***Вопрос:***

***Как я могу подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «СГЭС»?***

**Ответ:**

Процедура технологического присоединения в ООО «СГЭС**»**осуществляется в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 в действующей редакции (далее – Правила\*).

В соответствии с п.8. Правил, для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Заявка направляется по формам согласно приложениям N 4 – 7 любым способом ее подачи.

На основании вышеизложенного Вы можете направить заявку в адрес ООО «СГЭС**»** по почте, лично или через уполномоченного представителя в Службу энергетических услуг (далее СЭУ), или в электронном виде через Личный кабинет клиента на сайте ООО «СГЭС**»**.

В случае если заявка подана через Личный кабинет, ООО «СГЭС**»**направит на адрес электронной почты, указанный Вами при регистрации, сообщение об успешной подаче заявки или об отклонении заявки с описанием причин.

Формы заявок на технологическое присоединение, а также адреса Службы энергетических услуг Вы можете узнать на нашем сайте в разделе «Потребителям», в разделе «Технологическое присоединение».

Также Вы можете получить консультацию по интересующим Вас вопросам, связанным с деятельностью ООО «СГЭС» по телефонам:

**52 46 13,**

**52 46 15,**

**52 46 35**

и по email: seu@surgutges.ru.

В соответствии с п.10. Правил, к заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики (за исключением заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst101304), [13(2)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2579) - [13(5)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2598) и [14](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst101080)  Правил\*);

г) один из перечисленных ниже видов документов (за исключением случаев, предусмотренных [подпунктами "н"](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3107) и ["о"](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3108) настоящего пункта):

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);

копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

д(1)) в случае подачи заявки очно или почтой - заполненное согласие на обработку персональных данных, соответствующее требованиям Федерального [закона](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_439201/) "О персональных данных";

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в [абзаце первом пункта 8(4)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst653)  Правил\*, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с [пунктом 33](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_448885/fa69e8eb0e4f9f851a61aede6a3acd1bd49aee60/#dst100221) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора;

к) действующая на дату подачи заявки схема выдачи мощности объекта по производству электрической энергии (далее - схема выдачи мощности) или схема внешнего электроснабжения энергопринимающего устройства (далее - схема внешнего электроснабжения) - в случае, если энергопринимающие устройства заявителя соответствуют критериям, установленным [пунктом 10(2)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3159)  Правил\*. Предусмотренные рекомендуемым вариантом прилагаемой к заявке схемы выдачи мощности или схемы внешнего электроснабжения сведения о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или объектов по производству электрической энергии, количестве этапов технологического присоединения и планируемых сроках их реализации должны соответствовать сведениям, указанным заявителем в заявке;

м) копия решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти о реализации мероприятий по обеспечению вывода объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации - в случае если вывод из эксплуатации принадлежащего заявителю объекта по производству электрической энергии (мощности) осуществляется в целях его замещения присоединяемым к электрическим сетям объектом по производству электрической энергии (мощности), указанным в заявке, строительство (реконструкция) которого также выполняются заявителем, и указанное решение уполномоченного федерального органа исполнительной власти получено до подачи в сетевую организацию заявки на технологическое присоединение замещающего объекта;

н) в случае подачи заявки на основании [пункта 8(7)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3093)  Правил\* - копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленных порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка;

о) в случае подачи заявки на основании [пункта 8(8)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3096)  Правил\* - копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с [частью 1.1 статьи 57.3](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446197/fb76ce1fdb5356574b298a9dcdafcfc8fc6c937b/#dst3192) Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в случаях, указанных в [абзацах третьем](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3098) и [четвертом пункта 8(8)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3099) настоящих Правил);

п) при наличии в заявке сведений, предусмотренных [подпунктом "и(1)" пункта 9](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3100)  Правил\*, - копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;

р) при наличии в заявке сведений, предусмотренных [подпунктом "и(2)" пункта 9](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_446367/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3101)  Правил\*, - копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

с) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства - копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии).

***Вопрос:***

***В какой срок я могу получить технические условия на подключение к электрическим сетям?***

***Ответ:***

 В соответствии с гл. X Правил\* следующие категории заявителей:

**заявитель – юр. лицо или ИП** в целях технологического присоединения по II или III категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно;

**заявитель - юр. лицо или ИП** в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

**заявитель – юр. лицо или ИП** в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

**заявитель – физ. лицо** в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

**заявитель – физ. лицо** в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

**заявитель – физ. лицо** в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет **до 15 кВт** включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются **для бытовых** и иных **нужд**, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

 оформляют договор с сетевой организацией с использованием личного кабинета заявителя на сайте сетевой компании, в этом случае, сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки размещает в личном кабинете заявителя, в том числе,

подписанные со стороны сетевой организации технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению в соответствии Правилами\*.

 Иначе (без использования личного кабинета заявителя на сайте сетевой компании), за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки (*п.15 Правил\**).

 **В целях временного технологического присоединения** сетевая организация направляет заявителю в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору в течение 10 днейрабочих дней со дня получения заявки, направленной в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации (*п.15 Правил\**).

 Дополнительно сообщаем, что всю необходимую информацию по процедуре технологического присоединения, формы заявок, а также адрес отдела по работе с посетителями Вы можете узнать на нашем сайте в разделах «Потребителям», «Технологическое присоединение».

 Также Вы можете получить консультацию по интересующим Вас вопросам, связанным с деятельностью ООО «СГЭС» по телефонам:

**52 46 13,**

**52 46 15,**

**52 46 35**

и по email: seu@surgutges.ru.

***Вопрос:***

***Как я могу узнать, на каком этапе исполнения в настоящее время находится моя заявка на технологическое присоединения, договор об осуществлении технологического присоединения?***

**Ответ:**

О состоянии исполнения заявки/договора Вы можете узнать в службе энергетических услуг ООО «СГЭС**»**по следующим телефонам:52 46 13, 52 46 15, 52 46 35,

по email: seu@surgutges.ru и в личном кабинете на сайте ООО «СГЭС».

***Вопрос:***

***Я получил технические условия, заключил договор об осуществлении технологического присоединения. Что мне делать дальше?***

**Ответ:**

Для следующих категорий:

**заявитель – юр. лицо или ИП** в целях технологического присоединения по II или III категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно;

**заявитель - юр. лицо или ИП** в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

**заявитель – юр. лицо или ИП** в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

**заявитель – физ. лицо** в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

**заявитель – физ. лицо** в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

**заявитель – физ. лицо** в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет **до 15 кВт** включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются **для бытовых** и иных **нужд**, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

 оформивших договор с сетевой организацией с использованием личного кабинета заявителя на сайте сетевой компании, вместе с размещением в личном кабинете: условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

счета на оплату технологического присоединения по договору;

 подписанные со стороны сетевой организации технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации;

инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;

инструкцию, с указанием последовательности действий, содержащую, в том числе, информацию о контактных лицах, для выполнения мероприятий, согласно оформленных технических условий.

***Вопрос:***

***Какое энергооборудование я могу включать, оформив акт об осуществлении технологического присоединения на 3/5 кВт?***

**Ответ:**

Данные о примерном потреблении электричества элементами освещения, силовым оборудованием и бытовыми приборами, используемыми в Вашем доме, дадут возможность проведения самостоятельной «прикидки» подключаемого оборудования.

Для самостоятельного расчета, приводим таблицу «Ведомость потребителей электроэнергии (ориентировочная)» (Таблица №1)..

**Таблица 1. Ведомость потребителей электроэнергии (ориентировочная)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оборудования** | **Рн, кВт (за ед.)** |
| Лампа накаливания | 0,04…0,10 |
| Лампа люминесцентная | 0,04 |
| Лампа светодиодная | 0,02 |
| Лампа галогенная | 0,04 |
| Розеточное место | 0,1 |
| Холодильник | 0,5 |
| Электроплита | 4 |
| Кухонная вытяжка | 0,3 |
| Посудомоечная машина | 1,5 |
| Измельчитель отходов | 0,4 |
| Электроподжиг плиты | 0,1 |
| Аэрогриль | 1,2 |
| Чайник | 2,3 |
| Кофемашина | 2,0 |
| Стиральная машина | 1,5 |
| Духовой шкаф | 1,2 |
| Посудомоечная машина | 1,2 |
| СВЧ-печь | 1,3 |
| Гидромассажная ванна | 0,6 |
| Сауна | 6,0 |
| Котел электрический | 6-24 |
| Котел газовый | 0,2 |
| Насосное оборудование котельной | 0,8 |
| Система химводоподготовки | 0,2 |
| Привод ворот | 0,4 |
| Телевизор «Плазма» | 0,4 |
| Освещение улицы | 1,0 |
| Компьютерное место | 0,9 |
| Электрический теплый пол | 0,1-1,2 |
| Септик | 0,3-1,0 |
| Канализационно-напорная станция | 0,3-2,5 |
| Кондиционер | 1,5 |
| Вентиляционная установка | 0,3-7,4 |
| Сауна | 3,8-14 |
| Электрокамин | 0,3 |
| Проводы рольставен | 0,3 |
| Электрические полотенцесушители | 0,3-1,2 |
| Парогенератор | 2,0-7,0 |
| Скважный насос | 0,8-5,0 |

Кроме данных, приведенных в таблице 1, для расчета также понадобится коэффициент спроса, значение которого четко определено нормативными документами и приведено в таблице №2.

**Таблица 2. Коэффициенты спроса (по нормативам)**

┌────────────────────┬─────┬─────┬──────┬─────┬─────┬─────┬─────────────┐

│**Заявленная мощность,│до 14│ 20  │  30  │ 40  │ 50  │ 60  │ 70 и более  │**

**│        кВт         │     │     │      │     │     │     │             │**

**├────────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼─────┼─────┼─────────────┤**

**│Коэффициент спроса  │ 0,8 │0,65 │ 0,6  │0,55 │ 0,5 │0,48 │    0,45     │**

**└────────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴─────┴─────┴─────────────┘**

**Для того, чтобы самостоятельно рассчитать примерную потребляемую мощность**, необходимо выбрать  из списка потребителей, которые планируются к использованию и просуммировать их (предварительно умножив каждую позицию на количество потребителей одного типа). Далее необходимо умножить полученную сумму на коэффициент одновременного использования, который зависит от потребляемой мощности (таблица №2).

**Пример**: если сумма потребителей у вас получилась 32,8 кВт, то по таблице №1 коэффициент спроса будет равен 0,6. Умножив 32,8 кВт на 0,6, получим ориентировочное значение потребляемой мощности (на дом) 19,68 кВт.