|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | | | | | | | | | | |