



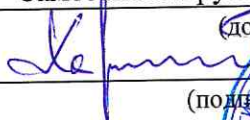
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Николо-Козинская, д. 63, г.Калуга, 248002; тел: (4842) 53-31-50; факс: (4842) 59-99-67; e-mail: kaluga@priok.gosnadzor.ru;
http://www.priok.gosnadzor.ru; ОКПО 61840748, ОГРН 1097154013461, ИНН/КПП 7107516785/710701001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Управления

 (подпись, Ф.И.О.) Д.С. Харитонов



М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ

на допуск в эксплуатацию

энергопринимающей установки/объекта по производству электрической энергии/объекта электросетевого хозяйства/объекта теплоснабжения/телопотребляющей установки

№ 85-12/3-ЭТЛ от 30 сентября 2021 г.

Приокское управление Ростехнадзора

(наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Мной, заместителем начальника отдела государственного энергетического надзора по Калужской области Крючковым Сергеем Викторовичем, т. 8(4842)533-140
(должность, Ф.И.О., телефон)

на основании заявления

№ 232/13074 от 23.09.2021 г.

(дата, номер регистрации в органе федерального государственного энергетического надзора)

ООО «Калугаэнерго-финанс», генеральный директор Кокурин Даниил Александрович, 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Глаголева, д. 3, тел. +7(4842)211-999. ИНН 4028052239

(сведения о заявителе: для юридического лица и индивидуального предпринимателя – полное наименование организации, место нахождения и адрес, номер телефона; для физического лица – ф.и.о., адрес, номер телефона)

и акта осмотра № 85-12/3-ЭТЛ от 30 сентября 2021 г.

установлено, что объект заявителя:

Передвижная электротехническая лаборатория с переносным комплектом электроприборов, предназначенная для проведения измерений и испытаний в электроустановках до и выше 1000 В в составе:

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение	Заводской номер	Год выпуска	Сведения о поверке (дата очередной поверки, № свидетельства)
1	Измеритель сопротивления заземления ИС20/01, с клещами КТИ 20/1	2999.18	2018	23.06.2023, С-БУ/24-06-2021/73021002
2	Мегаомметр Е6-32	11729.21	2021	29.04.2023, С-ВИЯ/30-04-2021/61195589

3	Многофункциональный измеритель Микромилиомметр в комплектации Энергетик «ИКС-1А»	00183	2018	29.08.2024, С-БУ/30-08-2021/89988794
4	Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-12	5113	2018	18.02.2022, 1-601
5	Измеритель параметров электрических сетей «АКИП-8201»	S18020503	2018	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/90188531
6	Устройство проверки средств релейной защиты «НЕПТУН-3»	18020748	2018	31.01.2022, С-М/01-02-2021/44672837
7	Аппарат испытания диэлектриков АИД-70М, пульт управления зав.№4834, генератор высоковольтный	4834	2018	06.06.2022, С-БУ/07-06-2021/68892654
8	Тепловизор инфракрасный FLUKE TiS45	TiS45-19050108	2019	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/90188533
9	Мультиметр цифровой СММ-40	A07916	2018	13.09.2022, С-БУ/14-09-2021/94493477
10	Лабораторный автотрансформатор ЛАТР-2,5	75617	2017	-
11	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин «Энерготестер ПКЭ-А» Исп. ПКЭ-А-А1-10К02-30,300,3000К20	1023	2019	27.10.2023, С-845-2019
12	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин «Энерготестер ПКЭ-А» Исп. ПКЭ-А-А1-10К02-30,300,3000К20	1148	2021	19.04.2025, С-ГЖЦ/20-04-2021/59422531
13	Измеритель-регистратор параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ»(26)-Д	260056	2020	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/90188532
14	Аппарат испытания диэлектриков АИСТ СНЧ 36	888	2021	11.07.2023, С-ТТ/12-07-2021/78191491
15	Клещи токоизмерительные СМР-1006	A505981	2020	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/89988792
16	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-520	728150	2020	30.08.2022, С-БУ/31-08-2021/90250897
17	Омметр «Виток»	1763	2021	25.05.2022, С-АСС/26-05-2021/69105776

Калужская область, г. Калуга, ул. Глаголева, д. 3.

(наименование допускаемого объекта, местонахождение)

соответствует требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и допускается в эксплуатацию (к проведению испытаний).

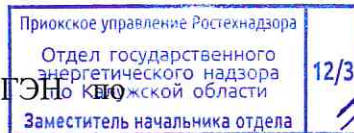
Виды измерений, испытаний:

1. Проверка электроустановки на соответствие требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр).
2. Испытание повышенным напряжением электрооборудования и кабелей напряжением до 20 кВ;

3. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, проводов и кабелей;
4. Измерение сопротивления постоянному току;
5. Испытание конденсаторов;
6. Испытание изоляторов и шин;
7. Измерение параметров УЗО;
8. Измерение сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта;
9. Измерение сопротивления петли "фаза-нуль";
10. Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
11. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения;
12. Испытание и проверка разъединителей напряжением до 20 кВ;
13. Испытание измерительных и силовых трансформаторов напряжением до 20 кВ;
14. Испытание масляных и вакуумных выключателей напряжением до 20 кВ;
15. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки;
16. Проверка систем молниезащиты;
17. Проверка устройств автоматического включения резервного питания (АВР);
18. Проверка и наладка устройств релейных защит, автоматики и телемеханики;
19. Испытание автоматических выключателей напряжением до 1000 В;
20. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования (в электроустановках до 35 кВ включительно);
21. Испытание параметров электрической энергии, используемых для анализа качества электрической энергии.

Заместитель начальника отдела
Калужской области

(должность)



(подпись)

Крючков С.В.
(Ф.И.О.)

Генеральный директор

(Должность, Подпись, Ф.И.О.)

Кокурин Д.А.

Приложение: Акт осмотра на 2 листах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)


ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Николо-Козинская, д. 63, г.Калуга, 248002; тел: (4842) 53-31-50; факс: (4842) 59-99-67; e-mail: kaluga@priok.gosnadzor.ru;
http://www.priok.gosnadzor.ru; ОКПО 61840748, ОГРН 1097154013461, ИНН/КПП 7107516785/710701001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Управления

 (подпись, Ф.И.О.)
Д.Э. Харитонов

м.п.  «30» сентября 2021 г.

ООО «Калугаэнерго-финанс»

(наименование организации)

Генеральный директор Кокурин Даниил Александрович

(должность, Ф.И.О. руководителя)

248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Глаголева, д. 3, тел. +7(4842)211-999

(юридический и фактический адрес, телефон)

ИНН 4028052239

АКТ

осмотра /энергопринимающей установки/объекта по производству электрической энергии/ объекта электросетевого хозяйства/объекта теплоснабжения/теплопотребляющей установки

№ 85-12/3-ЭТЛ от 30 сентября 2021 г.

Передвижная электротехническая лаборатория с переносным комплектом электроприборов.

Калужская область, г. Калуга, ул. Глаголева, д. 3.

(наименование объекта заявителя, почтовый адрес)

Акт составлен заместителем начальника отдела Государственного энергетического надзора по Калужской области Приокского управления Ростехнадзора Крючковым Сергеем Викторовичем, тел: 8(4842)533-140, г. Калуга, ул. Н. Козинская, д. 63.

(должностные лица органа федерального государственного энергетического надзора, Ф.И.О.)

в присутствии заявителя (представителя заявителя):

ООО «Калугаэнерго-финанс» Кокурина Даниила Александровича тел. +7(4842) 211-999.

(наименование организации, ф.и.о., номер телефона)

в том, что с 30 сентября 2021 г. по 30 сентября 2021 г. проведена проверка представленной заявителем документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект:

Передвижная электротехническая лаборатория с переносным комплектом электроприборов, предназначенная для проведения измерений и испытаний в электроустановках до и выше 1000 В.

(наименование допускаемого объекта, в том числе диспетчерское)

в составе следующего оборудования:

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение	Заводской номер	Год выпуска	Сведения о поверке (дата очередной поверки, № свидетельства)
1	Измеритель сопротивления заземления ИС20/01, с клещами КТИ 20/1	2999.18	2018	23.06.2023, С-БУ/24-06-2021/73021002
2	Мегаомметр Е6-32	11729.21	2021	29.04.2023, С-ВИЯ/30-04-2021/61195589
3	Многофункциональный измеритель Микромилиомметр в комплектации Энергетик «ИКС-1А»	00183	2018	29.08.2024, С-БУ/30-08-2021/89988794
4	Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-12	5113	2018	18.02.2022, 1-601
5	Измеритель параметров электрических сетей «АКИП-8201»	S18020503	2018	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/90188531
6	Устройство проверки средств релейной защиты «НЕПУН-3»	18020748	2018	31.01.2022, С-М/01-02-2021/44672837
7	Аппарат испытания диэлектриков АИД-70М, пульт управления зав.№4834, генератор высоковольтный	4834	2018	06.06.2022, С-БУ/07-06-2021/68892654
8	Тепловизор инфракрасный FLUKE TiS45	TiS45-19050108	2019	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/90188533
9	Мультиметр цифровой СММ-40	A07916	2018	13.09.2022, С-БУ/14-09-2021/94493477
10	Лабораторный автотрансформатор ЛАТР-2,5	75617	2017	-
11	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин «Энерготестер ПКЭ-А» Исп. ПКЭ-А-А1-10К02-30,300,3000К20	1023	2019	27.10.2023, С-845-2019
12	Прибор для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин «Энерготестер ПКЭ-А» Исп. ПКЭ-А-А1-10К02-30,300,3000К20	1148	2021	19.04.2025, С-ГЖЦ/20-04-2021/59422531
13	Измеритель-регистратор параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ»(26)-Д	260056	2020	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/90188532
14	Аппарат испытания диэлектриков АИСТ СНЧ 36	888	2021	11.07.2023, С-ТТ/12-07-2021/78191491
15	Клещи токоизмерительные СМР-1006	A505981	2020	29.08.2022, С-БУ/30-08-2021/89988792
16	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-520	728150	2020	30.08.2022, С-БУ/31-08-2021/90250897
17	Омметр «Виток»	1763	2021	25.05.2022, С-АСС/26-05-2021/69105776

(перечень осмотренного оборудования допускаемого объекта с указанием типа, максимальной мощности, напряжения, скорости вращения, протяженности кабельных и воздушных линий электропередачи, количества опор, марки и сечения кабеля (провода))

2. Проект разработан:

(разработчик, наименование проекта)

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации:

(экспертная организация, дата выдачи заключения)

4. Категория надежности электроснабжения:

по проекту: _____ фактическая _____

5. Пусконаладочные работы выполнены (выполняются):

(наименование организации)

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется:

ООО «Калугаэнерго-финанс»
(наименование эксплуатирующей организации)

7. Ответственный за электрохозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию или должностное лицо, на которое возложены функции по организации технического и оперативного обслуживания):

заместитель главного инженера Сигарев Д.В.

(ф.и.о., должность)

назначен приказом от 10.01.2021 г. № 1/1
проверку знаний норм и правил прошел 25.06.21 г. с присвоением V гр. по электробезопасности в электроустановках до и выше 1000 В в комиссии Приокского управления Ростехнадзора

(приказ о назначении (номер, дата))

8. Результаты осмотра допускаемого объекта:

представленный заявителем объект соответствует требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее Правила).

(соответствует (не соответствует) (указываются выявленные нарушения со ссылкой на соответствующую структурную единицу нормативного правового акта))

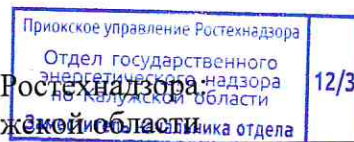
Вывод:

Допускаемый объект соответствует условиям выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию (разрешения на период испытаний и (или) работ) в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил.

Акт действителен до -----

(указывается срок действия временного разрешения)

Должностное лицо территориального органа Ростехнадзора
Заместитель начальника отдела ГЭН по Калужской области



(Должность, Подпись, Ф.И.О.)

 Крючков С.В.

Заявитель (законный представитель):
Генеральный директор

(Должность, Подпись, Ф.И.О.)

 Кокурин Д.А.