



<p>СОГЛАСОВАНО Руководитель ЦМТУ Росстандарта</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>ЦМТУ Росстандарта</p> <p style="font-size: small;">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 7043d01382697751e0f36f2ec9a67ff591baea0c Владелец: Королев Виталий Алексеевич Действителен: с 06.12.2023 по 28.02.2025</p> </div>	<p>УТВЕРЖДАЮ Главный инженер филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные электрические сети»</p>  <p>И.В. Диденко 2023 г.</p>
--	---

10.01.2024 № 4

Программа мероприятий
по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции

1. Производитель продукции
Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети», расположенный по адресу:
197730, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. п. Белоостров, шоссе Новое, д. 53, литер А

2. Идентификация продукции:

Марка	Коммерческое наименование (тип)	Период производства	Период реализации	Количество продукции
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц в соответствии с перечнем распределительных электрических сетей филиала, подключенных ТП 6-20-0,4кВ. в 2023 г., не вошедших в перечень распределительных электрических сетей филиала, заявленных на проведение инспекционного контроля электрической энергии 2023 г.*	Техническое электричество	Нет	Нет	В соответствии с объемами потребления

3. Описание неисправности (дефекта) продукции:

Согласно обращению потребителя, возможное несоответствие показателей качества электрической энергии требованиям ГОСТ 32144-2013 (низкое напряжение) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, ТСН «Белоостровская жемчужина», дом 188, 210, 237 (ТП-668) выявлено: электросетевые активы (ТП-668 и сети 0,4 кВ) были приняты на баланс филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «СЭС» (далее филиал) в декабре 2022 г. Акт технологического присоединения потребителей был выдан 28.09.2023 г. В 2023 году в филиале проведен инспекционный контроль сертифицированной электрической энергии. Органу по сертификации перед проведением инспекционного контроля 2023 г. предоставлен актуализированный перечень распределительных электрических сетей филиала, заявленных на проведение обязательной сертификации электрической энергии, в который не вошли ТП-668 и вновь введенные в эксплуатацию после сентября 2023 г.

4. По ТП 6-20-0.4кВ, не вошедших в сертификат соответствия электрической энергии №РОСС RU C-RU.AA54.B.00250/23, описание способа ремонтного воздействия (мероприятия):

№	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
1	Инициирование размещения на сайтах ПАО «Россети Ленэнерго» и Росстандарта или его территориального органа информации о проводимой программе мероприятий	При поступлении претензии	Заместитель главного инженера по эксплуатации Иванов К.А.
2	Включение новых ТП в перечень распределительных электрических сетей филиала, заявленных на проведение обязательной сертификации электрической энергии	По мере поступления информации	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.
3	Утверждение актуализированного перечня распределительных электрических сетей филиала, заявленных на проведение обязательной сертификации электрической энергии	Ежегодно, перед проведением инспекционного контроля	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.
4	Расчет потерь напряжения в сети 0,4 кВ от вновь подключенных ТП. Выполнение измерений токов и напряжения в новых ТП. Установка СИ ПКЭ (прибор мониторинга показателей качества электроэнергии) при необходимости	В течении 3-х месяцев, после подключения ТП	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.

5	При поступлении обращений потребителей па качеству электроэнергии, подключенных от новых ТП: установка СИ ПКЭ, установление причин несоответствия качества электроснабжения, разработка и выполнение корректирующих мероприятий по приведению показателей качества электроэнергии к нормам ГОСТ 32144-2013 в части (п.п. 4.2.1, 4.2.2). После выполнения корректирующих мероприятий внеплановый мониторинг ПКЭ, подготовка ответа потребителю	В установленные нормативными документами сроки	Начальники РЭС. Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.
6	В случае причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, возместить в рамках договорных обязательств и нормативных правовых актов вред, причиненный в результате поставки электрической энергии, несоответствующей требованиям ГОСТ 32144-2013 при предъявлении претензии со стороны потребителя.	При поступлении претензии	ПАО «Россети Ленэнерго»
7	Уведомление АО «ПСК» о поставке электрической энергии, не соответствующей требованиям ГОСТ 32144-2013, возможного рассмотрения вопроса о снижения стоимости электрической энергии по заявлению потребителя в соответствии с и. 10 Приложения 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"	Постоянно	Заместитель главного инженера по эксплуатации Иванов К.А.
8	Корректировка схем электроснабжения 6-20-0,4 к В филиала	Постоянно	Начальники РЭС
9	Расчет потерь напряжения в сетях электроснабжения 6-20-0,4 кВ филиала с выявлением «узких мест» по результатам измерений токов и напряжения в период максимальных и минимальных нагрузок	2 раза в год в соответствии с нормативными документами	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.

10	Проведение мониторинга показателей качества электроэнергии	В соответствии с графиком проведения мониторинга	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И. Начальники РЭС
11	Разработка и проведение корректирующих предупреждающих мероприятий для устранения причин несоответствия показателей качества электроэнергии установленным требованиям;	При выявлении несоответствия качества электроснабжения	Начальники РЭС
12	Сертификация электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, в соответствии с перечнем распределительных электрических сетей филиала (приложение к сертификату соответствия №РОСС RU C-RU.AA54.B.00250/23 с учетом 6-20-0,4кВ, подключенных в 2023-2024 г.. не вошедших в перечень распределительных электрических сетей филиала, заявленных на проведение обязательной сертификации электрической энергии 2024 г.	15.11.2024 г.	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И. Начальники РЭС
13	Направление в ЦМТУ Росстандарта письма о ходе реализации программы мероприятий	30.12.2024 г.	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.
14	Направление в ЦМТУ Росстандарта заключительной отчетной информации о реализации программы мероприятий	30.12.2024 г.	Начальник ОМиККЭ Мужиченко В.И.

* Перечень ТП 6-20-0,4кВ, подключенных в 2023 г., не вошедших в перечень распределительных электрических сетей филиала, заявленных на проведение инспекционного контроля электрической энергии 2023 г.

№ п/п	Наименование ЦП, секции РУ, ном. напряжение присоединенной сети	№ т-тора	№ распредел. линий, присоединенных к ЦП	Наименование РП, РТП или ТП
1	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «СПбВС» ПС 110 кВ Дюны (ПС 127)	Т-1, 1 СШ 10 кВ	ф.127-109	ТП-668; ТП-22860
2	Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «СПбВС» ПС 110 кВ Адамонт (ПС 97)	Т-2, 2,4 СШ 10 кВ	ф.97-213	ТП-22845, ТП-22846