**Генеральному директору**

**АО «Горэлектросеть»**

**Ю.А. Елину**

# Заявка\*(1) юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | ***Закрытое акционерное общество "ИсторгПромХолд"*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | (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\*(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***1178602012922 от 02.04.2015*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспортные данные\*(3) (для физических лиц): серия номер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выдан (кем, когда) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| ***628600, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 28, офис 2008*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (индекс, адрес)  31. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. В связи с | | | | ***изменением категории надежности, увеличение мощности*** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| просит осуществить технологическое присоединение | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| ***Производственной базы*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенных | | | | | ***г. Нижневартовска, ЗПУ, ул. Индустриальная, д. 290 стр. 5*** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | (место нахождения энергопринимающих устройств) | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***существующая – 1 с.ш. РУ-10кВ РПЖ-1, группа №14 – 150кВт*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (описание существующей сети для присоединения, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***проектируемая –*** ***2 с.ш. РУ-10кВ РПЖ-1, группа №24 – 200кВт*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Максимальная мощность\*(4) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет ***350*** кВт при напряжении\*(5) ***6(10)*** кВ (с распределением по точкам присоединения  ***точка присоединения 1 с.ш. РУ-10кВ РПЖ-1, группа №14 – 150кВт, точка присоединения 2 с.ш. РУ-10кВ РПЖ-1, группа №24 – 200кВт*** ), в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет ***200*** кВт при напряжении ***6(10) кВ*** со следующим распределением по точкам присоединения:  ***точка присоединения 2 с.ш. РУ-10кВ РПЖ-1, группа №24 – 200кВт;***  б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет ***150*** кВт при напряжении ***6(10) кВ*** со следующим распределением по точкам присоединения:  ***точка присоединения 1 с.ш. РУ-10кВ РПЖ-1, группа №14 – 150кВт;*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов ***400*** кВА. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Количество и мощность генераторов | | | | | | | | | | ***технологическое оборудование – 200кВт*** | | | | | | | | | |
| 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств\*(6): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I категория ***0.00*** кВт;  II категория ***350.00*** кВт; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III категория ***0.00*** 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\*(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***две КТПН 6/0,4 400кВА, перечень оборудования прилагается*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***отсутствует*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони\*(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***отсутствует*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина и обоснование технологической и аварийной брони | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***отсутствует*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|  | | | ***11.07.2022*** | | | | ***08.08.2022*** | | | | | | ***350*** | | | | | | I категория ***0.00*** кВт;  II категория ***350.00*** кВт;  III категория ***0.00*** кВт. |
|  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
|  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| 14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***ООО НЭСКО*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | ***Информационная карточка предприятия*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ***Договор аренды земельного участка*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ***Доверенность*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.  5. | ***Ситуационная схема расположения***  ***Перечень оборудования*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | |  | | | | | | | |  | | |  | |  |
| Руководитель организации (заявитель) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Иванов Иван Иванович*** | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| ***73466600010 promhold@yandex.ru*** | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи  абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| ***Генеральный директор*** | | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |
| (должность) | | | | | | | | |  | | (подпись) | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Исполнитель: (ФИО, тел.) | | | | | | | | ***Петров Илья Николаевич 73466600011*** | | | | | | | | | | | |

\*(1) За исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

\*(2) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

\*(3) Для физических лиц.

\*(4) Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте «а» пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

\*(5) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

\*(6) Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

\*(7) Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

\*(8) Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.