|  |  |
| --- | --- |
| Зарегистрировано:  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.  Вх №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Генеральный директор  ОАО «Омсккровля»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М.Ласковец  644040 г.Омск-40 ул.Комбинатская,38 |

ЗАЯВКА1

юридического лица (индивидуального предпринимателя)

на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств

с максимальной мощностью до 100 кВт включительно.

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Заявителя)

2. реквизиты заявителя (указываются в тексте заявки, либо на отдельном листе) (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц; для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, ИНН; для физических лиц – ИНН в соответствии с законодательством Российской Федерации)2:

3. юридический адрес Заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

4. фактический адрес Заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(увеличение объема присоединенной мощности; новое строительство и др.)

просит Вас осуществить технологическое присоединение:

(наименование объекта для присоединения)

6. расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения объекта)

7.Максимальная мощность 3 энергопринимающих устройств (вновь заявляемая + сущ) \_\_\_\_\_кВт

На напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_кВ, в том числе:

7.1. Вновь заявляемая мощность энергопринимающих устройств :\_\_\_\_\_ кВт на напряжении

7.2. Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединенная мощность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт на напряжении 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ.

8. Заявленная категория энергопринимающего устройствапо надежности электроснабжения- III (по одному источнику электроснабжения).

9. Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очереди)

10.1. Срок проектирования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

10.2. Ввод в эксплуатацию: 1 этап\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, срок ввода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2 этап 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт, срок ввода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. максимальная мощность не превышает 100 кВт с учетом ранее присоединенной мощности
2. для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
3. максимальная мощность указывается равной заявленной в случае отсутствия существующей мощности (т.е. в п.7 и пп. 7.1. величина мощности указывается одинаковая)
4. классы напряжения (0,22;0,38;6;10) кВ

11. Поэтапное распределение мощности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(после ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств)

**Приложение:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которое необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
2. Документ, подтверждающий право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (лил) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (копии);
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя:
5. При наличии акт разграничения принадлежности сетей, электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон на существующую нагрузку, договор энергоснабжения со всеми приложениями (копии)
6. Для физических лиц: ИНН, общегражданский паспорт подключаемого абонента (2,3,5 стр) (копии).

**Руководитель организации /Заявитель:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

**Техническое присоединение**

**Порядок обращения в ОАО «Омсккровля» для осуществления**

**технологического присоединения**

1. Для осуществления технологического присоединения энергоснабжения объектов к электрическим сетям ОАО «Омсккровля» необходимо обратиться с заявлением на имя Генерального директора в приемную по адресу г.Омск, ул. Комбинатская,38 (образец заявления прилагается)
2. Заявка на технологическое присоединение к электросетям ОАО «Омсккровля» рассматривается в отделе главного энергетика (тел:35-68-72). При наличии технической возможности выдаются технические условия на подключение.

**Условия получения ТУ**

Для получения ТУ потребитель заполняет заявку по образцу. К заявке прилагаются копии следующих документов:

1. Юридическое основание на объект технологического присоединения (свидетельство на право собственности, или договор аренды).
2. ИНН заказчика.
3. Паспорт Заказчика (страничка из паспорта с фотографией и пропиской).
4. Перечень энергооборудования, планируемого к подключению, его режим работы.