

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 по одному источнику
электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно.

1. Иванов Иван Иванович

(полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, физического лица)

2. Идентификационный номер налогоплательщика 272555321444

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные: серия 0804 номер 333333
выдан (кем, когда, дата и место рождения) УВД Хабаровского края 01.01.2003г.

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)
032-232-323-23

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

Ф.И.О. Иванов И.И.

Подпись

4. В связи с увеличение мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение жилой дом

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных адрес согласно выписки из ЕГРН (единого государственного реестра прав на
недвижимость)

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (**присоединяемых и ранее**
присоединенных) составляет 30 кВт при напряжении 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность **присоединяемых** энергопринимающих устройств составляет
15 кВт при напряжении 0,4 кВ;

б) максимальная мощность **ранее присоединенных** в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении 0,4 кВ.

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

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

социальная

8. 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 (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|------------------------------|--|---|---|--|
| | | | 30 | 3 |
| | | | | |
| | | | | |

9. Намерение воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение _____

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

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

филиал ПАО «ДЭК» «Хабаровскэнергосбыт» ЛСЧ № _____

ООО «СИНЕРГИЯ – ВОСТОК» _____

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

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

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)

« 01 » _____ 01 _____ 20 26 г.

М.П