

Директору
ООО «Горэлектросеть»
М.О. Шеферу

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. Индивидуальный предприниматель
Щитыхин Денис Борисович
(полное наименование или Ф.И.О. Заявителя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр¹
ЕГРИП 321753600005588 от 18.02.2021г.
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
Заб. край, г. Зима, мкр. Серная лада д. 142
(индекс, адрес)
- Паспортные данные²: серия 7614 номер 804461
выдан (кем, когда) отделом УФМС России по Забайкальскому краю в Центральном районе города Зима 06.04.2015г.
4. В связи с, новое строительство
НОВОЕ строительство
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение ВЛИ - 0,4 кВ, ВРУ - 0,4 кВ
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных Забайкальский край, г. Зима, ул. Труда, 6, инд. номер 75-32-040504-1087
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Максимальная мощность³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 150 кВт при напряжении⁴ 0,4 кВ, в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 150 кВт при напряжении⁴ 0,4 кВ;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении⁴ - кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

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
<u>огин</u>	<u>02.2022г</u>	<u>03.2022г</u>	<u>150</u>	<u>III</u>

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются⁵ (выбранный вариант отметить знаком ☒):

☒ вариант 1, при котором:

15 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заклоче-

ния договора, но не позже дня фактического присоединения;

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

10 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

☐ вариант 2, при котором:

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

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 % 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.

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

АО "Элма Энергосбыт"

Приложения:

- ☒ План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (рекомендуется в масштабе 1:500);
- ☒ 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;
- ☒ Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- ☒ Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;
- ☐ Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

☒ копия паспорта Шимохина Д.Б.

Заявитель:

Ш.П. Шимохин Денис Борисович

(фамилия, имя, отчество)

8 914 299 10 88

(контактный телефон)

М.П.

Ш.П.

(должность)

(подпись)

«07» Января 2022 г.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁵ Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).