

Методика

действий потребителя при подключении к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»

Раздел № 1. Порядок осуществления технологического присоединения, требования к выдаче технических условий, регламентированы «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 РФ от 27.12.2004 г. №861 (далее Правила ТП).

В соответствии с действующим законодательством, филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» будет готов выполнить мероприятия по технологическому присоединению заявленного объекта при наличии заявки на технологическое присоединение и заключенного в соответствии с поданной заявкой договора об осуществлении технологического присоединения.

Заявку необходимо подать с портала электросетевых услуг группы компаний «Россети» (портал-тп.рф), предварительно пройдя регистрацию.

Для подачи заявки через портал.тп-рф.

Зайти в личный кабинет - Выбрать «Подать заявку» - Заполнить все разделы заявки:

Липецкая область

Филиал *

Филиал "Липецкэнерго"

Сетевая организация

ПАО "МРСК Центра"

Заявитель

Вид присоединения

Энергопринимающие устройства

Энергосбытовая организация

Прочие сведения

Документы

Тип (схема) присоединения *

временное присоединение

присоединение по постоянной схеме

Причина обращения *

[не выбрано]

[не выбрано]

Изменение схемы без пересмотра мощности

Новое присоединение

Увеличение присоединённой мощности

Сохранить черновик

который расположен на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, в соответствии с п. 8 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861. Согласно Правилам Заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Раздел № 2. Примерное заполнение пунктов заявки для физического лица, присоединяющего объект для бытовых нужд:

Закладка «Вид присоединения» (см.выше)

Закладка «Энергопринимающие устройства»:

Энергопринимающие устройства – вводное устройство строящегося жилого дома с электроприборами (либо иной ваш присоединяемый объект)

Категория надежности – III или II

Уровень напряжения и мощность – 0,22 кВ (220В), 0,4 кВ (380В), 6 кВ, 10 кВ. Мощность определяется самостоятельно, возможно с привлечением специализированной организации

Характер нагрузки - бытовая

Количество точек – одна (по III категории надежности), по II категории надежности от двух и более

Сроки проектирования и поэтапного ввода в эксплуатацию объекта

Указывать срок проектирования (например: 10/2020) и срок ввода в эксплуатацию (например: 11/2020) (данный срок относится к монтажу вашего вводного устройства и готовности к подключению к сетям ПАО «Россети Центр», и не должен превышать срок действия договора тех.присоединения).

Максимальная мощность на этапе = заявленной мощности в соответствии с заявкой

Закладка «Энергосбытовая организация»:

Тип заключаемого договора – энергоснабжение

Гарантирующий поставщик ОАО «ЛЭСК» или ООО «Новитэн»

Способ обмена документами – с 01.07.2020 только в электронном виде

Раздел № 3. Закладка «Документы»: Необходимо поставить маркер

подразумевают долевую/совместную собственность

Энергопринимающие устройства будут присоединены к устройствам противоаварийной автоматики

План расположения энергопринимающих устройств *

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, присоединяемых к устройствам противоаварийной автоматики *

Документ, подтверждающий право собственности на объект или иное предусмотренное законом основание *

Загрузить

Загрузить

Загрузить

Требования к документам, прилагаемым к заявке:

-копия паспорта (разворот 1-2 страницы и страница с отметкой о регистрации по месту прописки, прикладываете при регистрации на портале)

-документы на право собственности (например - выписка ЕГРН все листы, если договор аренды то полностью с отметкой о гос.регистрации). Листы необходимо собрать в один файл, т.к. возможность прикладывать только одним файлом или заархивировать

- план расположения энергопринимающих устройств. Можно сделать снимок с публичной кадастровой карты. На плане, на границе участка, отметить знаком (напр. крест) место

расположения устройств, подписать – вводное устройство строящегося жилого дома (вашего объекта)

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики (образец файла для заполнения направляем, в таблице пишите свои приборы, сумма мощности по эл.приборам должна равняться заявленной мощности)

После заполнения всех необходимых данных, нажимая кнопку **ОТПРАВИТЬ**, Вы отправляете заявку в ПАО «Россети Центр»

Образец приложения

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики

Приложение к заявке на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств _____

наименование энергопринимающих устройств

заявителя _____

наименование Заявителя

максимальной мощностью _____ кВт, расположенных по адресу:

№ п.п.	Наименование энергопринимающего устройства	Мощность, кВт
1		
2		
...		
n-1		
n		
Итого:		

Раздел № 4. Сроки рассмотрения обращений указываются автоматически при направлении заявителем обращения в зависимости от причины и цели направленного обращения на Портал ТП.

Раздел № 5. При поступлении уведомления о недостающей информации по заявке на технологическое присоединение необходимо войти в поданную заявку и разместить ответ на вкладке «Документы».

Раздел № 6. Направление проекта договора ТП и подписанных технических условий, как неотъемлемое приложение к договору ТП, осуществляется в следующие сроки:

- для заявителей, осуществляющих временное технологическое присоединение - не позднее 10 календарных дней со дня получения полностью оформленной заявки от заявителя (либо со дня предоставления недостающих документов);

- для заявителей следующих категорий: юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и физические лица 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 - не позднее 9 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (либо со дня предоставления недостающих документов);

- для иных заявителей, в том числе заявителей, присоединяющих энергопринимающие устройства максимальной мощностью более 150 кВт (за исключением случаев, предусматривающих технологическое присоединение по индивидуальному проекту) - не позднее 20 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (либо со дня предоставления недостающих документов);

- для заявителей, присоединяющих энергопринимающие устройства максимальной мощностью более 150 кВт в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту - не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Раздел № 7. Договор; технические условия; сопроводительное письмо, с указанным сроком оплаты; Приложение 8 «О безопасном присоединении» - размещаются в заявке на вкладке "Исполнение заявки".

Раздел № 8. Квитанция об оплате размещается во вкладке "Оплата". Для оплаты необходимо нажать "обновить", "оплатить".

Раздел № 9. В случае если заявителем осуществлена оплата, предусмотренная счетом в течение 5-ти рабочих дней, со дня его размещения в личном кабинете, договору об осуществлении технологического присоединения статус заключен. При этом дата заключения договора должна соответствовать дате оплаты, произведенной заявителем.

Раздел № 10. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета для следующих категорий заявителей:

- заявители максимальной мощностью до 15 кВт (кроме временного),
- заявители максимальной мощностью от 15 до 150 кВт (ЮЛ и ИП).

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра Договора в Сетевую организацию

- заявители максимальной мощностью более 150 кВт,
- заявители максимальной мощностью от 15 до 150 кВт (ФЛ),
- заявители максимальной мощностью до 15 кВт (временное).

Раздел № 11. Заявители, выполнив со своей стороны мероприятия, предусмотренные ТУ согласно условиям договора ТП, уведомляют сетевую организацию об исполнении мероприятий.

Проверка выполнения технических условий должна быть проведена в срок не позднее 10 календарных дней, со дня получения от заявителя уведомления о выполнении мероприятий ТУ и наличии документов

В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических условий подлежит согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. При этом согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления акт о выполнении ТУ направляется заявителю в 3-х экземплярах не позднее 3-х дней с даты проведения проверки выполнения ТУ.

Срок проведения мероприятий по проверке выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления (с учетом выдачи заявителю подписанных со стороны сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления акта о выполнении технических условий) не должен превышать 25 календарных дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

В случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения технических условий проводится в части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по техническим условиям в целом по завершении выполнения всех этапов. При этом если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических условий, составляемый при поэтапном вводе в работу энергопринимающих устройств, также подлежит согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Раздел № 12. Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения, не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.

Раздел № 13. Фактические действия по подключению энергопринимающих устройств заявителей следующих категорий: юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и физические лица 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 - кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации осуществляется заявителем самостоятельно или посредством заключения с сетевой организацией договора возмездного оказания дополнительных услуг.

Раздел № 14. Сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению:

➤ в случае если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства и установке прибора учета электрической энергии:

- **30 рабочих дней** для физических лиц, мощностью **до 15 кВт** по III категории надежности и для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей мощностью **до 150 кВт** по II или III категории надежности при напряжении 0,4 кВ;
- **4 месяца** для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **менее 670 кВт**;
- **1 год** заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **свыше 670 кВт**.

➤ в других случаях:

- **6 месяцев** для физических лиц, мощностью **до 15 кВт** по III категории надежности и для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей мощностью **до 150 кВт** по II или III категории надежности при напряжении 0,4 кВ;
- **1 год** для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **менее 670 кВт**;
- **2 года** заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет **свыше 670 кВт**.

Раздел № 15. Телефоны для обратной связи по технологическому присоединению - 228101, 228037, 228031, 228315, 228132.