



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ПЕНЗЕНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»

АО «ПГЭС»

Московская ул. д. 82-в, г. Пенза, 440629  
тел. (8412) 23-15-17 факс: (8412) 56-56-20

e-mail: [pges@pges.su](mailto:pges@pges.su)

<http://pges.su>

ОКПО 03294953

ОГРН 1025801354391

ИНН/КПП 5836601606/583601001

Генеральному директору  
ООО «НПП «Микропроцессор-  
ные технологии»  
Пирогову М.Г.

11.04.25, № 15/2229

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отзыв об эксплуатации оборудования производства  
ООО НПП «Микропроцессорные технологии»

**Уважаемый Михаил Геннадьевич !**

Благодарим Вас за предоставленную возможность опытной эксплуатации микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики «БЗП-01», «Люттик-Т», микропроцессорного устройства защиты от дуговых замыканий «Лайм». За время опытной эксплуатации все устройства показали себя как надежные и удовлетворяющие всем требованиям организации релейной защиты присоединений 6-10 кВ в сетях обслуживаемых персоналом АО «Пензенская горэлектросеть».

По итогам опытной эксплуатации были реализованы проекты как по новому строительству, так и по модернизации действующих распределительных и трансформаторных подстанций в части РЗА с применением вышеуказанных терминалов и цифровой шины «НЕРВ», а так же блоков питания «ПИОН-Т», «ПИОН-К», универсальных измерительных приборов «ИРИС 120» и «ИРИС DIN» с модулями расширения для сбора и передачи телеметрической информации. Кроме исчерпывающего функционала устройств РЗА для электрооборудования городских подстанций с переменным оперативным током, хотелось бы отметить удобство настройки и контроля терминалов при помощи универсального ПО «KIWI», возможность интеграции в информационные системы АСУТП, а так же большой гарантийный срок и техническую поддержку, предоставляющую помощь не только при затруднительных ситуациях возникающих при наладке и эксплуатации, но и при принятии технических решений на этапах разработки и проектирования систем РЗА. Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Начальник участка  
релейной защиты и автоматики

А.С. Нырялкин

