Приложение № 15
к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 02.03.2021 № 299)

**АКТ
о выполнении технических условий [[1]](#endnote-1)1**

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

 ,

(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем ,

(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице ,

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

действующего на основании

(устава, доверенности, иных документов)

 ,

с одной стороны, и ,

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

именуемое 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 [[2]](#endnote-2)2. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) |  | кВт [[3]](#endnote-3)3. |

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

Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания (наименованиепитающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения(кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)3 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

 .

(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]](#endnote-4)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), выполнены

 .

7. Прочие отметки: .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должностное лицосетевой организации |  | Заявитель (уполномоченныйпредставитель заявителя) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (должность) |  | (должность) |

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

|  |
| --- |
| Должностное лицо субъектаоперативно-диспетчерскогоуправления [[5]](#endnote-5)5 |
|  |
| (должность) |

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

1. 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. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок). [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации. [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. [↑](#endnote-ref-4)
5. 5 Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления. [↑](#endnote-ref-5)