	20	24	г.,	15	час.	00	мин.
по	16	сентября	20	24	г.,	12	час.	00	мин.

выявлены нарушения обязательных требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере электроэнергетики.

На основании части 2 статьи 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», пункта 6.6. Положения о Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, предписываю(ем) устранить нижеследующие нарушения в установленные для этого сроки:

№ п/п	Конкретное описание (характер) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены	Срок устранения нарушения
	Аварийно-диспетчерская служба (АДС)		
1.	В АДС не обеспечено наличие схем, предусмотренных п. 81 инструкции об оперативно-технологическом управлении.	ПЛ2, п. 31, ПТЭЭСС, п. 34	13.10.2025
2.	Положением об АДС не предусмотрено оперативное обслуживание ПС 35 кВ «Лампово», при этом оборудование подстанции находится в технологическом управлении диспетчера АДС.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п.п. 58, 61	13.10.2025
3.	Организационно-распорядительным документом не определены работники из числа административно-технического персонала, имеющие право подачи и согласования диспетчерских (оперативных) заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования и устройств объектов электроэнергетики.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 65	13.10.2025
4.	Организационно-распорядительным документом не определен оперативный персонал АДС, допущенный к производству переключений на ПС-35 кВ «Лампово».	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 65	13.10.2025
5.	Инструкция по производству переключений, имеющая общий характер для всего АО «ОЭК», не содержит требований по переключениям в электроустановках напряжением 110-220 кВ. Вместо подтверждения возможности изменения технологического режима работы и эксплуатационного состояния в инструкции применяется термин «распоряжение», применяемый	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 75	13.10.2025

	диспетчерским персоналом. Бланк переключения не содержит раздел условия применения бланка, предусмотренный Правилами переключений в электроустановках.		
6.	Инструкция об оперативно-технологическом управлении, имеющая общий характер для всего АО «ОЭК», не содержит требований об организации оперативно-технологического управления в электроустановках напряжением 110-220 кВ.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 75	13.10.2025
7.	Для осуществления оперативно-технологического управления объектами электроэнергетики, технологически присоединенными к объектам электроэнергетики, принадлежащим другим владельцам (АО «ЛОЭСК», АО «РЖД», ПАО «Россети Ленэнерго»), а также для взаимной координации изменений технологического режима работы и эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования или устройств таких объектов электроэнергетики, АО «ОЭК» не согласованы на дву (много)-сторонней основе документы, регулирующие порядок технологического взаимодействия между ними.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 76	13.10.2025
8.	Записи в оперативном журнале ведутся с применением сокращений (ТР, СР), не установленных местной инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров и записей.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 84	13.10.2025
9.	Не обеспечена актуальность данных (сведения отсутствуют) о длительно допустимой и аварийно допустимой токовой нагрузке ЛЭП и оборудования, в том числе в зависимости от температуры воздуха и с учетом их технического состояния.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 108	13.10.2025
10.	В АО «ОЭК» отсутствует порядок оформления, подачи, рассмотрения и согласования оперативных заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния принадлежащих ему ЛЭП, оборудования и устройств.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 118	13.10.2025
11.	Инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима АО «ОЭК» не содержит ссылки на Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима.	ПЛ2, п. 33, ПТЭЭСС, п. 131	13.10.2025
12.	Разработанный и утверждённый 15.05.2023 АО «ОЭК» Порядок проведения работы с персоналом не в полном объёме соответствует Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, в том числе: -не содержит требований к проведению производственного инструктажа; -не содержит требований к подготовке к самостоятельной работе по техническому обслуживанию устройств РЗА; -не верно предусматривает продолжительность	ПЛ2, п. 51, ПРП, п. 7	13.10.2025

	<p>дублирования 1 смену для оперативно-ремонтного персонала (кроме оперативных руководителей);</p> <p>-не верно описывает проведение инструктажа по охране труда, обучение мерам пожарной безопасности, противопожарным инструктажам (разд. 15, 18);</p> <p>-не верно описывает требования к программе дублирования (п. 13.8)4</p> <p>-не содержит указаний о проведении противоаварийных тренировок в соответствии с Правилами проведения противоаварийных тренировок;</p> <p>-не содержит указаний по организации проведения противопожарных тренировок.</p>		
13.	Программа подготовки по новой должности диспетчера Гребнева Н.А. не содержит объема требований к дублированию (разработана отдельная программа).	ПЛ2, п. 52, ПРП, п. 19	13.10.2025
14.	Состав комиссии по проверке знаний электротехнического персонала, утвержденный приказом от 09.02.2023 № 006-орг., состоит из трёх человек.	ПЛ2, п. 54, ПРП, п. 51	13.10.2025
15.	В распоряжении о допуске к дублированию диспетчера Гребнева Н.А. не указаны предоставляемые ему права.	ПЛ2, п. 55, ПРП, п. 68	13.10.2025
16.	Не был проведён внеплановый производственный инструктаж в связи с непрохождением планового Великанову С.В (в июне 2024 г.), Гаврилову Д.М (в мае 2024 г.).	ПЛ2, п. 58, ПРП, п. 87	13.10.2025
17.	Объем повторного инструктажа по охране труда не соответствует указанному в программах первичного инструктажа.	ПЛ2, п. 59, ПРП, п. 91(9)	13.10.2025
18.	Годовой график проведения контрольных противоаварийных тренировок не содержит информации, предусмотренной п. 39 Правил проведения противоаварийных тренировок.	ПЛ2, п. 60, ПРП, п. 92	13.10.2025
19.	Не проведено дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) диспетчеру Контарёву М.Н.	ПЛ2, п. 62, ПРП, п. 106	13.10.2025
20.	Руководителями АО «ОЭК» не проводятся обходы и осмотры рабочих мест АДС не реже 1 раза в 6 месяцев согласно разделу 25 Порядка проведения работы с персоналом АО «ОЭК».	ПЛ2, п. 63, ПРП, п.п. 108-111	13.10.2025
21.	Распоряжением от 24.08.2024 №279 предусмотрено как выполнение работ по уборке помещений ТП-3804, ТП-3806, так и проведение в них осмотра.	ПЛ2, п. 66, ПОТЭЭ, п. 3.6	13.10.2025
22.	Распоряжением от 26.08.2024 №284 предусмотрено как выполнение работ по уборке помещений РТП-5685, ТП-5686, ТП-5687, так и проведение в них осмотра.	ПЛ2, п. 66, ПОТЭЭ, п. 3.6	13.10.2025
23.	В оперативном журнале АДС не фиксируется допуск бригад к работе по нарядам-допускам от 28.08.2024	ПЛ2, п. 73, ПОТЭЭ, п. 10.11	13.10.2025

	№ 211, 29.08.2024 № 213, от 01.09.2024 № 215.		
24.	Включение электроустановки КТП № 14 СНТ «Ландышевка» по окончанию работ по наряду-допуску от 28.08.2024 № 211 проводились допускающим Велижанским С.С. без команды диспетчера, при этом ему, как допускающему такое право предоставлено не было.	ПЛ2, п. 78, ПОТЭЭ, п.п. 15.1-15.2	13.10.2025
25.	Допускающий Велижанский С.С. снял переносное заземление, установленное при подготовке рабочего места в КТП № 14 СНТ «Ландышевка» по окончанию работ по наряду-допуску от 28.08.2024 № 211 без команды диспетчера.	ПЛ2, п. 78, ПОТЭЭ, п. 15.1	13.10.2025
26.	Включение электроустановки ТР 6226 СНТ «Нейтрон» по окончанию работ по наряду-допуску от 29.08.2024 № 213 проводились допускающим Ильюхиным А.А. без команды диспетчера, при этом ему, как допускающему такое право предоставлено не было.	ПЛ2, п. 78, ПОТЭЭ, п.п. 15.1-15.2	13.10.2025
27.	Допускающий Ильюхин А.А. снял переносное заземление, установленное при подготовке рабочего места ТР 6226 СНТ «Нейтрон» по окончанию работ по наряду-допуску от 29.08.2024 № 213 без команды диспетчера.	ПЛ2, п. 78, ПОТЭЭ, п. 15.1	13.10.2025
28.	Включение электроустановки КТП № 38 СНТ «Красногвардеец» по окончанию работ по наряду-допуску от 01.09.2024 № 215 проводились допускающим Семёновым А.С. без команды диспетчера, при этом ему, как допускающему такое право предоставлено не было.	ПЛ2, п. 78, ПОТЭЭ, п.п. 15.1-15.2	13.10.2025
29.	Допускающий Семёнов А.С. снял переносное заземление, установленное при подготовке рабочего места в КТП № 38 СНТ «Красногвардеец» по окончанию работ по наряду-допуску от 01.09.2024 № 215 без команды диспетчера.	ПЛ2, п. 78, ПОТЭЭ, п. 15.1	13.10.2025
30.	Не выполняются требования по учёту, проверке и испытанию ручных электрических машин, переносных электроинструментов и светильников.	ПЛ2, п. 105, ПОТЭЭ, п. 44.7	13.10.2025
31.	Переключения при подготовке рабочего места для работ по наряду-допуску от 01.09.2024 № 215 проводились без команды диспетчера. Вместо команды на переключения диспетчер Гаврилов Д.М. отдал команду на подготовку рабочего места.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 37	13.10.2025
32.	Переключения при подготовке рабочего места для работ по наряду-допуску от 28.08.2024 № 211 проводились без команды диспетчера. Вместо команды на переключения диспетчер Контарёв М.Н. отдал команду на подготовку рабочего места.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 37	13.10.2025
33.	Переключения при подготовке рабочего места для работ по наряду-допуску от 29.08.2024 № 213 проводились без команды диспетчера. Вместо команды на переключения диспетчер Гаврилов Д.М. отдал команду на подготовку рабочего места.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 37	13.10.2025

34.	Переключения при подготовке рабочего места для работ по наряду-допуску от 28.08.2024 № 211 проводились без команды диспетчера. Вместо команды на переключения диспетчер Контарёв М.Н. отдал команду на подготовку рабочего места.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 37	13.10.2025
35.	Переключения при подготовке рабочего места для работ по наряду-допуску от 29.08.2024 № 213 проводились без команды диспетчера. Вместо команды на переключения диспетчер Гаврилов Д.М. отдал команду на подготовку рабочего места.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 37	13.10.2025
36.	В оперативном журнале АДС не фиксируется информация о выполненных операциях по включению и отключению, установке и снятию заземлений, фамилия и инициалы лица, которому дана команда (подтверждение) при подготовке рабочего места для работ по нарядам-допускам от 28.08.2024 № 211, 29.08.2024 № 213, от 01.09.2024 № 215.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 54	13.10.2025
37.	В оперативной документации не ведётся учёт установки и снятия переносных заземлений и заземляющих разъединителей.	ПЛ2, п. 111, ППЭ, п. 55	13.10.2025
38.	Годовой график противоаварийных тренировок персонала АДС не содержит фамилий и инициалов работников, участие которых запланировано в контрольных тренировках.	ПЛ2, п. 137, ПППАТ, п. 39	13.10.2025
Служба РЗА			
39.	В формулярах основных технических данных паспортов-протоколов на устройства РЗА отсутствует следующая информация: - заводской номер панели, шкафа, устройства, микропроцессорного терминала; - срок службы устройства РЗА и (или) вторичного оборудования; - версия программного обеспечения (для микропроцессорных устройств РЗА); - обозначение на исполнительной схеме устройства РЗА и (или) вторичного оборудования; - назначение устройства РЗА и (или) вторичного оборудования.	ПЛ2, п. 45; ПТЭЭСС, п. 601; ПТОУКРЗА, п. 82	13.10.2025
40.	В формулярах регистрации изменений параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования устройств РЗА и (или) вторичного оборудования паспортов-протоколов на устройства РЗА отсутствует следующая информация: - параметр с указанием обозначения реле (органа, функции, ступени) в схеме (панели, шкафа, устройства, микропроцессорного терминала); - фамилия и инициалы, подпись и должность исполнителя (в случае, если работы выполнены организацией-исполнителем записи должны быть выполнены ответственным работником организации-исполнителя и персоналом владельца объекта	ПЛ2, п. 45; ПТЭЭСС, п. 601; ПТОУКРЗА, п. 83	13.10.2025

	электроэнергетики, выполнившим приемку устройства РЗА с указанием наименования организации-исполнителя).		
41.	В паспортах-протоколах на устройства РЗА, отсутствуют формуляры регистрации исполнительных схем с указанием следующих сведений: - номер схемы; - наименование схемы; - изменения, вносимые в схему; - причины внесения изменений (реквизиты задания по настройке устройства РЗА, техническое решение технического руководителя владельца объекта электроэнергетики и иные документы, являющиеся основанием для внесения изменения); - дата внесения изменений в исполнительную схему; фамилия и инициалы, подпись и должность исполнителя (в случае, если работы выполнены организацией-исполнителем записи должны быть выполнены ответственным работником организации-исполнителя и персоналом владельца объекта электроэнергетики, выполнившим приемку устройства РЗА).	ПЛ2, п. 45; ПТЭЭСС, п. 601; ПТОУКРЗА, п. 84	13.10.2025
42.	В формулярах регистрации результатов технического обслуживания устройств РЗА и (или) вторичного оборудования паспортов-протоколов на устройства РЗА отсутствует следующая информация: - должность исполнителя (в случае, если работы выполнены организацией-исполнителем записи должны быть выполнены ответственным работником организации-исполнителя и персоналом владельца объекта электроэнергетики, выполнившим приемку устройства РЗА и (или) вторичного оборудования).	ПЛ2, п. 45; ПТЭЭСС, п. 601; ПТОУКРЗА, п. 85	13.10.2025
	ПС 220/110/10 Ручьи, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новое Девяткино		
43.	Отсутствуют акты разграничения по БП и ЭО по стороне 10 кВ со смежной сетевой организацией (ПАО «Россети Ленэнерго»).	ПЛ2, п. 29; ПТЭЭСС, п.57	13.10.2025
44.	Отсутствуют сведения о проведении измерений / испытаний ОПН-220 кВ АТ-1, АТ-2.	ПЛ2, п. 47; ПТЭЭСС, п.п.7, 614-617	13.10.2025
45.	Отсутствуют сведения о проведении измерений / испытаний ОПН-10 кВ АТ-1, АТ-2.	ПЛ2, п. 47; ПТЭЭСС, п.п.7, 614-617	13.10.2025
	ПС-110 кВ «Черная речка» по адресу: 197342, г. Санкт- Петербург, Ушаковская набережная, д. 7, корпус 1		13.10.2025
46.	Не определен порядок проведения и оформления предэкзамнационной подготовки работников службы ПС.	ПЛ2, п. 54; ПРП, п. 44	13.10.2025
47.	Оперативному персоналу ПС (ДЭМ) не проводится производственный инструктаж.	ПЛ2, п. 58; ПРП, п.п. 80, 82	13.10.2025

	Данная форма работы не включена в годовой план работы с персоналом ПС.		
48.	В службе ПС (в том числе на ПС) отсутствуют программы производственного инструктажа.	ПЛ2, п. 58; ПРП, п. 83	13.10.2025
49.	С начальником службы ПС, имеющей права оперативного персонала не проводятся контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки.	ПЛ2, п.п 51, 60; ПРП, п.п. 6, 10, 92, 93	13.10.2025
50.	С заместителем начальника службы ПС, имеющим права оперативного персонала не проводятся контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки.	ПЛ2, п.п. 51, 60; ПРП, п.п. 6, 10, 92, 93	13.10.2025
51.	С начальником службы ПС, имеющей права оперативного персонала не проводится специальная подготовка.	ПЛ2, п.п 51, 61; ПРП, п.п. 6, 98	13.10.2025
52.	С заместителем начальника службы ПС, имеющим права оперативного персонала не проводится специальная подготовка.	ПЛ2, п.п. 51, 61; ПРП, п.п. 6, 98	13.10.2025
53.	На ПС не проводится проверка действия автомата аварийного освещения (не реже 1 раза в месяц в дневное время).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 637	13.10.2025
54.	На ПС не проводится проверка исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения (2 раза в год).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 637	13.10.2025
55.	Помещение ЗРУ-110 кВ с элегазовыми выключателями не оборудовано приборами контроля концентрации элегаза, а также устройствами, сигнализирующими о недопустимой концентрации элегаза и включающими приточно-вытяжную вентиляцию.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 488	13.10.2025
56.	На ПС отсутствует порядок (график) проверки состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного, эвакуационного и рабочего освещения, испытаний и измерений сопротивления изоляции.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
57.	На ПС отсутствуют документы (протоколы) по проверке состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного, эвакуационного и рабочего освещения, испытаний и измерений сопротивления изоляции.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
	Служба эксплуатации электрических сетей (СЭЭС)		
	ОАО «РИМР», (Санкт-Петербург, 11-я линия В.О., д.66)		
58.	Не выполняются контролируемым лицом требования к технической документации: в технический паспорт (учетно-паспортные карты) РП-1286, ТП-3, ТП-4 не внесены результаты технического освидетельствования, не заполняются эксплуатационные данные об испытаниях трансформаторов.	ПЛ2, п. 31; ПТЭЭСС, п. 31	13.10.2025
59.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации кабельных линий электропередачи не	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 568	13.10.2025

	обеспечена разработка и поддержание в актуальном состоянии паспорта КЛ-6 кВ, содержащего основные данные по КЛ		
60.	Не выполняются контролируемым лицом требования к технической документации: паспорта на заземляющие устройства РП-1286, ТП-3, ТП-4 не ведутся.	ПЛ2, п. 31; ПТЭЭСС, п. 31	13.10.2025
61.	Не снабжён переносными электрическими фонарями оперативно-ремонтный персонал, обслуживающий электроустановки РП-1286, ТП-3, ТП-4.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
62.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: течь масла из масляного выключателя фазы В и С в кам. 4 РУ-6 кВ РП-1286	ПЛ2, п.п. 28, 30, 39; ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29, 493	13.10.2025
63.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в кам. 4 РУ-6 кВ РП-1286.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
64.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в кам. 8 РУ-6 кВ РП-1286.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
65.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений в кам. 7 РУ-6 кВ РП-1286 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
66.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений в кам. 6 РУ-6 кВ РП-1286 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
67.	Отсутствует диспетчерское наименование на дверях трансформаторных камер Т-1, Т-2, Т-3 РП-1286.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 465	13.10.2025
68.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: не исправна вентиляционная решетка трансформатора Т-1 РП-1286.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
69.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслоприёмник, гравийная засыпка в камере Т-1 РП-1286 отсутствует.	ПЛ2, п.п. 38, 39; ПТЭЭСС, п.п. 464, 492	13.10.2025
70.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению, в камере	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025

	трансформатора Т-1 в РП-1286, заземление нейтрали трансформатора выполнено последовательно через корпус.		
71.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствуют температурные отметки на расширительном баке силового трансформатора Т-1 РП-1286	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
72.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: имеется течь масла через уплотнения проходных изоляторов 0,4 кВ Т-1 РП-1286.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
73.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствует возможность ведения наблюдения за температурой верхних слоев масла трансформатора Т-2 РП-1286 (отсутствует термометр).	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п.п. 462, 472	13.10.2025
74.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению: не заземлена нейтраль трансформатора Т-2 РП-1286.	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025
75.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в камере трансформатора Т-2 РП-1286.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
76.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: не исправна вентиляционная решетка трансформатора Т-2 РП-1286.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
77.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению: не заземлена нейтраль трансформатора Т-3 РП-1286.	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025
78.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: не исправна вентиляционная решетка трансформатора Т-3 РП-1286.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
79.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствует лестница у камеры трансформатора Т-3 РП-1286.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
80.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в камере трансформатора Т-3 РП-1286.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
81.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025

	электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в кам. 2 РУ-6 кВ ТП-3.		
82.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений в кам. 2 РУ-6 кВ ТП-3 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
83.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации кабельных линий электропередачи: отсутствует бирка с необходимой информацией на кабельной линии в кам. 2 РУ-6 кВ ТП-3.	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
84.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений в кам. 5 РУ-6 кВ ТП-3 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
85.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений в кам. 6 РУ-6 кВ ТП-3 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
86.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации кабельных линий электропередачи: отсутствует бирка с необходимой информацией на кабельной линии в кам. 6 РУ-6 кВ ТП-3.	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
87.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в кам. 7 РУ-6 кВ ТП-3.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
88.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств: на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений в кам. 10 РУ-6 кВ ТП-3 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
89.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению в камере трансформатора Т-1 в ТП-3, заземление нейтрали трансформатора выполнено последовательно через корпус.	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025
90.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствуют температурные отметки на расширительном баке силового трансформатора Т-1 ТП-3	ПЛ2, п. 389; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025

91.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: имеется течь масла через уплотнения проходных изоляторов 6/0,4 кВ Т-1 ТП-3.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
92.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: в камере трансформатора Т-1 ТП-3 на полу грязь, пух, масло, не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслоприёмник, гравийная засыпка отсутствует.	ПЛ2, п.п. 38, 39; ПТЭЭСС, п.п. 464, 492	13.10.2025
93.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствуют температурные отметки на расширительном баке силового трансформатора Т-2 ТП-3	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
94.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению: не заземлена нейтраль трансформатора Т-2 в ТП-3.	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025
95.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: в камере трансформатора Т-2 ТП-3 не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслоприёмник, гравийная засыпка отсутствует.	ПЛ2, п.п. 38, 39; ПТЭЭСС, п.п. 464, 492	13.10.2025
96.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в трансформатора Т-2 ТП-3.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
97.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: в камере трансформатора Т-2 ТП-3: токоведущие части не имеют ограждений от случайных прикосновений –розетка подключена к патрону светильника, корпус розетки отсутствует.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
98.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению: в камере трансформатора Т-1 в ТП-4, не заземлена нейтраль трансформатора.	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025
99.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: в камере трансформатора Т-1 в ТП-4 не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслоприёмник, гравийная засыпка отсутствует.	ПЛ2, п.п. 38, 39; ПТЭЭСС, п.п. 464, 492	13.10.2025
100.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в трансформатора Т-1 в ТП-4.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
101.	Не выполняются контролируемым лицом требования	ПЛ2, п. 38;	13.10.2025

	к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствует возможность ведения наблюдения за температурой верхних слоев масла трансформатора Т-1 ТП-4 (отсутствует термометр).	ПТЭЭСС, п.п. 462, 472	
102.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: отсутствуют температурные отметки на расширительном баке силового трансформатора Т-2 ТП-4	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
103.	Не обеспечено присоединение отдельным заземляющим проводником к заземлителю всех элементов, подлежащих заземлению: в камере трансформатора Т-2 в ТП-4, не заземлена нейтраль трансформатора.	ПЛ2, п. 46; ПТЭЭСС, п. 612	13.10.2025
104.	Не обеспечены контролируемым лицом проведение технического обслуживания и ремонта электроустановок в целях поддержания исправного состояния и безопасной эксплуатации электроустановок: в ТП-4 изоляторы и крышка корпуса трансформатора Т-2 не очищены от пыли, пуха, масла.	ПЛ2, п.п. 28, 38; ПТЭЭСС, п.п. 7, 10, 462	13.10.2025
105.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов: в камере трансформатора Т-2 в ТП-4 на полу грязь, пух, масло, не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслоприёмник, гравийная засыпка отсутствует.	ПЛ2, п.п. 38, 39; ПТЭЭСС, п.п. 464, 492	13.10.2025
106.	Не выполняются контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики: владельцем объекта электроэнергетики не обеспечено осуществление проверки состояния рабочего освещения - не работает освещение в трансформатора Т-2 в ТП-4.	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 638	13.10.2025
107.	Не указано диспетчерское наименование трансформатора Т -2 внутри камеры ТП-4.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 465	13.10.2025
	ТП-1520 (ЖК «Озерки Стайл Тауэр», Выборгское ш., д. 15)		
108.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
109.	Отсутствует лестница для входа в РУ-0,4 кВ, предусмотренная проектной документацией организации – изготовителя БКТП.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 10	13.10.2025
110.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение РУ-0,4 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
111.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение РУ-10 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
112.	Отсутствует бирка с необходимой информацией на КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ.	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
113.	Не содержится в исправном состоянии (загрязнён)	ПЛ2, п. 38;	13.10.2025

	маслосборник Т-1.	ПТЭЭСС, п. 464	
114.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
115.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 10 кВ Т-3.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
116.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-3.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
117.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
118.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-4.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
	ТП-1530 (ЖК «Три апельсина», Заречная ул., д. 11, к. 2...к.6)		
119.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
120.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-1).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
121.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
122.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
	ТП-1531 (ЖК «Три апельсина», Заречная ул., д. 11, к. 2...к.6)		
123.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
124.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-1).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
125.	Не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслосборник Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
126.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
127.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
128.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение РУ-10/0,4 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
	ТП-1652 (ЖК «Кантемировский», дор. Кушелевская, д. 7, к. 3...к. 6)		
129.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
130.	Отсутствуют надписи на дверях РУ-6/0,4 кВ указывающие на их диспетчерское наименование.	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
131.	Отсутствует диспетчерское наименование на двери	ПЛ2, п. 38;	13.10.2025

	трансформаторной камеры Т-1.	ПТЭЭСС, п. 465	
132.	Отсутствует диспетчерское наименование на двери трансформаторной камеры Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 465	13.10.2025
133.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
134.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
135.	Не содержится в исправном состоянии (отсутствует щебень) маслосборник Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
	РТП-1651 (ЖК «Кантемировский», дор. Кушелевская, д. 5, к. 2...к. 4)		
136.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
137.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение РУ-0,4 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
138.	Отсутствует диспетчерское наименование на двери трансформаторной камеры Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 465	13.10.2025
139.	Отсутствует диспетчерское наименование на двери трансформаторной камеры Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 465	13.10.2025
140.	Не содержится в исправном состоянии (загрязнён) маслосборник Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
141.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
142.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
143.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение РУ-6 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
	ТП-1653 (ЖК «Кантемировский», дор. Кушелевская, д. 7, к. 3...к. 6)		
144.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
145.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
146.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
	ТП-1653 (ЖК «Кантемировский», дор. Кушелевская, д. 7, к. 3...к. 6)		
147.	Не поддерживается в актуальном состоянии электрическая схема, с отображением соединений силового оборудования между собой с учетом нормального положения коммутационных аппаратов.	ПЛ2, п. 28; ПТЭЭСС, п. 4	13.10.2025
148.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025
149.	Отсутствует термометр, позволяющий установить соответствие уровня масла его температуре Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 472	13.10.2025

150.	Отсутствует бирка с необходимой информацией на КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ.	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
	РТП-211 (Епархия РПЦ, наб. реки Монастырки, д. 1)		
151.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-2).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
152.	Отсутствует бирка с необходимой информацией на КЛ-6 кВ в камере Т-2.	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
153.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-2.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
154.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-3).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
155.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-3.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
156.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-4.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
	РТП-1 (ОАО «Советская звезда», ул. Лифляндская, д. 6)		
157.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-1).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
158.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
159.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-3).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
160.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-3.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
161.	Имеется течь масла через уплотнения трансформатора Т-3.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
162.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение ячейки № 9 РУ-6 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
163.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-4).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
164.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-4.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
	РТП-2 (ОАО «Советская звезда», ул. Лифляндская, д. 6)		
165.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение ячейки № 11 РУ-6 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
166.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение ячейки № 12 РУ-6 кВ).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
167.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-7).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025

168.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-7.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
169.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-9).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
170.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-9.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
	ТП-4 (ОАО «Советская звезда», ул. Лифляндская, д. 6)		
171.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-1).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
172.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
173.	Не защищено от увлажнения масло (изменил окраску индикаторный силикагель) в воздухоосушителе трансформатора Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 484	13.10.2025
174.	Имеется течь масла через уплотнения трансформатора Т-1.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
	ТП-3 (ОАО «Советская звезда», ул. Лифляндская, д. 6)		
175.	Не обеспечено наличие у дежурного персонала ламп всех напряжений осветительной сети (неисправно освещение Т-10).	ПЛ2, п. 48; ПТЭЭСС, п. 636	13.10.2025
176.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-10.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
177.	Не защищено от увлажнения масло (изменил окраску индикаторный силикагель) в воздухоосушителе трансформатора Т-10.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 484	13.10.2025
178.	Имеется течь масла через уплотнения трансформатора Т-10.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
179.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-11.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
	ТП-5 (ОАО «Советская звезда», ул. Лифляндская, д. 6)		
180.	Имеется сильное загрязнение изоляторов 6 кВ Т-14.	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 464	13.10.2025
	Кировский отдел по государственному энергетическому надзору.		
181.	Отсутствует схема первичных электрических соединений подстанции ТП-2 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС п.п. 42, 43	13.10.2025
182.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы в ТП-2 3/0,4 кВ.	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС п.п. 42, 43	13.10.2025
183.	Не работает освещение в РУ-3 кВ ТП-2 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
184.	Ячейки РУ-0,4 кВ ТП-2 повреждены коррозией (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025

185.	Не приняты меры, исключющие попадание животных и птиц в трансформаторном отсеке трансформатора ТП-2, повреждена решётка в вентиляционном отверстии (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 489	13.10.2025
186.	Отсутствуют бирки на кабелях линиях в РУ-0,4кВ ТП-2 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
187.	Не очищено от пыли и грязи РУ-3 кВ ТП-2 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
188.	Не проведен осмотр технического состояния в соответствии с требованием документации и проверка коррозионного состояния заземлителей ТП-2 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 39, 46; ПТЭЭСС, п.п. 612, 613, 497	13.10.2025
189.	На входе в камеру трансформатора ТП-3 отсутствует барьер (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
190.	Отсутствует схема первичных электрических соединений подстанции ТП-3 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
191.	Отсутствуют бирки на кабелях линиях в РУ-0,4 кВ ТП-3 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
192.	Не очищено от пыли и грязи камера трансформатора ТП-3 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
193.	Отсутствует схема первичных электрических соединений подстанции ТП-4 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС п.п. 42, 43	13.10.2025
194.	Не очищено от пыли и грязи камера трансформатора ТП-4 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
195.	На входе в камеру трансформатора ТП-4 отсутствует барьер (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
196.	Не работает освещение в камере трансформатора ТП-4 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
197.	Не очищено от пыли и грязи РУ-3 кВ ТП-4 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
198.	Не защищена от механических повреждений КЛ-0,4 кВ (спуск по стене ТП-4) ТП-4 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 570	13.10.2025
199.	Разрушена изоляция КЛ-3 кВ (АСБ 3х120 к ТП-8) – течь масла в РУ-3 кВ ТП-4 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
200.	Не приняты меры, исключющие попадание животных и птиц в РУ-3 кВ ТП-5, повреждена решётка в вентиляционном отверстии (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 489	13.10.2025
201.	Не очищено от пыли и грязи камера трансформатора ТП-5 (г. Приозерск)	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025

202.	Отсутствует схема первичных электрических соединений подстанции ТП-5 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС п.п. 42, 43	13.10.2025
203.	Ячейки РУ-0,4 кВ ТП-5 повреждены коррозией (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
204.	Не очищено от пыли и грязи, нахождение посторонних предметов в РУ-0,4 кВ ТП-5 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
205.	Не установлен на опоре ВЛ-0,4 кВ у ТП-5 постоянный знак, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
206.	Отсутствует надписи и диспетчерские наименования на двери РУ-0,4 кВ ТП-5 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
207.	Не работает освещение в РУ-0,4 кВ ТП-6 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
208.	Отсутствует схема первичных электрических соединений подстанции ТП-6 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС п.п. 42, 43	13.10.2025
209.	Не очищено от пыли и грязи Ру-3 кВ ТП-6 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
210.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы в ТП-6 3/0,4 кВ.	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
211.	Не работает освещение в РУ-3 кВ ТП-6 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
212.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-6, имеется коррозия (г. Приозерск).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
213.	Не установлен на опоре ВЛ-0,4 кВ у ТП-6 постоянный знак, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
214.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-7, имеется коррозия (г. Приозерск).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
215.	Выцвела расцветка фаз, шин 3 кВ в ТП-7 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
216.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов оборудование ТП-7 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
217.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы в ТП-7 3/0,4 кВ (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
218.	Не установлены на опоре ВЛ-0,4 кВ у ТП-7 постоянные знаки, содержащие в том числе	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025

	обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ (г. Приозерск).		
219.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-8, имеется коррозия (г. Приозерск).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
220.	Выцвела расцветка фаз, шин 3 кВ в ТП-8 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
221.	Не работает освещение в РУ-0,4 кВ ТП-8 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
222.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов оборудование РУ-0,4 кВ в ТП-8 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
223.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-0,4 кВ в ТП-8 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
224.	Отсутствует надпись и диспетчерские наименования на ячейках РУ-3 кВ, РУ-0,4 кВ в ТП-8 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
225.	Не работает освещение в ячейке трансформатора ТП-8 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
226.	Низкий уровень масла в расширительном баке трансформатора ТП-59 (г. Приозерск).	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
227.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-9, имеется коррозия (г. Приозерск).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
228.	Выцвела расцветка фаз, шин 3 кВ в ТП-9 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
229.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов оборудование РУ-0,4 кВ в ТП-9 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
230.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-3 кВ в ТП-9 (г. Приозерск).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
231.	Отсутствует надпись и диспетчерские наименования на ячейках РУ-3 кВ, РУ-0,4 кВ в ТП-9 (г. Приозерск)	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
232.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-586, имеется коррозия (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
233.	Выцвела расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-586 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
234.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов оборудование РУ-0,4 кВ в ТП-586 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
235.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-586 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п. 31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
236.	Отсутствуют бирки на кабелях линиях в РУ-0,4 кВ ТП-586 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025

237.	Не обеспечен ремонт и техническое обслуживание ВЛ-10 кВ, опоры б/н с разъединителем РЛНД-630 у ТП-586, металлические корпуса разъединителя и привода разъединителя повреждены коррозией и разрушаются (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.п. 30, 644 ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 29, 538; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
238.	Не установлены на опорах ВЛ-0,4 кВ от ТП-586 Л-1, Л-2, Л-3–5 постоянные знаки, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
239.	Не соблюдаются требования технической эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для недопущения аварийных отключений не осуществляется содержание в безопасном состоянии просеки вдоль ВЛ-10 кВ от ТП-586 вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.п. 16, 42; ПТЭЭСС, п. 543	13.10.2025
240.	Низкий уровень масла в расширительном баке трансформатора ТП-587 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п. 38; ПТЭЭСС, п. 462	13.10.2025
241.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-587, имеется коррозия (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
242.	Выцвела расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-587 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
243.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов оборудование РУ-0,4 кВ в ТП-587 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
244.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-0,4 кВ в ТП-587 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п. 31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
245.	Отсутствуют бирки на кабелях линиях в РУ-0,4 кВ ТП-587 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
246.	Не обеспечены организация и проведение технического обслуживания ВЛ-10 кВ от ТП-587, имеется наклон опоры у ТП-587 больше допустимого.	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п.п. 4, 29; ПОТЭЭ, п.1.3	13.10.2025
247.	Не соблюдаются требования технической эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для недопущения аварийных отключений не осуществляется содержание в безопасном состоянии просеки вдоль ВЛ-10 кВ от ТП-587 вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением.	ПЛ2, п.п. 16, 42; ПТЭЭСС, п. 543	13.10.2025
248.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-587, имеется глубокая коррозия (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
249.	Не установлены на опорах ВЛ-0,4 кВ от ТП-587 в сторону потребителей постоянные знаки, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
250.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-588, имеется коррозия	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025

	(СНТ «Вуокса»).		
251.	Выцвела расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-588 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
252.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-0,4 кВ в ТП-588 (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
253.	Не обеспечен ремонт и техническое обслуживание ВЛ-10 кВ, опоры с разъединителем около ТП-588, металлические корпуса разъединителя и привода разъединителя не защищены от коррозии (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.п. 30, 644 ПТЭЭСС, п.п 4, 7, 29, 538; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
254.	Не соблюдаются требования технической эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для недопущения аварийных отключений не осуществляется содержание в безопасном состоянии просеки вдоль ВЛ-10 кВ от ТП-588 вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением.	ПЛ2, п.п. 16, 42; ПТЭЭСС, п. 543	13.10.2025
255.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-588, имеется глубокая коррозия (СНТ «Вуокса»).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
256.	Не установлены на опорах ВЛ-0,4 кВ от ТП-588 в сторону потребителей постоянные знаки, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
257.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-8726, имеется коррозия (СНТ «Импульс»).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
258.	Выцвела расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-8726 (СНТ «Импульс»).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
259.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-0,4 кВ в ТП-8726 (СНТ «Импульс»).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
260.	Не соблюдаются требования технической эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для недопущения аварийных отключений не осуществляется содержание в безопасном состоянии просеки вдоль ВЛ-10 кВ от ТП-8726 вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением.	ПЛ2, п.п. 16, 42; ПТЭЭСС, п. 543	13.10.2025
261.	Не обеспечен ремонт и техническое обслуживание ВЛ-10 кВ, опора с разъединителем около ТП-8726, металлические корпуса разъединителя и привода разъединителя не защищены от коррозии (СНТ «Импульс»).	ПЛ2, п.п. 30, 644 ПТЭЭСС, п.п 4, 7, 29, 538; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
262.	Отсутствует замок на приводе опоры с разъединителем около ТП-8726 (СНТ «Импульс»).	ПЛ2, п.п. 39, 64, 80; ПТЭЭСС, п. 29; ПОТЭЭ, п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
263.	Не установлены на опорах ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ от ТП-8726 в сторону потребителей постоянные знаки,	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025

	содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ (СНТ «Импульс»).		
264.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-635, имеется коррозия (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
265.	Выщелка расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-635 (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
266.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов оборудование РУ-0,4 кВ в ТП-635 (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
267.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-0,4 кВ в ТП-635 (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
268.	Отсутствуют бирки на кабелях линиях в РУ-0,4 кВ ТП-635 (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
269.	Не обеспечен ремонт и техническое обслуживание ВЛ-10 кВ, опора с разъединителем около ТП-635, металлические корпуса разъединителя и привода разъединителя не защищены от коррозии (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п.п. 30, 644 ПТЭЭСС, п.п 4, 7, 29, 538; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
270.	Не соблюдаются требования технической эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для недопущения аварийных отключений не осуществляется содержание в безопасном состоянии просеки вдоль ВЛ-10 кВ от ТП-635 вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением.	ПЛ2, п.п. 16, 42; ПТЭЭСС, п. 543	13.10.2025
271.	Не установлены на опорах ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ от ТП-635 в сторону потребителей постоянные знаки, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающие знаки, знаки содержащие сведения об охранных зонах ВЛ (СНТ «Карела»).	ПЛ2, п. 37; ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
272.	Отсутствует проверка на соответствие однолинейной схемы РУ-0,4 кВ в ТП-0944 (СНТ «Маяк»).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
273.	Отсутствуют бирки на кабелях линиях в РУ-0,4 кВ ТП-0944 (СНТ «Маяк»).	ПЛ2, п. 43; ПТЭЭСС, п. 569	13.10.2025
274.	Не проведено техническое обслуживание: не очищено от пыли и грязи трансформаторный отсек в ТП-0944 (СНТ «Маяк»).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
275.	Отсутствует схема первичных электрических соединений в ТП-0944 10/0,4 кВ (СНТ «Маяк»).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
276.	Не обеспечен ремонт и техническое обслуживание ВЛ-10 кВ, опора с разъединителем около ТП-0944, металлические корпуса разъединителя и привода разъединителя не защищены от коррозии (СНТ «Маяк»).	ПЛ2, п.п. 30, 644 ПТЭЭСС, п.п 4, 7, 29, 538; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
277.	Не соблюдаются требования технической	ПЛ2, п.п. 16, 42;	13.10.2025

	эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: для недопущения аварийных отключений не осуществляется содержание в безопасном состоянии просеки вдоль ВЛ-10 кВ от ТП-0944 вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением (СНТ «Маяк»).	ПТЭЭСС, п. 543	
278.	Отсутствует схема первичных электрических соединений в ТП-22 10/0,4 кВ (п. Суходолье).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
279.	Отсутствует надпись и диспетчерские наименования на ячейках РУ-0,4 кВ в ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
280.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-22, имеется коррозия (п. Суходолье).	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
281.	Не работает освещение в РУ-0,4 кВ ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
282.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов РУ-0,4 кВ ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
283.	Входные двери РУ-0,4 кВ ТП-22 поврежден коррозией (п. Суходолье).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п.п. 4, 29; ПОТЭЭ, п.1.3	13.10.2025
284.	Выщела и отсутствует расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
285.	Не проведен осмотр технического состояния в соответствии с требованием документации и проверка коррозионного состояния заземлителей ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 39, 46; ПТЭЭСС, п.п. 612, 613, 497	13.10.2025
286.	Не работает освещение в трансформаторном отсеке ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
287.	Не очищен от пыли, грязи и посторонних предметов трансформаторный отсек Т-1 и Т-2 ТП-22 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
288.	Отсутствует схема первичных электрических соединений в ТП-41 10/0,4 кВ (п. Суходолье).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
289.	Отсутствует надпись и диспетчерские наименования ТП, на ячейках РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-41 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
290.	Не окрашены в черный цвет открыто проложенные заземляющие проводники ТП-41, имеется коррозия (п. Суходолье)	ПЛ2, п.46; ПТЭЭСС, п. 613	13.10.2025
291.	Не работает освещение в РУ-10 кВ ТП-41 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
292.	Не очищено от пыли, грязи и посторонних предметов трансформаторные отсеки Т-1 и Т-2 ТП-41 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ, п.1.3	13.10.2025
293.	Входные двери РУ-10 кВ ТП-41 поврежден коррозией	ПЛ2, п.п. 30, 64;	13.10.2025

	(п. Суходолье).	ПТЭЭСС, п.п. 4, 29; ПОТЭЭ, п.1.3	
294.	Выцвела и отсутствует расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-41 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
295.	Не проведен осмотр технического состояния в соответствии с требованием документации и проверка коррозионного состояния заземлителей ТП-41 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 39, 46; ПТЭЭСС, п.п. 612, 613, 497	13.10.2025
296.	Не защищена от механических повреждений КЛ-10 кВ (спуск по стене ТП) у ТП-20 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.38; ПТЭЭСС, п. 570	13.10.2025
297.	Не очищен от пыли, грязи и посторонних предметов РУ-0,4 кВ ТП-20 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
298.	Отсутствует схема первичных электрических соединений в ТП-20 10/0,4 кВ (п. Суходолье).	ПЛ2, п.31; ПТЭЭСС, п.п. 42, 43	13.10.2025
299.	Отсутствует расцветка фаз, шин 10 кВ в ТП-20 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
300.	Не проведено техническое обслуживание: не очищено от пыли и грязи РУ-10 кВ в ТП-20 (п. Суходолье).	ПЛ2, п.п. 30, 64; ПТЭЭСС, п. 4; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
301.	Не работает освещение в РУ-10 кВ ТП-20 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 30, 48; ПТЭЭСС п.п. 4, 636	13.10.2025
302.	Не защищена от механических повреждений КЛ-10 кВ (спуск по стене ТП) у ТП-20/2 (п. Суходолье)	ПЛ2, п.38; ПТЭЭСС, п. 570	13.10.2025
303.	Отсутствует надпись и диспетчерские наименования ТП, на ячейках РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-20/2 (п. Суходолье).	ПЛ2, п. 39; ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
304.	Отсутствует замок на приводе опоры с разъединителем около ТП-948 ф. Сап-01 (п. Лосево).	ПЛ2, п.п. 39, 64, 80; ПТЭЭСС, п. 29; ПОТЭЭ, п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
305.	Не обеспечен ремонт и техническое обслуживание ВЛ-10 кВ, ф. Сап-01 опоры б/н с разъединителем РЛНД у ТП-948 металлические корпуса разъединителя и привода разъединителя повреждены коррозией и разрушаются (п. Лосево).	ПЛ2, п.п 30, 64; ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 29, 538; ПОТЭЭ, п.1.3	13.10.2025
306.	Не проведен осмотр технического состояния в соответствии с требованием документации и проверка коррозионного состояния заземлителей ТП-948 (п. Лосево).	ПЛ2, п. 39, 46; ПТЭЭСС, п.п. 612, 613, 497	13.10.2025
	Тосненский отдел по государственному энергетическому надзору		
	Волховский район Ленинградская область		
307.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1331.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
308.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1331 не соответствует фактическому состоянию	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
309.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025

	перед ТП-1332.		
310.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1333 не соответствует фактическому состоянию.	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
311.	Не представлена схема ТП-1334.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
312.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1334.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
313.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры на опоре с разъединителем перед ТП-1334.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
314.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1334.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
315.	Опора с разъединителем перед ТП-1334 имеет отклонение от вертикали в сторону дренажной канавы.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 538	13.10.2025
316.	Площадка для обслуживания ТП-1334 не имеет поручней.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
317.	Не закопан контур заземления ТП-1334.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
318.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1334.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
319.	Не осуществляется вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением на ВЛ-10 кВ ф. № 522-03.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 543	13.10.2025
320.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1335.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
321.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1335.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
322.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1335.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
323.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1335 не соответствует фактическому состоянию.	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
324.	Не представлена схема ТП-1370.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
325.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1370.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
326.	Не содержится в чистоте РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ ТП-1370.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
327.	Не имеет обозначения PEN шина в РУ-0,4 кВ ТП-1370.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
328.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1371.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
329.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1371.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025

330.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1371.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
331.	Не представлена схема ТП-1371.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
332.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1372.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
333.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1372 не соответствует фактическому состоянию.	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
334.	Не соблюдается срок актуализации схемы ТП-1372 (схема от 2012 г).	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 42	13.10.2025
335.	Не содержится в чистоте ячейка трансформатора 10 кВ и РУ-0,4 кВ ТП-1372.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
336.	Требуют обновления надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1372.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
337.	Не имеет обозначения PEN шина в РУ-0,4 кВ ТП-1372.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
338.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1373 не соответствует фактическому состоянию.	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
339.	Не соблюдается срок актуализации схемы ТП-1373 (схема от 2012 г).	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 42	13.10.2025
340.	Сняты барьеры на входах в ячейку трансформатора ТП-1373.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
341.	Не содержится в чистоте ячейка трансформатора 10 кВ и РУ-0,4 кВ ТП-1373.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
342.	Отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1373.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
343.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1374.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
344.	Не представлена схема ТП-1374.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
345.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1374.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
346.	Отсутствует разрядник на фазе «В» ВЛ-10 кВ от разъединителя на ТП-1374.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
347.	Отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1374.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
348.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1374.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
349.	Не закопан контур заземления ТП-1375.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
350.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1375.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
351.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1375.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
352.	Отсутствует постоянный знак с указанием номера	ПЛ2, п.42,	13.10.2025

	опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1375.	ПТЭЭСС, п. 548	
353.	Не представлена схема ТП-1375.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
354.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1375.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
355.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1376.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
356.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1376.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
357.	Отсутствуют указатели уровня масла на баке трансформатора ТП-1376.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
358.	Требуется восстановления окраска в светлые тона бака трансформатора ТП-1376.	ПЛ2, п.38, ПТЭЭСС, п. 465	13.10.2025
359.	Не обеспечена работоспособность устройства, предотвращающего увлажнение масла трансформатора ТП-1376 (цвет силикагеля не голубой).	ПЛ2, п.38, ПТЭЭСС, п. 484	13.10.2025
360.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1376.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
361.	Не представлена схема ТП-1376.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
362.	Отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1376.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
363.	Не имеет обозначения PEN шина в РУ-0,4 кВ ТП-1376.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
364.	Нейтраль трансформатора заземлена через металлоконструкции ТП-1376.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
365.	Площадка для обслуживания ТП-1376 не имеет поручней.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29; ПОТЭЭ п.1.3	13.10.2025
366.	Нейтраль трансформатора заземлена через металлоконструкции ТП-1377.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
367.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1377.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
368.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1377.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
369.	Не обеспечена работоспособность устройства, предотвращающего увлажнение масла трансформатора ТП-1377 (цвет силикагеля не голубой).	ПЛ2, п.38, ПТЭЭСС, п. 484	13.10.2025
370.	Отсутствуют указатели уровня масла на баке трансформатора ТП-1377.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025

371.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1377.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
372.	Не имеет обозначения PEN шина в РУ-0,4 кВ ТП-1377.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
373.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1377.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
374.	Не представлена схема ТП-1377.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
375.	Отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1377.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
376.	Отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавких вставок на предохранителях в РУ-10 кВ ТП-1377.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
377.	Требуется обновления постоянный знак с указанием номера опоры и фидера на опоре с разъединителем перед ТП-1378.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п. 548	13.10.2025
378.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1378.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
379.	Не представлена схема ТП-1378.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
380.	Требуют восстановления надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1378.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
381.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1379.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
382.	Не закопан контур заземления ТП-1379.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
383.	Не представлена схема ТП-1379.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
384.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1380 не соответствует фактическому состоянию.	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
385.	Не соблюдается срок актуализации схемы ТП-1380 (схема от 2012 г.).	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 42	13.10.2025
386.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1380.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
387.	Требуют восстановления надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1380.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
388.	Схема РУ-0,4 кВ ТП-1381 не соответствует фактическому состоянию.	ПЛ2, п. 32, ПТЭЭСС, п. 41	13.10.2025
389.	Не соблюдается срок актуализации схемы ТП-1381 (схема от 2012 г.).	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 42	13.10.2025
390.	Не заперт на замок привод разъединителя перед ТП-1381.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 496	13.10.2025
391.	Нейтраль трансформатора заземлена через металлоконструкции ТП-1381.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
392.	Отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавких вставок на предохранителях в РУ-10 кВ ТП-1381.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
393.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1381.	ПЛ2, п.39,	13.10.2025


		ПТЭЭСС, п. 491	
394.	Отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1381.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
395.	Не закопан контур заземления ТП-1382.	ПЛ2, п.29, п.30, ПТЭЭСС, п.п. 4, 7, 10, 29	13.10.2025
396.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1382.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
397.	Не представлена схема ТП-1382.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
398.	Не обеспечено отсутствие древесно-кустарниковой растительности на огражденной территории ТП-1383.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
399.	Не представлена схема ТП-1383.	ПЛ2, п.31, ПТЭЭСС, п. 38	13.10.2025
400.	Не содержится в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1383.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
401.	Требуют восстановления надписи, указывающие назначение присоединений в РУ-0,4 кВ ТП-1383.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 497	13.10.2025
Киришский район Ленинградская область			
402.	На территории ТП-1410 имеется древесно-кустарниковая растительность	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
403.	Отсутствует однолинейная схема ТП-1410	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
404.	Не обозначена расцветка фаз на предохранителях РУ-10 кВ ТП-1410	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 497	13.10.2025
405.	У предохранителей присоединений РУ-10 кВ ТП-1410 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 497	13.10.2025
406.	Отсутствует заземляющее устройство ТП-1410.	ПЛ2 п.46, ПТЭЭСС п. 612	13.10.2025
407.	Отсутствует окраска на открыто проложенных заземляющих проводниках ТП-1410	ПЛ2 п.46, ПТЭЭСС п. 613	13.10.2025
408.	Не уплотнены несгораемым легко пробиваемым материалом места вывода кабелей РУ-0,4 кВ ТП-1410.	ПЛ2 п.39, ПТЭЭСС п. 491	13.10.2025
409.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1410.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
410.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-1410 частично отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
411.	На территории ТП-1403 имеется древесно-кустарниковая растительность	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
412.	Отсутствует однолинейная схема ТП-1403	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
413.	На РУ-10 кВ ТП-1403 на фазе «В» не исправлен (разбит) ОПН.	ПЛ2 п. 47, ПТЭЭСС п.п. 616, 617	13.10.2025
414.	У предохранителей присоединений РУ-10 кВ ТП-1403 отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 497	13.10.2025



415.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-1403.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29	13.10.2025
	Тосненский район Ленинградская область		
416.	На территории ТП-9821 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
417.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9821.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
418.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9821 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64,80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
419.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9821 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
420.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9821.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
421.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9821 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ .	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
422.	На территории ТП-9822 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
423.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9822.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
424.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9822 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
425.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9822 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
426.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9822.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
427.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9822 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
428.	На территории ТП-9823 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
429.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9823.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
430.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9823 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
431.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9823 требует	ПЛ2 п. 37,	13.10.2025


	обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПТЭЭСС п. 548	
432.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9823.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
433.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9823 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
434.	На территории ТП-9824 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
435.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9824.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
436.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9824 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
437.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9824 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
438.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9824.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
439.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9824 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
440.	На территории ТП-9825 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
441.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9825.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
442.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9825 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
443.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9825 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
444.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9825.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
445.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9825 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
446.	На территории ТП-9826 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
447.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9826.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025


448.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9826 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
449.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9826 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
450.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9826.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
451.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9826 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
452.	На территории ТП-9829 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
453.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9829.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
454.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9829 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
455.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9829 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
456.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9829.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
457.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9829 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
458.	На территории ТП-9830 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
459.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9830.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
460.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9830 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
461.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9830 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
462.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9830.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
463.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9830 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10,	13.10.2025


		29	
464.	На территории ТП-9831 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
465.	Отсутствует однолинейная схема ТП-9831.	ПЛ2 п. 31, ПТЭЭСС п. 42	13.10.2025
466.	На приводе разъединителя рядом с ТП-9831 отсутствует замок.	ПЛ2 п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
467.	На опорах ВЛ-10 кВ рядом с ТП-9831 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
468.	Не содержатся в чистоте РУ-0,4 кВ ТП-9831.	ПЛ2 п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
469.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-9831 отсутствуют бирки на отходящих кабельных линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
	Лужский район Ленинградская область		
	Массив Мшинская, СНТ «Светоч»		
470.	На концевой опоре ВЛ-10 кВ рядом с ТП-4 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
471.	На приводе разъединителя рядом с ТП-4 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
472.	На концевой опоре у ТП-4, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025
473.	Не организован контроль технического состояния ВЛ-10кВ: Концевая опора ВЛ-10 кВ у ТП-4, имеет недопустимое отклонение от оси вертикали ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 538	13.10.2025
474.	На территории ТП-4 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
475.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-4 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
476.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-4 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025


	оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.		
477.	Дверцы камеры РУ-10 кВ ТП-4 не открывается - неисправен замок.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
478.	Отсутствует однолинейная схема ТП-4.	ПЛ2 п. 31; ПТЭЭСС п. 31	13.10.2025
479.	В РУ-0,4 кВ ТП-4 неисправно рабочие освещение.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п. 638; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
480.	Внутри трансформаторной камеры ТП-4 неисправно рабочие освещение.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п. 638; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
481.	Внутри РУ-0,4 кВ ТП-4 имеются следы загрязнения (пыль, паутина, грязь).	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 486	13.10.2025
482.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-4 отсутствуют бирки на отходящих линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
483.	Открыто проложенный заземляющий проводник контура заземления ТП-4 не предохранён от коррозии и не имеет чёрную окраску.	ПТЭЭСС п. 613; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
484.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «Мшинское»			
485.	На приводе разъединителя рядом с ТП-7 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
486.	На концевой опоре у ТП-7, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025
487.	На территории ТП-7 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
488.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-7 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
489.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-7 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
490.	Дверцы камеры РУ-0,4 кВ ТП-7 не открывается - неисправен замок.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025


491.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «Ворошиловец»			
492.	На ВЛ-10 кВ ф. 405-01 требует обновления постоянных знаков, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
493.	На приводе разъединителя рядом с ТП-1798 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
494.	На ВЛ-10 кВ ф. 405-01, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025
495.	На территории ТП-1798 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
496.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-1798 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
497.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-1798 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
498.	Дверцы РУ-0,4 кВ ТП-1798 не открывается - неисправен замок.	п.п. 28, 30, 64 ПЛ2, п.п. 4, 29 ПТЭЭСС, п. 1.3 ПОТЭЭ	13.10.2025
499.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП- 1798 отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
500.	На ВЛ-10 кВ ф. 405-01 требует обновления постоянных знаков, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
501.	На приводе разъединителя рядом с ТП-1797 отсутствует замок	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
502.	На ВЛ-10 кВ ф. 405-01, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025


	проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.		
503.	На территории ТП-1797 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
504.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-1797 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
505.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-1797 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
506.	Дверцы РУ-0,4 кВ ТП-1797 не открывается - неисправен замок.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
507.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП- 1797 отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «Каскад»			
508.	На концевой опоре ВЛ-10 кВ рядом с ТП-21 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
509.	На концевой опоре у ТП-21, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025
510.	На территории ТП-21 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
511.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-21 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
512.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-21 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
513.	У привода главного рубильника в РУ-0,4 кВ ТП-21 отсутствуют указатели включённого и отключённого положения.	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 511	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «ЛОС»			
514.	На приводе разъединителя рядом с ТП-16 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п.	13.10.2025

		29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	
515.	На территории ТП-16 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
516.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-16 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
517.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-16 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
518.	Однолинейная схема РУ-0,4 кВ в ТП-16 не переутверждена.	ПЛ2 п. 31; ПТЭЭСС п. 33, п. 48	13.10.2025
519.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «Парус»			
520.	На концевой опоре ВЛ-10 кВ рядом с ТП-14 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
521.	На территории ТП-14 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
522.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-14 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
523.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-14 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
524.	У привода главного рубильника в помещении РУ-0,4 кВ ТП-14 отсутствуют указатели включенного и отключенного положения.	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 511	13.10.2025
525.	Не исправен ОПН-10 кВ на подходящей ВЛ линии к ТП-14 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п. 4.2.153.	ПЛ2 п. 47; ПТЭЭСС п. 617	13.10.2025
526.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-14 отсутствуют бирки на отходящих линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
527.	Открыто проложенный заземляющий проводник контура заземления ТП-14 не предохранён от коррозии и не имеет чёрную окраску	ПТЭЭСС п. 613; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «Березка»			
528.	На приводе разъединителя рядом с ТП-11 отсутствует замок	ПЛ2, п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ	13.10.2025

		п.п. 1.3, 17.4	
529.	На концевой опоре у ТП-11, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025
530.	На территории ТП-11 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
531.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-11 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
532.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-11 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
533.	Внутри РУ-0,4 кВ ТП-11 имеются следы загрязнения (пыль, паутина, грязь).	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 486	13.10.2025
534.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-11 отсутствуют бирки на отходящих линиях 0,4 кВ .	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
535.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
536.	У привода главного рубильника в РУ-0,4 кВ ТП-11 отсутствуют указатели включённого и отключённого положения.	ПЛ2 п. 39 ; ПТЭЭСС п. 511	13.10.2025
Массив Мшинская, СНТ «Нептун»			
537.	На приводе разъединителя рядом с ТП-12 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
538.	На территории ТП-12 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
539.	Отсутствует цветовая расцветка фаз (маркировка) на проходных изоляторах РУ-10 кВ ТП-12 и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
540.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-12 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
541.	У привода главного рубильника в РУ-0,4 кВ ТП-12 отсутствуют указатели включённого и отключённого положения.	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 511	13.10.2025
542.	Внутри РУ-0,4 кВ ТП-12 имеются следы загрязнения (пыль, паутина, грязь).	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 486	13.10.2025
Массив Заплотье, СНТ «Строитель»			

543.	На ВЛ-10 кВ ф. 39-07 требует обновления постоянных знаков, содержащие в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
544.	На ВЛ-10 кВ ф. 39-07, в охранной зоне трассы воздушной линии 10 кВ имеются деревья и кустарники, угрожающие опасным приближением к проводам; не осуществляться вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением, для недопущения аварийных отключений ВЛ.	ПТЭЭСС п.п. 4, 7, 543	13.10.2025
545.	На концевой опоре ВЛ-10 кВ рядом с ТП-838 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
546.	На приводе разъединителя рядом с ТП-838 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80; ПТЭЭСС п.п. 72.1, 98, ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
547.	Вокруг ТП-838 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490	13.10.2025
548.	Отсутствует цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-838 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
549.	Отсутствует однолинейная схема ТП-838	ПЛ2 п. 31; ПТЭЭСС п. 31	13.10.2025
550.	В РУ-0,4 кВ ТП-838 неисправно рабочие освещение.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п. 638; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
551.	Внутри трансформаторной камеры ТП-838 неисправно рабочие освещение.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п. 638; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
552.	Внутри РУ-0,4 кВ ТП-838 имеются следы загрязнения (пыль, паутина, грязь).	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 486	13.10.2025
553.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-838 отсутствуют бирки на отходящих линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
554.	Открыто проложенный заземляющий проводник контура заземления ТП-838 не предохранён от коррозии и не имеет чёрную окраску.	ПТЭЭСС п. 613; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
555.	Не соответствует требованиям: У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
	Массив Заплотье, СНТ «Абразивщик»		

556.	На приводе разъединителя рядом с ТП-846 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
557.	На дверцах трансформаторной камеры КТП-846 нет соответствующей надписи.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
558.	На корпусе ТМ имеются следы течи масла Т-1 в ТП-846.	ПТЭЭСС п. 462	13.10.2025
559.	Внутри РУ-10 кВ ТП-846 имеются следы загрязнения (пыль, паутина, грязь).	ПЛ2 п. 39; ПТЭЭСС п. 486	13.10.2025
560.	Отсутствуют цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-846 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
561.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
562.	Дверцы камеры РУ-10 кВ ТП-846 не открывается - неисправен замок.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п.п. 4, 29; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
563.	Открыто проложенный заземляющий проводник контура заземления ТП-846 не предохранён от коррозии и не имеет чёрную окраску.	ПТЭЭСС п. 613; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
Массив Заплотье, СНТ «Магистраль»			
564.	На концевой опоре ВЛ-10 кВ рядом с ТП-255 требует обновления постоянный знак, содержащий в том числе обозначение диспетчерского наименования ВЛ, номер опоры, предупреждающий знак, знак содержащий сведения об охранных зонах ВЛ.	ПЛ2 п. 37, ПТЭЭСС п. 548	13.10.2025
565.	На приводе разъединителя рядом с ТП-255 отсутствует замок.	ПЛ2 п.п. 30, 39, 64, 80, ПТЭЭСС п.п. 29, 496	13.10.2025
566.	Вокруг ТП-255 имеется древесно-кустарниковая растительность.	ПЛ2 п. 39, ПТЭЭСС п. 490; ПОТЭЭ п.п. 1.3, 17.4	13.10.2025
567.	Отсутствуют цветовые обозначения одноименных шин в трансформаторной камере ТП-255 (расцветка фаз - А, В, С, позволяющая определить фазировку оборудования) и не удовлетворяет требованиям ПУЭ, п.п. 1.1.28, 1.1.29, 1.1.30.	ПТЭЭСС п. 497; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
568.	Отсутствует однолинейная схема ТП-255.	ПЛ2 п. 31; ПТЭЭСС п. 31	13.10.2025
569.	Не соответствует требованиям: В РУ-0,4 кВ ТП-255 неисправно рабочее освещение.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п. 638; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
570.	Не соответствует требованиям: Внутри трансформаторной камеры ТП-255 неисправно рабочее освещение.	ПЛ2 п.п. 28, 30, 64, ПТЭЭСС п. 638; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
571.	Внутри РУ-0,4 кВ ТП-255 имеются следы загрязнения	ПЛ2 п. 39;	13.10.2025

	(пыль, паутина, грязь).	ПТЭЭСС п. 486	
572.	В помещении РУ-0,4 кВ ТП-255 отсутствуют бирки на отходящих линиях 0,4 кВ.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
573.	Открыто проложенный заземляющий проводник контура заземления ТП-255 не предохранён от коррозии и не имеет чёрную окраску.	ПТЭЭСС п. 613; ПОТЭЭ п. 1.3	13.10.2025
574.	У мест ввода заземляющего устройства в ТП отсутствует опознавательный знак  и не удовлетворяет требованиям ПУЭ п. 1.7.118.	ПЛ2 п.п. 28, 30, ПТЭЭСС п.п. 4, 10, 29	13.10.2025
	Гатчинский отдел по государственному энергетическому надзору		
575.	Не обеспечено поддержание гравийной подсыпки под трансформатором в исправном состоянии (грязь, масло, скошенная трава). ПС 35 кВ «Лампово».	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п.492.	13.10.2025
576.	Не убрана скошенная сухая трава на территории ПС35 кВ «Лампово».	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 491	13.10.2025
577.	Отсутствует механический замок на приводе линейного разъединителя Ф 10 кВ №7 у ПС Лампово».	ПЛ2 п.39, ПТЭЭСС, п.496	13.10.2025
578.	Не в полной мере осуществляется вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев угрожающих падению на ВЛ-10кВ.Ф 7 ПС «Лампово»; Ф 142-05.	ПЛ2, п. 39, ПТЭЭСС, п.496	13.10.2025
579.	Отсутствует механический замок на линейном разъединителе ТП 6226 в СНТ «Нейтрон» (массив Строганово).	ПЛ2 п.39, ПТЭЭСС, п.496.	13.10.2025
580.	Отсутствует механический замок на приводе линейного разъединителя Ф 10 кВ №7 у ТП-6226 СНТ «Нейтрон» (массив Строганово) ПС Лампово».	ПЛ2, п 39, ПТЭСС, п. 496	13.10.2025
581.	Внутри ограждения ТП-6226 и рядом с ним в СНТ «Нейтрон» травянисто-кустарниковая растительность.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п. 490	13.10.2025
582.	Отсутствует механический замок на ограждении и линейном разъединителе ТП 6225 в СНТ «Октябрьское» (массив Строганово).	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, 496	13.10.2025
583.	Отсутствует механический замок на линейном разъединителе у ТП 6224, не выполнено заземление разъединителя. СНТ «Весна», СНТ «Восход» (массив Строганово).	ПЛ2, п 46, ПТЭЭСС, п.612,496.	13.10.2025
584.	Не выполнено заземление разъединителя отпайка к КТП 6223 СНТ «Горисполком 3».	ПЛ2, п39, ПТЭЭСС,496	13.10.2025
585.	Внутри ограждения ТП-6222 и рядом с ним в СНТ «Нева» травянисто-кустарниковая растительность.	ПЛ2, п.39, ПТЭЭСС, п.490	13.10.2025
586.	ТП №6277 отсутствует кожух защиты токоведущих частей трансформатора СНТ «Колос» (массив Строганово).	ПЛ2, п.66 ПОТЭЭ п. 3.3 табл1	13.10.2025
587.	Отсутствует защита от перенапряжений КЛ-10 кВ проложенной от ВЛ-10 кВ Ф №7 для СНТ «Лесное» (массив Строганово).	ПЛ2, п.47, ПТЭЭСС, п.616	13.10.2025

588.	Не обеспечено восстановление постоянных знаков по всей длине ВЛ-10кВ.	ПЛ2, п.47 ПТЭЭСС, п.548	13.10.2025
589.	Не обеспечена ежегодная проверка состояния и готовность защиты от перенапряжений РУ КТП, график не предъявлен.	ПЛ2, п.47, ПТЭЭСС, п.п. 616,617	13.10.2025
590.	Не организовано проведение периодических и внеочередных осмотров ВЛ-10 кВ, график проведения периодических осмотров ВЛ-10кВ не предъявлен.	ПЛ2, п.42. ПТЭЭСС, п.549	13.10.2025
591.	Не выполняются требования к техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики, установленные Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, прил № 83: не защищены отбойными тумбами опоры ВЛ-10кВ Ф 142 -05 установленные в зоне проезда автотранспорта.	ПЛ2, п. 30, ПТЭЭСС, п.29	13.10.2025
592.	Не выполняются требования к техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики, установленные Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, прил № 82: частично требуется обновление надписей, диспетчерских наименований и знаков безопасности на ТП.	ПЛ2, п. 30, ПТЭЭСС, п.29	13.10.2025
593.	Не предъявлены акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с СНТ; ПАО «Россети Ленэнерго» ГтЭС.	ПЛ2, п.42, ПТЭЭСС, п.538	13.10.2025

За невыполнение в установленный срок законного предписания предусмотрена административная ответственность в соответствии со статьей 19.5. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Настоящее предписание может быть обжаловано в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

Подписи должностных лиц, выдавших предписание:

Начальник отдела по государственному
энергетическому надзору

Гринь Дмитрий Геннадьевич

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя
группы инспекторов), проводившего выездную проверку)



(подпись)

Один экземпляр предписания для исполнения получил:

Начальник службы эксплуатации электрических сетей АО «ОЭК» Найка Александр
Владимирович (по доверенности от 13.09.2024 № 046)

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя
юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

«16» сентября 2024 г. 12 час.00 мин.

Пометка об отказе ознакомления с предписания:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц),
проводившего проверку)