

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 24783

11.11.2022

Настоящий акт составлен

Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики "Чувашские государственные электрические сети" Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики,

именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по развитию и реализации услуг Порфирьева П.Н.,

действующего на основании доверенности от 15.09.2022 №90,

с одной стороны, и Григорьева Мария Михайловна, г. Москва, ул. М. Калитниковская, д. 16, кв. 40 тел.8 903 322 01 24,

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице Григорьевой М. М.,

действующего на основании паспорта,

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 13.05.2022 №01-2022/314 в полном объеме на сумму: 550 рублей, в том числе НДС 20% 91,67 рублей

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям: от 13.05.2022 №27П-148

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства, объектов микрогенерации) сторон находятся по адресу:

ЛЭП-0,4 кВ и ВУ-0,4 кВ садового дома, расположенного на земельном участке с кадастровым №21:01:040210:1286 (участок №692), СНТ "Сосновка", г. Чебоксары.

Акт о выполнении технических условий от 07.11.2022 №5П-836

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 15 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности)

15 кВт; ранее присоединенная максимальная мощность - кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

трансформаторов - кВА; максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) _____ кВт

Категория надежности электроснабжения: III

2. Перечень точек присоединения:

N	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ТП-607	Опора ВЛИ-0,4 кВ	0,4	15	-	-
опосредованно присоединенные						
-	-	-	-	-	-	-

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
сетевая организация: контакты присоединения СИП на опоре ВЛИ-0,4 кВ	сетевая организация: контакты присоединения СИП на опоре ВЛИ-0,4 кВ
заявитель: СИП на опоре ВЛИ-0,4 кВ	заявитель: СИП на опоре ВЛИ-0,4 кВ

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
Опора ВЛИ-0,4 кВ, в том числе измерительный комплекс	СИП-4; 4x16

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию (акте контрольной проверки).

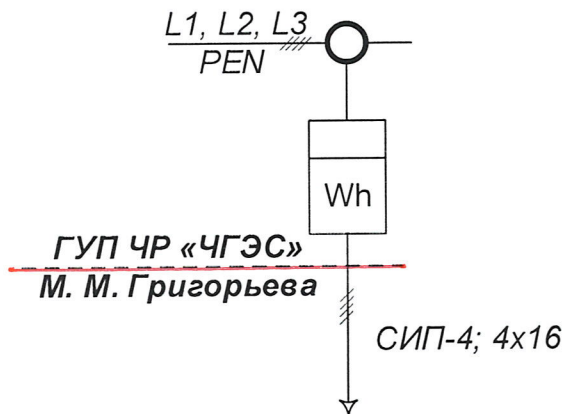
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: -.

6. Автономный источник питания: не требуется.

7. Прочие сведения: -

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Опора ВЛИ-0,4 кВ ТП-607



На вводное садового дома, расположенного на земельном участке с кадастровым №21:01:040210:1286 (участок №692), СНТ "Сосновка"

Прочее: Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон совпадают.

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок, объектов микрогенерации) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Стороны подтверждают, что присоединенный объект является объектом микрогенерации (4).

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет (5).

Подписи сторон



Заместитель директора по развитию и реализации услуг

(должность)

(должность)

П. Н. Порфирьев

(Ф. И. О.)

М. М. Григорьева

(Ф. И. О.)

М. П.

Без печати не действителен!

М. П.

Исполнитель: Козлов Владимир Вячеславович тел.23-24-32

(1) При постановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

(2) Заявляется в случае переоформления документов.

(3) Заявляется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

(4) Заявляется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

(5) При постановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.