

Главному инженеру
ОАО «Хабаровская Горэлектросеть»
И.Б. Сулову

Заявка № _____ от _____ 2015 года
(юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств)

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр

3. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
4. № ИНН _____ СНИЛС _____
5. Контактный телефон заявителя _____
6. Эл. почта _____
7. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)
8. В связи с _____

(новое подключение, новое строительство, увеличение объема максимальной мощности, смена собственника мощности, изменение точки присоединения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)
9. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

10. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении:

0,220 кВ _____ 0,400 кВ _____ 6,000 кВ _____ 10,000 кВ _____

с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт,

точка присоединения _____ - _____ кВт, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении:

0,220 кВ _____ 0,400 кВ _____ 6,000 кВ _____ 10,000 кВ _____

со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт,

точка присоединения _____ - _____ кВт.

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении:

0,220 кВ _____ 0,400 кВ _____ 6,000 кВ _____ 10,000 кВ _____

со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт,

точка присоединения _____ - _____ кВт.

11. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.

12. Количество и мощность генераторов _____

13. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт;

14. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих не симметрию напряжения в точках присоединения

15. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

16. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони

17. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (год, месяц)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

18. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) – ОАО «ДЭК» филиал «Хабаровскэнергосбыт».

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 11, 12, 15 и 16 настоящей заявки не заполняют.

19. На момент подачи заявки электроснабжение на объекте: существует отсутствует

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

« _____ » _____ 20____ г.