

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

Заявка № _____ от _____ 2015 года
(юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с
максимальной мощностью до 150 кВт включительно)

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. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)
4. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
5. № ИНН _____ СНИЛС _____
6. Контактный телефон заявителя _____
7. Эл. почта _____
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. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении:
0,220 кВ _____ 0,400 кВ _____ 6,000 кВ _____ 10,000 кВ _____, 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 _____;

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 _____

10. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – **III** (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств)

11. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

Социально-бытовая, коммерческая, производственная

12. 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 |
|------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

13. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по (заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт)

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;

- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;

- 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

б) вариант 2, при котором:

- авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

- осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

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

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Заявитель

(Фамилия И.О.)

(контактный телефон)

(должность)

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20____ г.

М.П.