

Главному инженеру
Акционерного общества «Хабаровская Горэлектросеть»
Суслову И.Б.

З А Я В К А № _____ от _____ 2026 года

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств.**

1. Общество с ограниченной ответственностью «Иванов Иван
Иванович»

(полное наименование заявителя – юридического лица фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, физического лица)

2. Идентификационный номер налогоплательщика 2725553214

Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда, дата и место рождения) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 680000, г.Хабаровск,
ул.Новая, д.4 кв.52

(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)

3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц – физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных»

Даю согласие на обработку персональных данных в рамках исполнения заявки
ФИО Иванов И.И. Подпись _____



4. В связи с увеличением максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение нежилое здание

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Расположенных: согласно выписки ЕГРН (выписка из единого государственного реестра прав на н _____ место нахождения энергопринимающих устройств)

5. 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)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (**присоединяемых и ранее присоединенных**) составляет 350 кВт при напряжении 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность **присоединяемых** энергопринимающих устройств составляет 300 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность **ранее** присоединенных энергопринимающих устройств составляет 50 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

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

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория 350 кВт.

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

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
			350	3

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Филиал ПАО «ДЭК» «Хабаровскэнергосбыт» дог. ЭНС _____

ООО «СИНЕРГИЯ – ВОСТОК» _____

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____

4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

Руководитель организации (заявитель)

Иванов И.И.

(фамилия, имя, отчество)

8-914-555-25-80

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной
связи абонентский номер и адрес электронной
почты заявителя)

(должность)

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.