**АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

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

 **Акционерное общество «Черногорэнерго»**, именуемое в дальнейшем **АО «Черногорэнерго»** в лице **заместителя генерального директора по эксплуатации оборудования Паршина Дмитрия Валентиновича**, действующего на основании **доверенности №12/2017 от «16» июня 2017 г.**, и

 ,

(полное наименование заявителя – юридического лица, Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем ,

(сокращенное наименование заявителя)

в лице , действующего на основании

(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

 ,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1**. АО «Черногорэнерго»**

(лицо, проводившее проверку выполнения технических условий (сетевая организация
и (или) субъект оперативно-диспетчерского управления)

проведена проверка выполнения

(лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель и (или) сетевая организация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| технических условий от |  | № |  | к договору о |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| технологическом присоединении от |  | № |  |

на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

(наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

 .

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

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

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности кВт.

Перечень точек присоединения:

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

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

Технический отчет .

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок:

№ от 20\_\_\_\_\_\_г..

(указываются реквизиты акта осмотра (обследования) электроустановок)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_******\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** подпись ФИО  | **Заместитель генерального директора по эксплуатации оборудования****АО «Черногорэнерго»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Д.В.Паршин /** подпись  |

СОГЛАСОВАНО:

Субъект оперативно-диспетчерского управления

|  |
| --- |
|  |
| (должность) |

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