



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

№ 1/МС-21-303-41578(300910)

от 23 марта 2021г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Россети Московский регион», именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице Директора департамента технологических присоединений (ДТП) филиала ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети Калинина Дмитрия Николаевича, действующего на основании доверенности № 67-Д от 03.08.2020 г. Сетевая организация оформила и подписала настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю - ООО «МИРАНДЕЗ БИЗНЕС» услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от № МС-21-303-41578(300910) от 12 марта 2021 г. в полном объеме на сумму **44 163,84 (Сорок четыре тысячи сто шестьдесят три рубля 84 копейки)**, в том числе НДС (20%) **7 360,64 (Семь тысяч триста шестьдесят рублей 64 копейки)**.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от № МС-21-303-41578(300910) от 12 марта 2021 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 119192, г. Москва, Мичуринский пр-кт, д.54, корп.3, кадастровый номер 77:07:0013004:21949.

Акт о выполнении технических условий от «16» марта 2021 г. № 3/МС-21-303-41578(300910).

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 80 кВт, в том числе:

- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 80 кВт;
- ранее присоединенная максимальная мощность ----- кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов --- кВА.

Категория надежности электроснабжения: **Вторая - 80 кВт.**

## 2. Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	От сети вв. 77729 ТП 14276 РП 14023 ПС Ломоносово № 346	Болтовое соединение кабельных наконечников КЛ 0,4 кВ направлением вв. 77729 – ЭПУ заявителя во ВРУ - 0,4 кВ балансодержателя сети	0,4	40*	---	0,35
2	От сети вв. 77730 ТП 14276 РП 14023 ТЭЦ-25 кВ	Болтовое соединение кабельных наконечников КЛ 0,4 кВ направлением вв. 77730 – ЭПУ заявителя во ВРУ - 0,4 кВ балансодержателя сети	0,4	40*	---	0,35
В том числе опосредованно присоединенные						
---	---	---	---	---	---	---

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Болтовое соединение кабельных наконечников КЛ 0,4 кВ направлением вв. 77729 и 77730 – ЭПУ заявителя во ВРУ - 0,4 кВ балансодержателя сети	Болтовое соединение кабельных наконечников КЛ 0,4 кВ направлением вв. 77729 и 77730 – ЭПУ заявителя во ВРУ - 0,4 кВ балансодержателя сети

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
КЛ 0,4 кВ направлением ТП 14276 – вв. 77729, 77730	Отсутствует

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
КЛ 0,4 кВ направлением ТП 14276 – вв. 77729, 77730	Отсутствует

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

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

-----  
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

**Отсутствует**

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

7. Прочие сведения:

**7.1 Действие ранее оформленных документов о ТП (за исключением технических условий) прекращается**

**7.2 ПАО «Россети Московский регион» имеет право отключения Заявителя:**

- с предупреждением за 24 часа на время проведения работ в ТП;
- без предупреждения на время работы АВР, переключений в сети и при аварийных ситуациях

**Компьютерные сети должны быть защищены UPS**

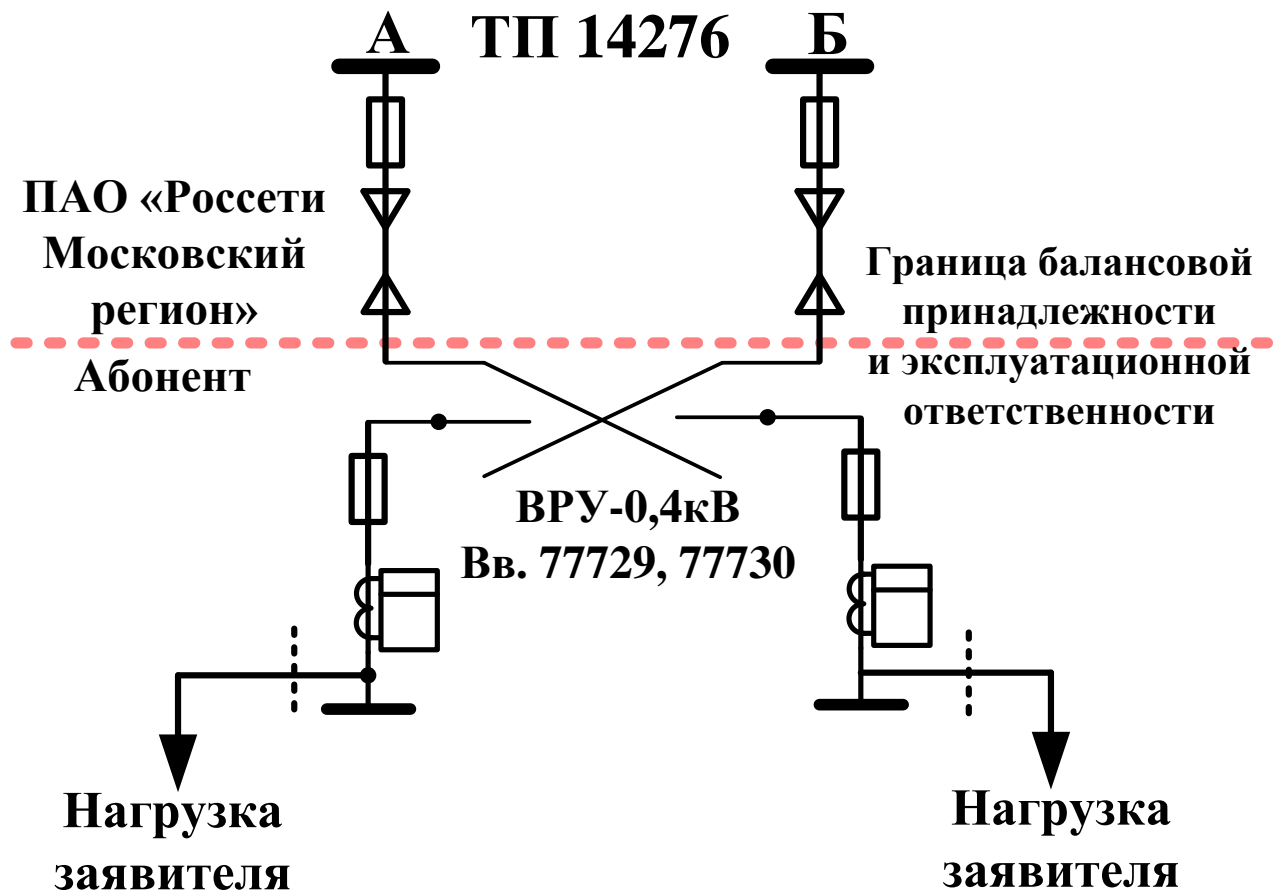
**7.3 Подключение заявителя к сетям ПАО «Россети Московский регион» осуществлено опосредовано.**

**7.4 Подключение выполнить после коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии**

**7.5 \*Распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным и определено путем равномерного распределения между фидерами суммарного значения максимальной мощности, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы и/или объектов электросетевого Заявителя.**

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

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. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**d32eb638**

**Директор департамента  
технологических  
присоединений (ДТП) филиала  
ПАО «Россети Московский  
регион» - Московские  
кабельные сети  
Д.Н.Калинин**

