

Общество с ограниченной ответственностью  
«ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»

ОГРН 1186313024402, ИНН 6315022785, КПП 631501001  
443100, город Самара, улица Галактионовская, дом 132, 4 этаж

Исх. № 32 от 30.01.2026 г.

О результатах опытной эксплуатации  
Лайм+ на Самарской СЭС

ООО НПП  
"Микропроцессорные  
Технологии"

Генеральному директору  
М.Г. Пирогову

Уважаемый Михаил Геннадьевич!

По Договору «Опытной эксплуатации» №Дог-000824\10\2025 от 31.10.2025г. и Дополнительному соглашению №1 от 14.01.2026г., между ООО «ИЦЭВЭ» и ООО НПП «Микропроцессорные технологии» (далее – Договор), с 24.11.2025г. на Самарской солнечной электростанции №2 им. В.В. Дикопа проходит опытная эксплуатация смонтированного комплекта защиты от дуговых замыканий на базе МПУ Лайм+. На сегодняшний день сообщая, что все технические характеристики МПУ Лайм+ подтверждены, заявленные функции оборудование выполняет, в эксплуатации проявляет себя стабильно.

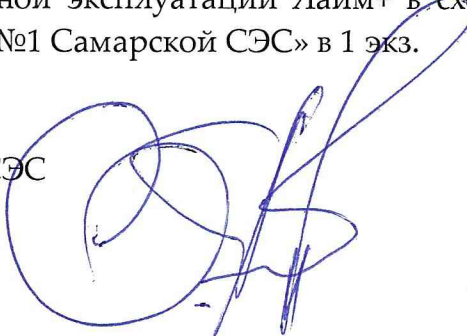
Результаты работы отражены в отчёте по опытной эксплуатации Лайм+. На основании Договора и проведенных работ ООО «ИЦЭВЭ» считает возможным завершить опытную эксплуатацию с положительными результатами и готовностью в соответствии с п.2.13 Договора выкупить следующее поставленное оборудование:

- 1) Лайм-Плюс-220-О-11, 1 шт;
- 2) Текила 13м с оптически изолированным внешним участком 8м, 1 шт;
- 3) Текила 11м с оптически изолированным внешним участком 6м, 1 шт;
- 4) Текила 9м с оптически изолированным внешним участком 4м, 1 шт.

Прошу выставить счёт на оплату перечисленного оборудования.

Приложение. «Отчёт по опытной эксплуатации Лайм+ в схеме защиты от дуговых замыканий инверторов БМИУ №1 Самарской СЭС» в 1 экз.

Главный инженер Самарской СЭС



О.И. Полотцев