

Согласовано:

Руководитель ЦМТУ  
Росстандарта

М.Г. Калинникова

06.02.2023

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 частотой 50 Гц	Техническое электричество	нет	нет	В соответствии с объемами потребления

#### 3. Описание неисправности (дефекта) продукции:

Согласно обращению потребителя, возможное несоответствие показателей электрической энергии требованиям ГОСТ 32144-2013 (низкое напряжение) по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольевское СП, д. Керстово, д.14, кадастровый номер 47:20:0807007:2.

#### 4. Описание способа ремонтного воздействия:

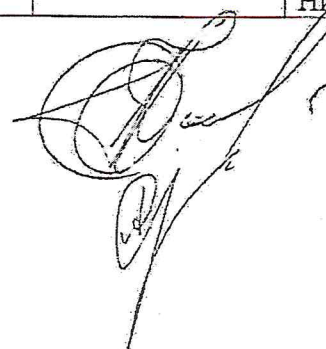
№ п/п	Наименование мероприятия.	Срок	Ответственный
1	Уведомление потребителя о возможном несоответствии продукции (электроэнергии) требованиям ГОСТ, о запланированных работах по данной программе путем направления письма.	1 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
2	Уведомление потребителя о запланированных работах по данной программе путем размещения объявления на информационной доске в населенном пункте.	1 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
3	Инициирование размещения на сайте ПАО «Россети Ленэнерго» информации о запланированных работах в н.п. Керстово по данной программе и Росстандарта или его территориального органа информации о проводимой программе мероприятий.	1 кв. 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. Керстово	1 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
5	Осмотр ВЛ-0,4 кВ в н.п. Керстово на предмет выявления дефектов, влияющих на качество передаваемой электроэнергии. Составление дефектной ведомости (при необходимости)	1 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
6	Выполнение текущего ремонта ВЛ-0,4 кВ в н.п. Керстово. Устранение дефектов на ВЛ-0,4 кВ, влияющих на качество передаваемой электроэнергии, выявленных при осмотре линии (при необходимости)	2 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
7	Устранение дефектов заземляющих устройств ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-0,4 кВ, выявленных в результате проведенных замеров (при необходимости)	2 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
8	Выполнение текущего ремонта ТП-10/0,4 кВ в н.п. Керстово.	2 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
9	Испытание оборудования ТП-10/0,4 кВ повышенным напряжением, измерение параметров трансформатора	2 кв. 2023 г.	Начальник СИЗП Проценко Р.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	3 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
11	Расшифровка результатов показаний приборов контроля качества электроэнергии	3 кв. 2023 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	3 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
13	Перенос ТП-10/0,4 кВ в центр нагрузок	4 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
14	Перераспределение нагрузок между трансформаторными подстанциями в н.п. Керстово	4 кв. 2023 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.	4 кв. 2023 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.	4 кв. 2023 г.	Начальник КРЭС Николаев Д.С.
17	Расшифровка результатов показаний приборов контроля качества электроэнергии	4 кв. 2023 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, не соответствующей 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 отчетов о ходе реализации программы мероприятий	Ежеквартально, по 4 кв. 2023 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	4 кв. 2023 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