


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

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



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

1. Центр питания: ПС «Гончарово», КВЛ 10 кВ Гончарово - яч.5 "19Ф-10 Олха" ТП-81ш;
2. Адрес электроустановки потребителя: Иркутская обл., Шелеховский р-н, д. Олха, ул. Заречная, д. 17;
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: 29.01.2026;
5. Причина: отдаленность электроустановки потребителя от КТП 10/0,4кВ №81ш, 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: перевод потребителя с ТП №81ш на ТП №7149, монтаж провода СИП 4х25 в пр. опор №6 (ТП №7149) до оп. №15/1 (ТП №81ш) - 40м, переподключение ответвлений к жилому дому № 17 ул. Заречная на смонтированный провод СИП 4х25.

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный
1	Размещение информации о проводимой программе мероприятий на официальном сайте: https://irk-esk.ru/disclosure/market/qos	16.02.2026	Ведущий инженер – руководитель группы по качеству электроэнергии и электрозарядным станциям ОУБПС ИД АО «ИЭСК» Висящев А.А.
2	Перевод потребителя с ТП №81ш на ТП №7149, монтаж провода СИП 4х25 в пр. опор №6 (ТП №7149) до оп. №15/1 (ТП №81ш) - 40м	28.02.2026	Начальник ШРЭС филиала АО «ИЭСК» «Южные электрические сети» Черепанов В. И.
3	Переподключение ответвлений к жилому дому № 17 ул. Заречная на смонтированный провод СИП 4х25		
4	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	02.03.2026	
5	Снятие средства измерения	09.03.2026	
6	Оформление и анализ протокола испытаний качества электрической энергии	10.03.2026	Инженер СТЭ филиала АО «ИЭСК»

7	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	11.03.2026	«Южные электрические сети» Т.А. Троицкая
---	---	------------	---

Реализация программы мероприятий продлена

до «___» _____ г.

Согласовано:


Руководителя ВМТУ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

_____ Р.В. Семенюк

«___» _____ 2026г

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

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



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

1. Центр питания: ПС «Гончарово», КВЛ 10 кВ Гончарово - яч.5 "19Ф-10 Олха" ТП-81ш;
2. Адрес электроустановки потребителя: Иркутская обл., Шелеховский р-н, д. Олха, ул. Заречная, д. 17;
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: 29.01.2026;
5. Причина: отдаленность электроустановки потребителя от КТП 10/0,4кВ №81ш, 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: перевод потребителя с ТП №81ш на ТП №7149, монтаж провода СИП 4х25 в пр. опор №6 (ТП №7149) до оп. №15/1 (ТП №81ш) - 40м, переподключение ответвлений к жилому дому № 17 ул. Заречная на смонтированный провод СИП 4х25.

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный
1	Размещение информации о проводимой программе мероприятий на официальном сайте: https://irk-esk.ru/disclosure/market/qos	16.02.2026	Ведущий инженер – руководитель группы по качеству электроэнергии и электроразрядным станциям ОУБПС ИД АО «ИЭСК» Висящев А.А.
2	Перевод потребителя с ТП №81ш на ТП №7149, монтаж провода СИП 4х25 в пр. опор №6 (ТП №7149) до оп. №15/1 (ТП №81ш) - 40м	28.02.2026	Начальник ШРЭС филиала АО «ИЭСК» «Южные электрические сети» Черепанов В. И.
3	Переподключение ответвлений к жилому дому № 17 ул. Заречная на смонтированный провод СИП 4х25		
4	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	02.03.2026	
5	Снятие средства измерения	09.03.2026	
6	Оформление и анализ протокола испытаний качества электрической энергии	10.03.2026	Инженер СТЭ филиала АО «ИЭСК»

7	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	11.03.2026	«Южные электрические сети» Т.А. Троицкая
---	---	------------	---

Реализация программы мероприятий продлена

до «___» _____ г.

Согласовано:

Руководителя ВМТУ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

_____ Р.В. Семенюк

«___» _____ 2026г