

Ул.Гагарина, д10а, пом 011, г.Королев,

Московская область, 141070

Тел.: +7 (495) 516-04-90

Тел.: +7 (495) 662-11-64

Факс: +7 (495) 781-74-07

E-mail: info@mskenergo.ru

Web: www.mskenergo.ru

**АКТ**

**об осуществлении технологического присоединения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | от « |  | » |  | 20 |  | г. |

Настоящий акт составлен **Акционерное общество «МСК Энергосеть»** ,

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице

**Генерального директора Прокопенко Андрея Васильевича**

(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании **Устава**, с одной

(устава, доверенности, иных документов)

стороны, и

(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице

,

(ф.и.о. лица – представителя заявителя)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому  
присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)  
заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| технологического присоединения от |  | № |  | в объеме **\_\_\_ этапа** |

на сумму \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля **\_\_\_** копеек, в том числе НДС 20% - \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_) рублей **\_\_\_\_**  копеек.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| условиям от |  | № |  | . |

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**ВРУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** расположенных на земельном участке по адресу: .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт о выполнении технических условий от |  | № |  | . |

Характеристики присоединения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| максимальная мощность (всего) |  | кВт, в том числе: |

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| максимальной мощности) |  | кВт; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ранее присоединенная максимальная мощность |  | кВт; |

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| трансформаторов | - | кВА. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория надежности электроснабжения: |  | ; |

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. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |

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 |
|  |  |

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 |
|  |  |

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

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

в соответствии с проектной документацией.

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

отсутствует.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: --- .

(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: Запрещается замыкание в транзит элементов электрической сети потребителя, работающих раздельно от разных источников электроснабжения при нормальном режиме эксплуатации.

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

Подписи сторон:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Генеральный директор** | | |  |  | | |
| **АО «МСК Энерго»** | | |  |  | | |
| (должность) | | |  |  | | |
|  | / | **А.В. Прокопенко** |  |  | / |  |
| (подпись) |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (ф.и.о.) |