**ЗАЯВКА**

**на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) максимальной мощностью до 100кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по одному источнику электроснабжения** **к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис «Чкаловец»**

*В соответствии с п.12.1 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   
(утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861) (далее Правила).*

***Прошу направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис «Чкаловец».***

**1.** п. 9 «а», «в», п.12.1 «в» Правил (реквизиты заявителя, место нахождения заявителя, характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта):

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  |
| Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| Банк |  |
| Расчетный счет |  |
| Корр. Счет |  |
| БИК |  |
| ОКПО |  |
| ОГРН |  |
| Телефон/факс |  |
| ОКВЭД (с расшифровкой) |  |

**2.** Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (п.9 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (п.9 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**4.** Максимальная мощность присоединяемых ЭПУ заявителя (п.12.1 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,

**4.1.** В том числе ранее разрешенная к использованию максимальная мощность составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

в точке присоединения: опора / ввод № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_кВ от ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПС - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заполняется в случае увеличения мощности ранее присоединенных в данной точке ЭПУ заявителя).*

**5.** Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) (п.9 «и» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Поэтапное распределение мощности, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям (п.9 «к» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.** Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15кВт и до 100кВт включительно (п.12.1 «г» Правил).

***Первый вариант:*** *плата за технологическое присоединение осуществляется Заказчиком в следующем порядке:*

*Первый этап – 15 % от стоимости Договора, вносятся Заказчиком в течение 15 (Пятнадцати) дней с даты заключения Договора;*

*Второй этап – 30 % от стоимости Договора, вносятся в течение 60 (Шестидесяти) дней с даты заключения Договора, но не позже даты фактического присоединения;*

*Третий этап – 45 % от стоимости Договора, вносятся в течение 15 (Пятнадцати) дней с даты подписания Сторонами акта о выполнении Заказчиком Технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон.*

*Четвертый этап – 10 % от стоимости Договора, вносятся в течение 15 (Пятнадцати) дней с даты фактического присоединения;*

***Второй вариант:*** *плата за технологическое присоединение осуществляется Заказчиком в следующем порядке:*

*Первый этап – 5% от стоимости Договора, вносятся Заказчиком в течение 20 (Двадцати) дней с даты заключения Договора;*

*Оставшаяся часть платы за технологическое присоединение, что составляет 95% от стоимости Договора, вносятся ежеквартально равными долями в течение 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.*

Подпись  заявителя (для юр.лиц с указанием должности): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

(расшифровка подписи)

 М.П. (для юр.лиц)

Контактное лицо (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  номер и дата доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обратная сторона заявки)

В составе заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) максимальной мощностью до 100кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по одному источнику электроснабжения должны быть поданы следующие документы:

1) Документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:

Для юридических лиц:

- устав, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

- документ, подтверждающий право подписи заявки на технологическое присоединение: для руководителя организации (протокол общего собрания об избрании на должность и приказ (распоряжение) о назначении, с указанием срока полномочий), для иного уполномоченного лица (доверенность на право подписи с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, выдавшего доверенность).

*Документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных подписью руководителя и печатью организации, за исключением доверенности уполномоченного лица на право подписи заявки, которая предоставляется в оригинале и копии.*

Для индивидуальных предпринимателей - паспорт и свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

*Документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий;*

2) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы в ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» (оригинал и копия):

- простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации заверенная печатью организации. Доверенность, выдаваемая в порядке передоверия, должна быть нотариально удостоверена.

3) Документы, подтверждающие 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:

- свидетельство о государственной регистрации права (собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (контракт, договор и т.д.);

- действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более года);

- прочие документы.

(Обращаем Ваше внимание, что договоры на оказание услуг (инвестиционный контракт, договор оказания услуг технического заказчика и т.д.) прав на существующий объект капитального строительства и (или) земельный участок не подтверждают).

*Документы предоставляются в 1-м экземпляре в виде копий, удостоверенных нотариально*, *за исключением документов, послуживших основанием для регистрации права.*

4) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации, выданный уполномоченной организацией;

(Основные требования, предъявляемые к плану, заключаются в отображении на нем присоединяемых энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителя во взаимосвязи с окружающей инфраструктурой (желательно с расположенными вокруг объектами электросетевого хозяйства);

5) Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;

6) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

7) В случае осуществления технологического присоединения от существующих сетей, принадлежащих третьим лицам, рекомендуется предоставлять согласие балансодержателя (ДЕЗ, ТСЖ, управляющая компания, собственник) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), оформленное на бланке организации, заверенное круглой печатью организации и подписью руководителя, с пояснением схемы присоединения (номер вводно-распределительного устройства, ТП и т.д.) и с указанием наименования и адреса объекта, объемов присоединяемой мощности, наименования правообладателя объекта, которому выдано согласие (оригинал). К согласию прилагаются документы, подтверждающие право собственника (балансодержателя) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств) на выдачу согласия (рекомендуется);

8) Документ, выданный уполномоченным органом, подтверждающий основание для обращения в ЗАО «Энергосервис «Чкаловец», как в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии до границ участка заявителя (рекомендуется);

9) Документы, содержащие достоверные данные об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности в случае увеличения мощности:

- акт об осуществлении технологического присоединения или иной документ, подтверждающий объем присоединенной и максимальной мощности (разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети);

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**ЗАЯВКА**

**на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) максимальной мощностью свыше 100кВт к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис «Чкаловец»**

*В соответствии с п.9 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   
(утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861) (далее Правила).*

***Прошу направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис «Чкаловец».***

**1.** п. 9 «а», «в» Правил (реквизиты заявителя, место нахождения заявителя, характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта):

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  |
| Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| Банк |  |
| Расчетный счет |  |
| Корр. Счет |  |
| БИК |  |
| ОКПО |  |
| ОГРН |  |
| Телефон/факс |  |
| ОКВЭД (с расшифровкой) |  |

**2.** Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (п.9 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (п.9 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**4.** Максимальная мощность присоединяемых ЭПУ заявителя (п.9 «г» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,

**4.1.** В том числе ранее разрешенная к использованию максимальная мощность составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

в точке присоединения: опора / ввод № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_кВ от ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПС - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заполняется в случае увеличения мощности ранее присоединенных в данной точке ЭПУ заявителя).*

**5.** Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов ЭПУ (п.9 «д» Правил): \_\_\_\_\_

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

**6.** Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств (п.9 «е» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.** Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) (п.9 «и» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Поэтапное распределение мощности, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям (п.9 «к» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*.*

Подпись  заявителя (для юр.лиц с указанием должности): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

(расшифровка подписи)

 М.П. (для юр.лиц) Контактное лицо (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер и дата доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обратная сторона заявки)

В составе заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) максимальной мощностью свыше 100кВт должны быть поданы следующие документы:

1) Документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:

Для юридических лиц:

- устав, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

- документ, подтверждающий право подписи заявки на технологическое присоединение: для руководителя организации (протокол общего собрания об избрании на должность и приказ (распоряжение) о назначении, с указанием срока полномочий), для иного уполномоченного лица (доверенность на право подписи с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, выдавшего доверенность).

*Документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных подписью руководителя и печатью организации, за исключением доверенности уполномоченного лица на право подписи заявки, которая предоставляется в оригинале и копии.*

Для индивидуальных предпринимателей - паспорт и свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

*Документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий;*

2) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы в ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» (оригинал и копия):

- простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации заверенная печатью организации. Доверенность, выдаваемая в порядке передоверия, должна быть нотариально удостоверена.

3) Документы, подтверждающие 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:

- свидетельство о государственной регистрации права (собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (контракт, договор и т.д.);

- действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более года);

- прочие документы.

(Обращаем Ваше внимание, что договоры на оказание услуг (инвестиционный контракт, договор оказания услуг технического заказчика и т.д.) прав на существующий объект капитального строительства и (или) земельный участок не подтверждают).

*Документы предоставляются в 1-м экземпляре в виде копий, удостоверенных нотариально*, *за исключением документов, послуживших основанием для регистрации права.*

4) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации, выданный уполномоченной организацией;

(Основные требования, предъявляемые к плану, заключаются в отображении на нем присоединяемых энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителя во взаимосвязи с окружающей инфраструктурой (желательно с расположенными вокруг объектами электросетевого хозяйства);

5) Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;

6) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

7) В случае осуществления технологического присоединения от существующих сетей, принадлежащих третьим лицам, рекомендуется предоставлять согласие балансодержателя (ДЕЗ, ТСЖ, управляющая компания, собственник) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), оформленное на бланке организации, заверенное круглой печатью организации и подписью руководителя, с пояснением схемы присоединения (номер вводно-распределительного устройства, ТП и т.д.) и с указанием наименования и адреса объекта, объемов присоединяемой мощности, наименования правообладателя объекта, которому выдано согласие (оригинал). К согласию прилагаются документы, подтверждающие право собственника (балансодержателя) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств) на выдачу согласия (рекомендуется);

8) Документ, выданный уполномоченным органом, подтверждающий основание для обращения в ЗАО «Энергосервис «Чкаловец», как в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии до границ участка заявителя (рекомендуется);

9) Документы, содержащие достоверные данные об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности в случае увеличения мощности:

- акт об осуществлении технологического присоединения или иной документ, подтверждающий объем присоединенной и максимальной мощности (разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети);

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**ЗАЯВКА**

**на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) суммарной присоединенной мощностью свыше 750кВА к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис «Чкаловец».**

*В соответствии с п.9 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   
(утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861) (далее Правила).*

***Прошу направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям ЗАО «Энергосервис «Чкаловец».***

**1.** п. 9 «а», «в» Правил (реквизиты заявителя, место нахождения заявителя, характер нагрузки):

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  |
| Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| Банк |  |
| Расчетный счет |  |
| Корр. Счет |  |
| БИК |  |
| ОКПО |  |
| ОГРН |  |
| Телефон/факс |  |

**2.** Наименование энергопринимающих устройств (далее ЭПУ), которые необходимо присоединить   
к электрическим сетям сетевой организации (п.9 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**3.** Место нахождения ЭПУ, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации   
(п.9 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**4.** Разрешенная к использованию присоединенная мощность составляет \_\_\_\_\_\_ кВА , максимальная \_\_\_\_\_\_ кВт.

в точке присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(опора, ввод, ЛЭП, ТП, РП, ПС)

количество, мощность генераторов и присоединенных к сети трансформаторов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(заполняется в случае увеличения мощности ранее присоединенных в данной точке ЭПУ заявителя).*

**4.1.** Максимальная мощность (кВт) присоединяемых ЭПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (п.9 «г» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**5.** Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств (п.9 «д» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств (п.9 «е» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.** 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 (п.9 «ж» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической   
и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) (п.9 «з» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.** Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе   
по этапам и очередям) (п.9 «и» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.** Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения   
при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям (п.9 «к» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Подпись  заявителя (для юр.лиц с указанием должности): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

(расшифровка подписи)

 М.П. (для юр.лиц)

Контактное лицо (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

номер и дата доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обратная сторона заявки)

В составе заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) суммарной присоединенной мощностью свыше 750кВА должны быть поданы следующие документы:

1) Документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:

Для юридических лиц:

- устав, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

- документ, подтверждающий право подписи заявки на технологическое присоединение: для руководителя организации (протокол общего собрания об избрании на должность и приказ (распоряжение) о назначении, с указанием срока полномочий), для иного уполномоченного лица (доверенность на право подписи с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, выдавшего доверенность).

*Документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных подписью руководителя и печатью организации, за исключением доверенности уполномоченного лица на право подписи заявки, которая предоставляется в оригинале и копии.*

Для индивидуальных предпринимателей - паспорт и свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

*Документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий;*

2) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы в ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» (оригинал и копия):

- простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации заверенная печатью организации. Доверенность, выдаваемая в порядке передоверия, должна быть нотариально удостоверена.

3) Документы, подтверждающие 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:

- свидетельство о государственной регистрации права (собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (контракт, договор и т.д.);

- действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более года);

- прочие документы.

(Обращаем Ваше внимание, что договоры на оказание услуг (инвестиционный контракт, договор оказания услуг технического заказчика и т.д.) прав на существующий объект капитального строительства и (или) земельный участок не подтверждают).

*Документы предоставляются в 1-м экземпляре в виде копий, удостоверенных нотариально*, *за исключением документов, послуживших основанием для регистрации права.*

4) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации, выданный уполномоченной организацией;

(Основные требования, предъявляемые к плану, заключаются в отображении на нем присоединяемых энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителя во взаимосвязи с окружающей инфраструктурой (желательно с расположенными вокруг объектами электросетевого хозяйства);

5) Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, *номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше,* с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

6) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

7) В случае осуществления технологического присоединения от существующих сетей, принадлежащих третьим лицам, рекомендуется предоставлять согласие балансодержателя (ДЕЗ, ТСЖ, управляющая компания, собственник) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), оформленное на бланке организации, заверенное круглой печатью организации и подписью руководителя, с пояснением схемы присоединения (номер вводно-распределительного устройства, ТП и т.д.) и с указанием наименования и адреса объекта, объемов присоединяемой мощности, наименования правообладателя объекта, которому выдано согласие (оригинал). К согласию прилагаются документы, подтверждающие право собственника (балансодержателя) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств) на выдачу согласия (рекомендуется);

8) Документ, выданный уполномоченным органом, подтверждающий основание для обращения в ЗАО «Энергосервис «Чкаловец», как в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии до границ участка заявителя (рекомендуется);

9) Документы, содержащие достоверные данные об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности в случае увеличения мощности:

- акт об осуществлении технологического присоединения или иной документ, подтверждающий объем присоединенной и максимальной мощности (разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети);

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.