

СОГЛАСОВАНО:
 Руководитель ВМТУ
 Федерального агентства
 по техническому регулированию и метрологии
 _____ Р.В. Семенюк
 « ____ » _____ 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель Генерального директора-
 директор филиала АО «ИЭСК»
 «Южные электрические сети»
 _____ М.В. Старцев
 «03» _____ 2026г.



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

1. Центр питания: ПС «Светлая», КВЛ 10 кВ Светлая - яч.13 с. Олха, ТП-83ш;
2. Адрес электроустановки потребителя: Иркутская обл., Шелеховский р-н, д. Олха, ул. Степная, д. 22;
3. Выявленные нарушения: несоответствие отклонения уровня напряжения электрической энергии нормативным значениям, указанным в п.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 в точке поставки электрической энергии;
4. Дата выявления нарушений: 25.02.2026;
5. Причина: отдаленность электроустановки потребителя от КТП 10/0,4кВ №83ш, недостаточная пропускная способность магистрального провода, перегруз трансформатора 10/0,4 кВ, в связи с возросшей на электрическую сеть нагрузкой в зимний период;
6. Запланированные мероприятия: строительство ВЛ-10 кВ от КВЛ 10 кВ «ПС Светлая - яч.13 с. Олха» до СКТП-10/0,4 кВ L=30м, монтаж СКТП-250/10/0,4 кВА столбового типа, переподключение потребителей с ТП-83ш на новую СКТП-250/10/0,4 кВА.

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный
1	Размещение информации о проводимой программе мероприятий на официальном сайте: https://irk-esk.ru/disclosure/market/qos	27.03.2026	Ведущий инженер – руководитель группы по качеству электроэнергии и электрозарядным станциям ОУБПС ИД АО «ИЭСК» Висящев А.А.
2	Строительство ВЛ-10 кВ от КВЛ 10 кВ «ПС Светлая - яч.13 с. Олха» до СКТП-10/0,4 кВ L=30м	30.09.2026	Начальник ШРЭС филиала АО «ИЭСК» «Южные электрические сети» Черепанов В. И.
3	Монтаж СКТП-250/10/0,4 кВА столбового типа		
4	Переподключение потребителей с ТП-83ш на новую СКТП-250/10/0,4 кВА		
5	Установка средства измерения на границе раздела балансовой принадлежности (на границе эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем) для проведения контроля показателей качества электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 33073-2014	01.10.2026	
6	Снятие средства измерения	08.10.2026	
7	Оформление и анализ протокола испытаний качества электрической энергии	09.10.2026	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	12.10.2026	«Южные электрические сети» Т.А. Троицкая
---	---	------------	---

Реализация программы мероприятий продлена
до «___» _____ г.

Согласовано:

Руководителя ВМТУ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

_____ Р.В. Семенов

«___» _____ 2026г