АКТ 1

о выполнении технических условий

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

 ,

(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем ,

(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице ,

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

на основании , с одной стороны,

(устава, доверенности, иных документов)

и ,

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

именуемый в дальнейшем ,

(сокращенное наименование заявителя)

в лице ,

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

действующего на основании:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Характеристики присоединения по техническим условиям от | ------ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  ----- | к договору о технологическом присоединении от | -------------- | № | ---- | . |

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

---------------------

 (перечень требований, пунктов технических условий)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Максимальная мощность (всего) | ------ | кВт, в том числе: |

присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (существующей) максимальной мощности) | ----- | кВт; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ранее присоединенная максимальная мощность | ------ | кВт [[1]](#endnote-1)2. |
| по уровню напряжения ----- кВ |  |  |
| Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) |  | кВт3. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория надежности электроснабжения | --------------- | кВт. |

Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания (наименованиепитающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения(кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) |
|  |  |  |  |  |  |

1. 4. В ходе проверки рассмотрены следующие документы, представленные в целях подтверждения выполнения технических условий:

Сертификат соответствия электроустановочного оборудования (паспорт счетчика электрической энергии)

(указываются наименования и реквизиты документов, представленных заявителем и (или)

сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

 5. Проведен осмотр электроустановок заявителя:

-

(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице

(должностное лицо сетевой организации)

с участием 4 - ,

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

 ,

(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  | к договору о технологическом присоединении |

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

В ходе проведения осмотра установлены:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру)

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей,
проводов, характеристики линий и др.)

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

-

(виды релейной защиты и автоматики и др.)

автономный резервный источник питания:

 .

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

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия,
предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий),

7. Прочие отметки:

 .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должностное лицосетевой организации |  | Заявитель (уполномоченный представитель заявителя) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (должность) |  | (должность) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | / |  |  |  | / |  |
|  | / |  |  |  | / |  |
| (подпись) |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (ф.и.о.) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Должностное лицосубъекта оперативно-диспетчерского управления |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (должность) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | / |  |  |  |  |  |
|  | / |  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (ф.и.о.) |  |  |  |  |

1 Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

2 Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

 3 Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

 4 Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления

 5 Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления. [↑](#endnote-ref-1)