

Согласовано: Руководитель ЦМТУ Росстандарта _____ М.Г. Калининкова	Утверждаю: Директор филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети» _____ С.А. Виноградов
--	--

Программа мероприятий

по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции

1. Производитель продукции:

Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети», расположенный по адресу: Ленинградская область, г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 64.

2. Идентификация продукции:

Марка	Коммерческое наименование (тип)	Период производства	Период реализации	Количество продукции
Электрическая энергия переменного тока чистотой 50 Гц	Техническое электричество	нет	нет	В соответствии с объемами потребления

3. Описание неисправности (дефекта) продукции:

Согласно обращению потребителя (Уведомление № 834-О-0), возможное несоответствие показателей электрической энергии требованиям ГОСТ 32144-2013 (высокое напряжение) по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, Куземкинское СП, д. Федоровка, кадастровый номер 47:20:0617001:31

4. Описание способа ремонтного воздействия:


№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
1	Уведомление потребителя о несоответствии продукции (электроэнергии) требованиям ГОСТ, о запланированных работах по данной программе путем направления письма.	сентябрь 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
2	Уведомление потребителя о запланированных работах по данной программе путем размещения объявления на информационной доске в населенном пункте.	сентябрь 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
3	Инициирование размещения на сайте ПАО «Россети Ленэнерго» информации о запланированных работах в н.п. Федоровка по данной программе и Росстандарта или его территориального органа информации о проводимой программе мероприятий.	ноябрь 2023 г.	ЗГИ по Эксплуатации Фролов А.В.

4	Выполнение замеров сопротивления заземляющего устройства ТП-10/0,4 кВ и повторных заземлений нулевого провода ВЛ-0,4 кВ в н.п. Федоровка	декабрь 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
5	Осмотр ВЛ-0,4 кВ в н.п. Федоровка на предмет выявления дефектов, влияющих на качество передаваемой электроэнергии. Составление дефектной ведомости (при необходимости)	декабрь 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
6	Выполнение текущего ремонта ВЛ-0,4 кВ в н.п. Федоровка. Устранение дефектов на ВЛ-0,4 кВ, влияющих на качество передаваемой электроэнергии, выявленных при осмотре линии (при необходимости)	март 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
7	Разделение ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ Федоровка на две, путем монтажа провода СИП расчетного сечения длиной 0,5 км.	март 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
8	Перераспределение нагрузок на ВЛ-0,4 кВ.	март 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
9	Устранение дефектов заземляющих устройств ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ, выявленных в результате проведенных замеров (при необходимости)	март 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
10	Установка приборов контроля качества электроэнергии в точке поставки электроэнергии потребителю на ВЛ-0,4 кВ и в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ	апрель 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
11	Расшифровка результатов показаний приборов контроля качества электроэнергии	апрель 2024 г.	Начальник ОМиККЭ Рыбкин А.В.
12	Разработка дополнительных корректирующих мероприятий по текущему ремонту ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ на основании полученных данных	май 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
13	Перенос ТП-10/0,4 кВ в центр нагрузок	июль 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
14	Перераспределение нагрузок между трансформаторными подстанциями в н.п. Федоровка	август 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
15	Перераспределение нагрузок на ВЛ-0,4 кВ. с изменением схемы присоединения отходящих ВЛ-0,4 кВ к трансформаторным подстанциям.	август 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
16	Повторная установка приборов контроля качества электроэнергии в точке поставки электроэнергии потребителю на ВЛ-0,4 кВ и в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ.	сентябрь 2024 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
17	Расшифровка результатов показаний приборов контроля качества электроэнергии	сентябрь 2024 г.	Начальник ОМиККЭ Рыбкин А.В.

18	В случае причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, возместить вред, причиненный в результате поставки электрической энергии, несоответствующей требованиям ГОСТ 32144-2013 при предъявлении претензии со стороны потребителя.	При поступлении претензии	ПАО «Россети Ленэнерго»
19	Уведомление АО «ПСК» о поставке электрической энергии, не соответствующей требованиям ГОСТ 32144-2013, и необходимости снижения стоимости электрической энергии по заявлению потребителя в соответствии с п. 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"	После выявления фактов причинения вреда и несоответствия ПКЭ требованиям ГОСТ 32144-2013	Заместитель директора по реализации и развитию услуг Шмитова Г.В.
20	Направление в ЦМТУ Росстандарта о ходе реализации программы мероприятий	Ежеквартально, по 4 кв. 2024 г. включительно	ЗГИ по Эксплуатации Фролов А.В. Начальник КРЭС Николаев Д.С.
21	Направление в ЦМТУ Росстандарта заключительной отчетной информации о реализации программы мероприятий	ноябрь 2024 г.	ЗГИ по Эксплуатации Фролов А.В. Начальник КРЭС Николаев Д.С.

Начальник Кингисеппского РЭС

Первый заместитель директора –
Главный инженер



Д.С. Николаев

А.А. Алексин