|  |
| --- |
| **АКТо выполнении технических условий** |
|  |
| N |  |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_.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;Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.Категория надежности электроснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Перечень точек присоединения: |
|  |  |  |  |  |  |
| N | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | , |
|  | (должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления) |  |
|  |
|  | , |
| (ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес) |  |
|  |
| построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N\_\_\_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N\_\_\_\_\_\_.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 лицо сетевой организации |  | Заявитель (уполномоченный представитель заявителя) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (должность) |  | (должность) |
|  |  |  |
|  | / |  |  |  | / |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | / |  |  |  | / |  |
| (подпись) |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (ф.и.о.) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | / |  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (ф.и.о.) |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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. Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок). Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации. |
|  |
|  Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления. |