

**АКТ**  
**об осуществлении технологического присоединения**

**№41822225**

от «25» 10 2019 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника Починковского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» Криштопа Сергея Петровича, действующего на основании доверенности №Д-СМ/252 от 01.07.2019 г., с одной стороны, и Коротковым Владимиром Ивановичем, паспорт 66 05 № 192254 выдан 14.07.2006 ОВД Починковского района Смоленской области, именуемым (ой) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемых сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 31.05.2019 г. №41822225 на сумму 550 (пятьсот пятьдесят) руб. 00 коп., в том числе НДС 20 (двадцать)% 91 (девяносто один) руб. 67 коп.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 21.05.2019 г. №20579925.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Смоленская область, Починковский район, Лосненское сельское поселение, д. Свиридоново, д. 1.

Наименование объекта: электрооборудование и освещение жилого дома.

Акт о выполнении технических условий от 25.10.2019 г. №20579925.

Дата фактического присоединения 25.10.2019 г.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 3,0 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - кВА.

Категория надежности электроснабжения: 3 категория;

2. Перечень точек присоединения:

№	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.	ВЛ-0,4 кВ №1 ОТП-10-2 Свиридоново ВЛ-10 кВ № 1002 ПС 110/10 кВ Макшеево	контактные соединения ЛЭП 0,23 кВ и вводного коммутационного аппарата в выносном пункте учета (ВПУ) на наружной стене жилого дома	0,23	3,0	-	0,35

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

Описание границ балансовой принадлежности сторон	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
контактные соединения ЛЭП 0,23 кВ и вводного коммутационного аппарата в выносном пункте учета (ВПУ) на наружной стене жилого дома	контактные соединения ЛЭП 0,23 кВ и вводного коммутационного аппарата в выносном пункте учета (ВПУ) на наружной стене жилого дома

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ВЛ 0,4 кВ №1 ОТП-10-2 Свиридоново, опора №5-2, Ввод СИП-4 4х16 от опоры №5-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ОТП-10-2 Свиридоново до ВЩУ	ВЩУ на наружной стене жилого дома, электрооборудование жилого дома

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ВЛ 0,4 кВ №1 ОТП-10-2 Свиридоново, опора №5-2, Ввод СИП-4 4х16 от опоры №5-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ОТП-10-2 Свиридоново до ВЩУ	ВЩУ на наружной стене жилого дома, электрооборудование жилого дома

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы /замены/допуска в эксплуатацию прибора учета.

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

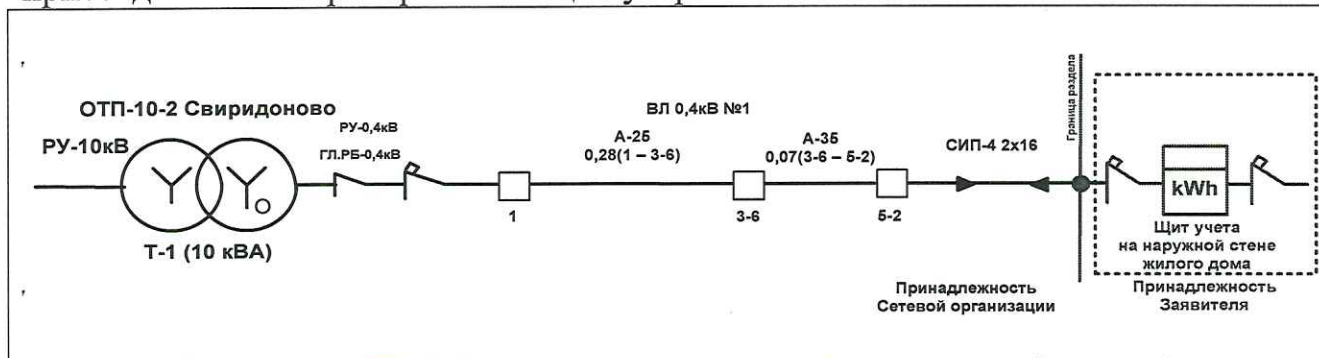
6. Автономный резервный источник питания:

нет

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: нет

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





Прочее:

нет

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

10. С момента подписания настоящего Акта все ранее оформленные документы о технологическом присоединении указанного объекта (акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон) считаются недействительными.

Подписи сторон:

От сетевой организации:

От заявителя:

Начальник Починковского района  
электрических сетей ПАО «МРСК  
Центра» - «Смоленскэнерго»

  
\_\_\_\_\_/С.П. Криштоп /  
подпись  
М.П.

Коротков /В.И. Коротков/  
подпись

