**Форма акта о выполнении технических условий**

**(применяется для случаев технологического присоединения заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)–13(5) и 14 Правил ТП)**

**Акт о выполнении технических условий[[1]](#footnote-1)**

**(по N-му этапу)**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (далее – ПАО «Россети Северо-Запад»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице \_\_\_[[2]](#footnote-2), действующего на основании \_\_\_\_[[3]](#footnote-3), с одной стороны, [[4]](#footnote-4)и

\_\_\_\_[[5]](#footnote-5) (далее – \_\_\_\_\_\_\_\_\_[[6]](#footnote-6)), именуемый (ая/ое) в дальнейшем «Заявитель», в лице *\_\_\_[[7]](#footnote-7),* действующего на основании *\_\_\_[[8]](#footnote-8)*, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», составили(а) настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от\_\_\_ № \_\_\_ к договору от \_\_\_ № \_\_\_ об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств/объектов электросетевого хозяйства/объектов по производству электрической энергии[[9]](#footnote-9) \_\_\_\_[[10]](#footnote-10), расположенных по адресу: \_\_\_[[11]](#footnote-11).
2. В ходе проверки рассмотрено выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями от\_\_\_ № \_\_\_ /N-ым этапом технических условий от\_\_\_ № \_\_\_[[12]](#footnote-12), а именно:[[13]](#footnote-13)

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Максимальная мощность (всего) \_\_\_ кВт, в том числе*:*

* присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) \_\_\_ кВт;
* ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_ кВт[[14]](#footnote-14).

Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_ кВт[[15]](#footnote-15);

Максимальная (установленная) мощность генераторов (всего) \_\_\_\_кВт, в том числе[[16]](#footnote-16):

* ранее присоединенная максимальная (установленная) мощность генераторов: \_\_\_\_ кВт;
* вновь присоединяемая максимальная (установленная) мощность генераторов: \_\_\_\_ кВт;

Выдаваемая в электрическую сеть ПАО «Россети Северо-Запад» мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

Потребляемая из электрической сети ПАО «Россети Северо-Запад» мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

Категория надежности электроснабжения:

* \_\_ кВт по третьей категории надежности;
* \_\_ кВт по второй категории надежности;
* \_\_ кВт по первой категории надежности, в том числе:
* \_\_ кВт по особой категории первой категории надежности.

Перечень точек присоединения:[[17]](#footnote-17)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения  (кВ) | Максимальная  мощность  (кВт) | Категория надежности электроснабжения |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения  (кВ) | Максимальная  мощность  (кВт) | | Категория надежности электроснабжения |
| На выдачу в сеть | На прием из сети |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:[[18]](#footnote-18)

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;[[19]](#footnote-19)
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Проведен осмотр (обследование) следующих электроустановок:[[20]](#footnote-20)

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;[[21]](#footnote-21)
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Сетевой организацией в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[22]](#footnote-22),

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от \_\_\_ № \_\_\_ к договору от \_\_\_\_ № \_\_\_ об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

В ходе проведения осмотра установлены:

* перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру: \_\_\_[[23]](#footnote-23);
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:[[24]](#footnote-24)

| № точки | Точка присоединения | Тип релейной защиты, противоаварийной и сетевой автоматики |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* автономный резервный источник питания: \_\_\_\_[[25]](#footnote-25).

1. [[26]](#footnote-26)По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями/N-ым этапом технических условий[[27]](#footnote-27), выполнены.
2. Прочие отметки: \_\_\_\_.

Подписи сторон:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сетевая организация:  ПАО «Россети Северо-Запад» | |  | |
| (должность) | |  | |
| (подпись) | (Ф.И.О.) |  |  |

1. Акт составляется сетевой организацией в отношении заявителей, технологическое присоединение электроустановок которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже; сетевой организацией и заявителем, технологическое присоединение электроустановок которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ. [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации, и его должность [↑](#footnote-ref-2)
3. Указываются реквизиты доверенности, предусматривающей право лица подписывать акты о выполнении технических условий [↑](#footnote-ref-3)
4. Фраза: «и \_\_\_\_ , именуемый (ая/ое) в дальнейшем Заявитель, в лице \_\_\_ , действующего на основании \_\_\_ , с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами,» не включается в текст акта в отношении заявителей, технологическое присоединение электроустановок которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже. [↑](#footnote-ref-4)
5. Указывается полное наименование заявителя - юридического лица и его ИНН/ОГРН (при наличии); Ф.И.О. заявителя - физического лица и его паспортные данные/данные иного документа, удостоверяющего личность (дата рождения, номер и серия паспорта, дата и орган, выдавший паспорт) [↑](#footnote-ref-5)
6. Указывается сокращенное наименование контрагента. [↑](#footnote-ref-6)
7. Указывается Ф.И.О. лица - представителя заявителя [↑](#footnote-ref-7)
8. Указываются реквизиты документа, уполномочивающие лицо на подписание АВТУ (устава, доверенности, иных документов) [↑](#footnote-ref-8)
9. Выбрать требуемое [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается наименование ЭПУ/ОЭХ/объектов по производству электрической энергии в точном соответствии с названием, приведенным в технических условий, выполнение которых проверяется [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается адрес в точном соответствии с адресом, указанным в договоре ТП [↑](#footnote-ref-11)
12. Выбрать требуемое [↑](#footnote-ref-12)
13. Указывается перечень требований, пунктов технических условий [↑](#footnote-ref-13)
14. Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергетических установок. [↑](#footnote-ref-14)
15. Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации. [↑](#footnote-ref-15)
16. Фраза «в том числе: ранее присоединенная максимальная мощность генераторов \_\_\_ кВт» включается в текст (с заполнением пробела) в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных генераторов. [↑](#footnote-ref-16)
17. Далее приводится одна из нижеприведенных таблиц: таблица 1 - для случаев присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства, таблица 2 - для случаев присоединения объектов по производству электроэнергии. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий [↑](#footnote-ref-18)
19. В случае присоединения ЭПУ/ОЭСХ заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)–13(5) и 14 Правил ТП, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, в пункте 4 акта указывается текст следующего содержания: «В соответствии с подпунктом д) пункта 18 Правил 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, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, проверка выполнения заявителем технических условий не проводилась» [↑](#footnote-ref-19)
20. Указывается перечень электроустановок, адрес [↑](#footnote-ref-20)
21. В случае присоединения ЭПУ/ОЭСХ заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)–13(5) и 14 Правил ТП, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, в пункте 5 акта указывается текст следующего содержания: «В соответствии с подпунктом д) пункта 18 Правил 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, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, проверка выполнения заявителем технических условий не проводилась» [↑](#footnote-ref-21)
22. Указывается должностное лицо сетевой организации [↑](#footnote-ref-22)
23. Указывается тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др. [↑](#footnote-ref-23)
24. Указываются виды релейной защиты и автоматики и др. [↑](#footnote-ref-24)
25. Указывается место установки, тип, мощность, напряжение и др. [↑](#footnote-ref-25)
26. В случае присоединения ЭПУ/ОЭСХ заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)–13(5) и 14 Правил ТП, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, в пункте 6 акта указывается текст следующего содержания: «В соответствии с подпунктом д) пункта 18 Правил 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, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, проверка выполнения заявителем технических условий не проводилась» [↑](#footnote-ref-26)
27. Выбрать требуемое [↑](#footnote-ref-27)