



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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
Юр.адрес: Город Москва, 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4, Почт. адрес: 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4,
Москва, 105066, телефон: +7(495)122-19-27
e-mail: info@cntr.gosnadzor.ru, www.cntr.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела государственного
энергетического надзора по Московской
области
(должность)

/Д. И. Федулов/
(Ф.И.О.)

18 июля 2023 г.

М.П.

(наименование организации)

(должность, Ф.И.О. руководителя)

(место нахождения и адрес, телефон)

Гращенкова Ольга Петровна

(ф.и.о.)

ИНН

АКТ

**осмотра энергопринимающей установки (объекта по производству
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта
теплоснабжения, теплопотребляющей установки)**

№ А-210/-25447-20563 от 18 июля 2023 г.

ВРУ-0.4 кВ, по адресу: 141008, Московская область,
г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Мира, д. 35, пом. 12, к/н 50:12:0100805:18536

(наименование объекта заявителя, почтовый адрес)

Акт составлен Государственным инспектором отдела государственного энергетического
надзора по Московской области

(должностные лица органа федерального государственного энергетического надзора)

Круковским Игорем Генриховичем; т. +7(909)983-39-34; Центральное управление
Ростехнадзора;

(Ф.И.О., номер телефона, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя (представителя заявителя) собственника Гращенковой А П, тел.
+7(903)968-39-82

(наименование организации Ф И О, номер телефона)

в том, что с «17» июля 2023 г. по «17» июля 2023 г. проведен осмотр допускаемого
объекта заявителя и проверка представленной заявителем документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект: ВРУ-0.4 кВ

В составе следующего оборудования: ВРУ-0.4 кВ, сеть освещения и розеточная еть

2. Проект разработан

ООО "Энергоресурс"

(разработчик)

Однолинейная схема

(наименование проекта)

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации: не требуется

(экспертная организация, дата выдачи заключения)

4. Категория надежности электроснабжения:

по проекту: третья фактическая: третья

5. Пусконаладочные работы выполнены (выполняются):

ООО "Энергоресурс"

(наименование организации)

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется:

собственник

(наименование эксплуатирующей организации)

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

(Ф И О должность)

прошел проверку знаний:

(приказ о назначении (номер, дата))

8. Результаты осмотра допускаемого объекта:

Соответствие представленного заявителем объекта 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»:

соответствует

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

Вывод:

Допускаемый объект соответствует (не 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 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»).

Акт действителен до « ____ » _____ 20 ____ г.

(указывается срок действия временного разрешения)

Должностные лица органа
федерального государственного
энергетического надзора:

Заявитель (законный представитель):

И.Г. Круковский

(Ф.И.О.)



(подпись)

А.П. Гращенкова

(Ф.И.О.)



(подпись)