

СОГЛАСОВАНО:  
И.о. руководителя ВМТУ  
Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
А.А. Кучма  
2025г.



**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ**  
по устранению нарушений, выявленных в ходе проверки  
показателей качества электрической энергии  
на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013

1. Центр питания: ПС «Марково», КВЛ-10 кВ ПС Марково яч. 80 (вирт. от ВЛ Пансионат А, яч. 3) ТП 6448,6449, ТП-6707, ТП-6708;
2. Адреса электроустановок потребителей: Иркутская обл., Иркутский р-н, р.п. Маркова, ДНТ Защитник, ул. Центральная, д. 36, д. 43А, д. 44А, д. 44Б, д. 57; ул. Лесная, д. 77, д. 110; ул. Медовая, д. 121, ул. Светлая, д. 180;
3. Выявленные нарушения: несоответствие отклонения уровня напряжения электрической энергии нормативным значениям, указанных в п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 в точках поставки электрической энергии;
4. Дата выявления нарушений: 24.02.2025г.;
5. Причина: Недостаточная пропускная способность магистрального провода А35, изношенность оборудования, перегруз трансформатора в связи с подключением большого объема потребителей, не рассчитанного на пропускную мощность трансформатора ТП-6707, ТП-6708;
6. Запланированные мероприятия: Установка дополнительной разгрузочной КТПН 630 кВА №ТП-6708А.

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный
1	Размещение информации о проводимой программе мероприятий на официальном сайте: <a href="https://irk-esk.ru/disclosure/market/qos">https://irk-esk.ru/disclosure/market/qos</a>	10.03.2025	Ведущий инженер – руководитель группы по качеству электроэнергии и электрозарядным станциям ОУБПС ИД АО «ИЭСК» Висящев А.А.
2	Установка дополнительной КТПН 630 кВА №ТП-6708А, монтаж отходящих фидеров 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ до оп. №1 в количестве 3 шт.	26.02.2025- 28.02.2025	Начальник ШРЭС филиала АО «ИЭСК» «Южные электрические сети» Черепанов В. И.
3	Выполнение пусконаладочных работ. ввод в работу		
4	Перевод части потребителей с №ТП-6708 на разгрузочную КТПН №6708А.	28.02.2025	
5	Установка средств измерений на шины 0,4 кВ ТП-6707, ТП-6708, КТПН 6708А для проведения контроля показателей качества электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 33073-2014	28.02.2025	
6	Снятие средств измерений Выполнение измерений показателей качества электрической энергии	07.03.2025	
7	Оформление и анализ Протоколов испытаний качества электрической энергии	10.03.2025- 14.03.2025	Инженер СТЭ филиала АО «ИЭСК»

8	Направление отчета о выполнении настоящей программы и протокола испытаний качества электрической энергии в отдел (инспекцию) государственного надзора по Красноярскому краю и Иркутской области ВМТУ Росстандарта	21.03.2025	«Южные электрические сети» Т.А. Троицкая
---	---	------------	---

Реализация программы мероприятий продлена  
до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Согласовано:

И.о. руководителя ВМТУ Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

\_\_\_\_\_ А.А. Кучма  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025г