**АКТ
осмотра (обследования) электроустановки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | от “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

Акт составлен

(должностное лицо сетевой организации)

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя [[1]](#endnote-1)1 (уполномоченного представителя заявителя)

(Ф.И.О., наименование организации, должность, телефон)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| о том, что с | “ |  | ” |  | 20 |  | г. по | “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

с участием [[2]](#endnote-2)2

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

проведен осмотр электроустановок ,

(перечень электроустановок, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  | к договору о технологическом присоединении |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  | . |

Характеристики технологического присоединения в соответствии с техническими условиями:

максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности кВт;

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности кВт.[[3]](#endnote-3)3

Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка присоединения | Источникпитания (наимено­вание питающих линий) | Описаниеточкиприсое­динения | Уровеньнапряжения(кВ) | Макси­мальная мощность(кВт) | Кате­гория надежности электро­снабжения |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Установлено:

1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

2. Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):

(место установки, тип приборов учета и измерительных трансформаторов, классы точности,
коэффициенты трансформации, даты последней проверки и др.)

3. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, типа оборудования и др.)

4. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

5. Документы, рассмотренные в ходе осмотра:

(наименования и реквизиты документов)

6. Выявленные замечания:

Заключение по результатам осмотра:

Прочие отметки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должностное лицосетевой организации |  | Заявитель [[4]](#endnote-4)4 (уполномоченный представитель заявителя) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (должность) |
|  | / |  |  |  | / |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  | Подпись (Ф.И.О.) |

Должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления [[5]](#endnote-5)5

|  |
| --- |
|  |
| (должность) |
|  | / |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |

1. 1 Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок заявителя. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок). [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 Подписывается в случае, если выполнялся осмотр электроустановок заявителя. [↑](#endnote-ref-4)
5. 5 Подписывается в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию субъектом оперативно-диспетчерского управления. [↑](#endnote-ref-5)