
ЗАЯВКА

(оформляется в 2-х экземплярах)

на технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям
вышестоящей сетевой организации

1. Реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

2. Наименование и место нахождения энергетических установок Заявителя, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.

3. Место нахождения заявителя

4.1. Существующая присоединенная мощность энергетических установок Заявителя (указать количество, тип, мощность, наличие РПН трансформаторов, ранее разрешенную мощность) (МВА)

4.2. Присоединенная мощность энергетических установок Заявителя после осуществления технологического присоединения (указать количество, тип, мощность, наличие РПН трансформаторов) (МВА)

4.3. Существующая максимальная мощность электроприемников, присоединенных к энергетическим установкам Заявителя (указать количество, тип, мощность электроприемников) (МВт)

4.4. Максимальная мощность электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя, после осуществления технологического присоединения (указать

количество, тип, мощность электроприемников) (МВт)

4.5. Заявленная мощность МВт

5.1. Количество существующих точек присоединения

5.2. Напряжение в существующих точках присоединения, кВ

5.3. Количество точек присоединения после осуществления технологического присоединения

5.4. Напряжение в точках присоединения после осуществления технологического присоединения, кВ

6. Заявляемый уровень надежности (категории по надежности электроснабжения электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя, с указанием максимальной мощности по каждой категории)

7.1. Структура электрической нагрузки электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя, с указанием мощности и технологических процессов (строительная нагрузка, печная нагрузка, сварочное оборудование, двигательная нагрузка, осветительная нагрузка и пр.) различных групп потребителей электрической энергии (население, металлургия, нефтедобыча, промышленность, электрифицированный транспорт)

7.2. Сезонность электропотребления и годовое электропотребление

7.3. Наличие, мощность и режим работы электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя, которые могут ухудшать показатели качества электрической энергии в соответствии с ГОСТ 13109 – 97 в точках присоединения к электрическим сетям, наличие у Заявителя специальных мероприятий для предотвращения указанного негативного влияния

7.4. Соотношение потребления активной и реактивной мощности электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя, в различных режимах электропотребления ($\text{tg } \varphi$)

8.1. Величина (мощность) и обоснование технологической брони электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя

8.2. Величина (мощность) и обоснование аварийной брони электроприемников, присоединяемых к энергетическим установкам Заявителя

9. Сроки осуществления присоединения, в том числе по этапам.

10. Характеристики энергетических установок Заявителя на каждом из этапов (максимальная мощность, присоединенная мощность, категория по надежности электроснабжения и пр.)

11. Порядок оплаты: _____

Приложения:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
2. Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд).
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
4. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

Заявитель: _____

Тел: _____