



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

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

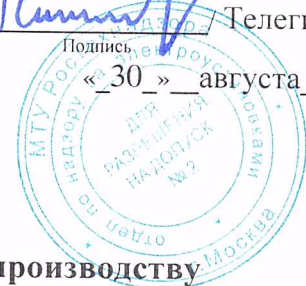
123056, Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 1. Телефон: (499) 254-10-55, Факс: (499) 254-09-77  
e-mail: mos@gosnadzor.ru, http://www.mos.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Должность лица, утвердившего разрешение

Телегин Н.В. /  
Ф.И.О.

« 30 » августа 2022 г.  
м.п.



**РАЗРЕШЕНИЕ  
на допуск в эксплуатацию<sup>1</sup>  
энергопринимающей установки (объекта по производству  
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,  
объекта теплоснабжения, теплотребляющей установки)**

⊙

№ 2.2 / 332/ 25.Р от « 30 » августа 2022 года  
Межрегионального технологического управления Ростехнадзора

Мной, Государственным инспектором МТУ Ростехнадзора Евтеевым Е.Н.

Телефон 8 (499) 254-21-40

(должность, ф.и.о, номер телефон)

на основании заявления от 24.08.2022 г. 200/42501

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

ФГБУ "Комфортная среда", Директор Шацкий Александр Александрович, 117312, город  
Москва, ул. Вавилова, д. 39, телефон: +7 (499) 124-77-07

(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 № 2.2/332/25.О от « 30 » августа 2022 г.

установлено, что объект заявителя<sup>2</sup> электроснабжение нежилых помещений гостиницы  
по адресу: г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 5:

в составе<sup>3</sup>: ВРУ 0,4 кВ - 2шт.

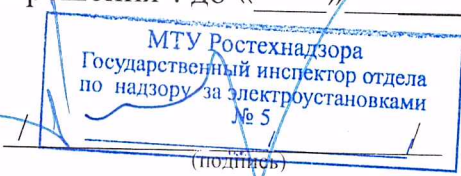
(наименование допускаемого объекта, местонахождение)

КЛ 0,4 кВ: ТП 10682 - вв. абонента, 4АВВГ1х185мм<sup>2</sup>, l=15м  
ТУ И-22-00-935627/103/МС

распределительные и групповые сети согласно проекту

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 и (или) работ)<sup>4</sup>.

Срок действия временного разрешения<sup>5</sup>: до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Государственный инспектор (должность)		Евтеев Е.Н. (ф.и.о)
Заявитель (должность)	/ / (подпись)	Шацкий А.А. (ф.и.о)
_____ (должность)	/ / (подпись)	_____ (ф.и.о)

Приложение: акт осмотра на 3 листах.

<sup>1</sup> Подчеркивается вид разрешения.

<sup>2</sup> Указывается наименование допускаемого объекта, в том числе диспетчерское.

<sup>3</sup> В соответствии с пунктом 1 акта осмотра, предусмотренного приложением №4 к Правилам выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным 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».

<sup>4</sup> В соответствии с видом разрешения.

<sup>5</sup> Заполняется в случае выдачи временного разрешения.



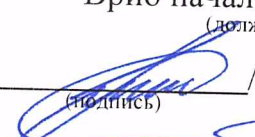
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

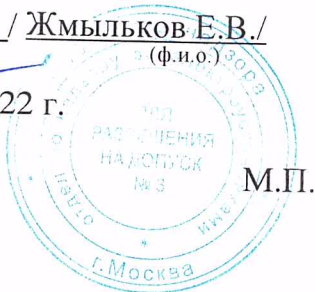
123056, Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 1. Телефон: (499) 254-10-55, Факс: (499) 254-09-77  
e-mail: mos@gosnadzor.ru, http://www.mos.gosnadzor.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Врио начальника отдела  
(должность)

 / Жмылков Е.В. /  
(подпись) (ф.и.о.)

«30» августа 2022 г.



М.П.

ФГБУ "Комфортная среда"  
(наименование организации) 1

ФГБУ "Комфортная среда"  
Директор

Шацкий Александр Александрович  
(должность, ф.и.о. руководителя) 1

117312, город Москва, ул. Вавилова, д. 39  
(место нахождения и адрес, телефон) 1

телефон: +7 (499) 124-77-07  
(ф.и.о.) 2

ИНН 7736331124

**АКТ**

**осмотра энергопринимающей установки (объекта по производству  
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,  
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) 3**

№2.2 /332/ 25.0 « 30 » августа 2022 года

электроснабжение нежилых помещений гостиницы по адресу: г. Москва, ул. Дмитрия  
Ульянова, д. 5

(наименование объекта заявителя, почтовый адрес)

Акт составлен Государственным инспектором Евтеевым Евгением Николаевичем  
(должностные лица органа федерального государственного энергетического надзора)

телефон 8 (499) 254-21-40, МТУ Ростехнадзор, 123056, г. Москва, ул. Красина, дом 27, стр. 1  
(ф.и.о., номер телефона, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя (представителя заявителя) А.А. Куликовский 8(903)211-85-00  
(наименование организации, должность, ф.и.о., номер телефона)

в том, что « 29 » августа 20 22 г. по « 29 » августа 20 22 г. проведен осмотр  
допускаемого объекта заявителя и проверка представленной заявителем документации.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлен допускаемый объект 4  
электроснабжение нежилых помещений гостиницы  
по адресу: г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 5:

в составе следующего оборудования 5:

ВРУ 0,4 кВ - 2шт.

КЛ 0,4 кВ: ТП 10682 - вв. абонента, 4АВВГ1х185мм2, l=15м

ТУ И-22-00-935627/103/МС

распределительные и групповые сети согласно проекту

2. Проект разработан:

ООО «ПЭК»

(разработчик)

"33510805-ТКР.ЭС.1"

(наименование проекта)

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации:

.не требуется

(экспертная организация, дата выдачи заключения)

4. Категория надёжности электроснабжения<sup>6</sup>:

по проекту: 2 фактическая 2

5. Пусконаладочные работы выполнены (выполняются):

ООО «ПЭК»

(наименование организации)

6. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется:

ФГБУ «Комфортная среда»

(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<sup>7</sup>:

Куликовский А.А., гл. энергетик ФГБУ «Комфортная среда» (ИНН:776331124)

(ф.и.о., должность)

прошел проверку знаний:

№ 01-21-20797 14.12.2021г., IV группа, в МТУ Ростехнадзора

(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, утверждённых 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)

