

АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

№ _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

АО «Дагестанская сетевая компания», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____, действующего на основании доверенности от _____.20__ г. № _____, с одной стороны, и, именуемая в дальнейшем заявителем, _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения соответствуют техническим условиям от _____.20__ г. № _____ к договору об осуществлении технологического присоединения от _____.20__ г. № _____.
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 _____ кВт²
Категория надежности электроснабжения:
1 категория _ кВт, 2 категория _ кВт, 3 категория _____ кВт.
Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
1				

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

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

5. Произведен осмотр электроустановок заявителя

(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице _____
(должностное лицо сетевой организации)

с участием³ _____
(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

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

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от _____.20__ г. № _____ к договору об осуществлении технологического присоединения от _____.20__ г. № _____.

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

/ _____
Главный инженер РЭС (ГЭС)