|  |
| --- |
|  **АКТ****о 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.  |