

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

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Юридический адрес: пр-кт Ленина, д.40, г. Тула, 300041, тел. (4872)36-26-35, E-mail: nadzor@priok.gosnadzor.ru
Почтовый адрес: ул. Зубковой, д. 17 корп. 2. г. Рязань, 300037 тел. / факс: (4012) 32.07.12. Е-mail: nadzor@priok.gosnadzor.ru

Почтовый адрес: ул. Зубковой, д. 17, корп. 2, г. Рязань, 39002	37,тел. / факс: (4912) 32-07-12, Е-	mail: ryazan@priok.gosnadzor.ru
		УТВЕРЖДАЮ:
	Зам начаньника ОГЭ	но Рязанской области
	Прислежно управление Ростехной Колонс	The state of the s
	Отдел государственного эмергетического накория	20A. A. Беляков /
	TIOOMICE CONCTU	Ф.И.О.
	Замесэптель начальника23дела »	апреля 202 1
		Дата
		М.П.
PA3PE	ШЕНИЕ	
на допуск в эксплуатацию э	нергопринимающей у	становки
(объекта по производству электриче		
VORGINGTIDE OF STATE TO THE STATE OF THE STA	ekon энергии, объекта	i shekipoce tegoro
хозяйства, объекта теплоснабжен		(ей установки)
` •	разрешение)	
(подчеркивается вид р	азрешения и вид объекта)	
M6 5 20 H 17(H 2021 (1 DH P)		
№5-20-Д-176/1-2021 (1-ЭП-Р)	г « <u>23</u> » <u>апреля</u>	202 <u>1</u> г.
T	_	
	ение Ростехнадзора	
(наименование территориального органа федера	льного государственного энергет	ического надзора)
Миой пиоруи в гозитово	OFOU P	u -
Мной, главным государственным инспо Притулиным Романом Валериевичем		
(должность, Ф.И.О.)	_	4912) 44-26-20
на основании заявления №	233/5501 от	(номер телефона) 16.04.2021
(дата, номер регистрации в органе федеральн		10.04.2021
Общества с ограниченной ответственн		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
«Электросетьстрой») по адресу: 390010 г. Ряза		ная. л.6
(сведения о заявителе: для юридического лица и индивидуа.	льного предпринимателя - полное	наименование организации
место нахождения и адрес, номер телефона; для	физического лица - Ф.И.О., адрес,	номер телефона)
и акта осмотра № 5-20-Д-176/1-2021 (1-Э	П-Р) от 23.04.202)1
	аборатория ООО «Элект	
и измерений в электроустановках напряжение		
	м до 110 кв включительн цопускаемого объекта)	
(J. Marinet C Copolitia)	

в составе:

- Вольтметр Д 5103
- Амперметр Д 5102
- Мост постоянного тока Р 333
- Аппарат высоковольтный испытательный АИД 70
- Мегаомметр ЭСО 202/2г
- Измеритель заземления M416
- Аппарат АИМ 80
- Омметр М 372
- Измеритель параметров MZC -200
- Установка ЭУ 5000
- Устройство «Сатурн-М»
- Комплект К 540
- ПЗО 510 измеритель параметров УЗО

(в соответсвии с п.1 акта осмотра)

по адресу: 390010 г. Рязань, ул.Прижелезнодорожная, д.6

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 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 и (или) работ).

(в соответствии с видом разрешения)

Виды измерений, испытаний:

- 1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр электроустановок).
- 2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 3. Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
- 4. Измерение сопротивления изоляции обесточенных электрических цепей.
- 5. Измерение сопротивления петли «Фаза-нуль».
- 6. Измерение параметров УЗО.
- 7. Проверка срабатывания автоматических выключателей до 1000В.
- 8. Проверка на работоспособность устройств автоматического включения резервного питания (АВР).
- 9. Испытание силовых трансформаторов напряжением до 10 кВ, мощностью до 2500кВА.
- 10. Испытание измерительных трансформаторов напряжением до 10кВ.
- 11. Испытание повышенным напряжением электрооборудования напряжением до 10кВ.
- 12. Испытание кабельных линий напряжением до 10кВ.
- 13. Испытание разрядников напряжением до 10кВ.
- 14. Испытание силовых конденсаторов.

15. Испытание изоляторов, линейной арматуры и других элементов линий электропередачи и подстанций, напряжение до 110кВ

16. Оценка качества трансформаторного масла.

Срок действия временного разрешения	I: ДО « » пучае выдачи временного разреш	20	Γ.	
Гл. государственный инспектор энергатиче по Рязанской области	пение Ростехнадзора ударственного надзора ского надзора ского надзора ского надзора ского надзора ского надзора пектор (Подпись, штамп)	/	Р.В. Притулин Ф.И.О.	7
		/		/
(должность)	(Подпись, штамп)		Ф.И.О.	
Приложение: акт осмотра на3х	листах, в <u>1-ом</u> эн	α 3.		