



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

СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя руководителя
Средне-Поволжского
управления Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному надзору



/Е.В. Долгов
2021 г.

РАЗРЕШЕНИЕ

на допуск в эксплуатацию ¹ энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплотребляющей установки) (временное разрешение) ¹

№ САМГ-219 от "29" 10 2021 г.

Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(наименование территориального органа федерального государственного энергетического надзора)

Мной, Главным государственным инспектором Самарского регионального отдела государственного энергетического надзора Жуковым Дмитрием Александровичем, 971-03-41,

(должность, ф.и.о, номер телефона)

на основании заявления вх. от 06.10.2021 г. № 301/50590

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

Общество с ограниченной ответственностью «Промбезопасность», 443081, г. Самара, ул. Ново-Вокзальная, д. 116, тел. +7 (963) 116-42-07

(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 № 10-520-10-21-027 от "22" октября 2021 г.

установлено, что объект заявителя ²

Жилой дом со встроенно-пристроенными
нежилыми помещениями

в составе³:

2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x240, L=2x177м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.1, Ф.2 до ВРУ-0,4 кВ (сек.18

жилые)

ВРУ-0,4 кВ (сек.18.1, жилые) с АВР с приборами учета и аппаратами защиты жилого дома;
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x185, L=2x152м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.3, Ф.4 до ВРУ-0,4 кВ (сек.18

жилые)

ВРУ-0,4 кВ (сек.18.2, жилые) с АВР с приборами учета и аппаратами защиты жилого дома;
2КЛ-0,4 кВ: 2АВБШв 4x95, L=2x128м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.19, Ф.20 до ВРУ-0,4 кВ (сек.18

жилые)

ВРУ-0,4 кВ (сек.18.3, жилые) с АВР с приборами учета и аппаратами защиты жилого дома;
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x185, L=2x145м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.9, Ф.10 до ВРУ-1-0,4 кВ (сек.18

жилые)

ВРУ-1-0,4 кВ (сек.18.4, жилые) с АВР с приборами учета и аппаратами защиты жилого дома.;
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x185, L=2x147м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.11, Ф.12 до ВРУ-2-0,4

(сек.18.4,жилые)

ВРУ-2-04 кВ (сек.18.4, жилые) с приборами учета и аппаратами защиты жилого дома.;
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x120, L=2x145 м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.7, Ф.8,до ВРУ-3-0,4 (офис) ц

эт. сек.18.4

ВРУ-3-0,4 кВ (офис) цок. эт. сек.18.4 с АВР с приборами учета и аппаратами защиты.
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x150, L=2x147 м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.22, Ф.21, до ВРУ-4-0,4 (офи

сек.18.4

ВРУ-4-0,4 кВ (офис) сек.18.4 с АВР с приборами учета и аппаратами защиты
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x240, L=2x150 м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.24, Ф.23, до ВРУ-6-0,4(офи

сек.18.4

ВРУ-6-0,4 кВ (офис) сек.18.4 с АВР с приборами учета и аппаратами защиты
2КЛ-0,4 кВ: АВБШв 4x150, L=2x278 м от ТП-5101 РУ-0,4 кВ Ф.14, Ф.13, до ВРУ-5-0,4 (подзем

автостоянка) сек.18.8

ВРУ-5-0,4 кВ (подземная автостоянка) сек.18.8 с АВР с приборами учета и аппаратами защиты
КЛ-0,4 кВ: ВВГнг(А)-FRLS 5x6, L=23м от РУ2 0,4 кВ (сек. 18.4) до ЩС(ИТП), ЩС(ИТП)-0,4 кВ

КЛ-0,4 кВ: ВВГнг(А)-FRLS 5x4, L=23м от РУ 0,4 кВ (сек. 18.3) до ЩС(ИТП), ЩС(ИТП)-0,4 кВ

КЛ-0,4 кВ: ВВГнг-FRLS 5x4, L=23м от РУ 0,4 кВ (сек. 18.1) до ЩС(ИТП), ЩС(ИТП)-0,4 кВ

КЛ-0,4 кВ: ВВГнг-FRLS 5x4, L=23м от РУ 0,4 кВ (сек. 18.2) до ЩС(ИТП), ЩС(ИТП)-0,4 кВ

КЛ-0,4 кВ: ВВГнг(А)-HF 5x4, L=40 м от РУ3 0,4 кВ (сек. 18.8 цок.эт.) до ЩС(ИТП),

ЩС(ИТП)-0,4 кВ,

Рр=1425,76 кВт, г. Самара, ул. Тухачевского, д. 84

(наименование допускаяемого 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. N 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)⁴.

Срок действия временного разрешения: до "14" января 2022 г.⁵

Главный государственный инспектор Самарского
регионального отдела государственного
энергетического надзора

(должность)

(подпись)

Жуков Д.А.

(ф.и.о.)

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)