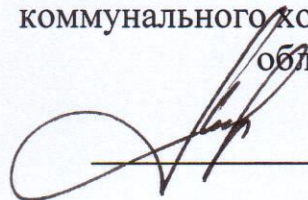


Утверждаю
министр строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Калужской
области


_____ А.Б.Шигапов

«27» апреля 2017

**Регламент подключения (технологического присоединения) объектов
капитального строительства к электрическим сетям**

Регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к электрическим сетям

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящий регламент разработан 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП);

- Дорожной карты «Получение разрешения на строительство и территориальное планирование», утвержденной заместителем Губернатора Калужской области В.И. Поповым 28.02.2017

1.2. Регламент устанавливает порядок взаимодействия заявителя и сетевой организации с целью технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

2. Процедура (порядок) технологического присоединения

2.1. Подача заявителем заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям (на усмотрение заявителя):

- в Центр обслуживания потребителей;

- через личный кабинет на официальном сайте сетевой компании в сети Интернет.

2.2. Разработка сетевой организацией и направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с техническими условиями на технологическое присоединение, являющимися неотъемлемой частью договора в сроки, определенные Правилами ТП.

2.3. Подписание и направление заявителем проекта договора на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям в сроки, определенные Правилами ТП.

2.4. Исполнение сторонами обязательств, предусмотренных техническими условиями и договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в сроки, определенные Правилами ТП и договором.

2.5. Уведомление заявителем сетевой организации о выполнении технических условий в границах своего земельного участка, если иное не

установлено договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с техническими условиями на технологическое присоединение.

2.6. Проверка сетевой организацией выполненных технических условий заявителем в сроки, определенные Правилами ТП.

2.7. Фактическое технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

2.8. Составление и подписание сторонами актов:

- выполнения технических условий;
- технологического присоединения к электрическим сетям;
- разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон.

3. Приложение:

1. Форма заявки на технологическое присоединение;
2. Форма проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;
3. Форма уведомления заявителем о выполнении технических условий по технологическому присоединению к электрическим сетям.
4. Форма акта о выполнении технических условий.
5. Форма акта об осуществлении технологического присоединения.
6. Форма акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон.
7. Форма акта разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон.

Зарегистрировано :

« ____ » _____ 20 ____ г.

Вх.№ _____

Заместителю генерального директора –
директору филиала

« _____ энерго»

ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

ЗАЯВКА <1>

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств**

1. _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя/физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2> _____

Паспортные данные <3>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____
(индекс, адрес)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения**)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении <5> _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

<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.

** - с указанием объекта присоединения

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт; точка присоединения _____ - _____ кВт.

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. * Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА;

8. * Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ 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>: _____

11.* Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____

12.* Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8> _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

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

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта б 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.

14.*** Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

_____.
(при наличии договора указать номер и дату договора)

- договор энергоснабжения
 договор купли-продажи электрической энергии (мощности) - *отметить нужное*

*** Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.**

*****- сведения п.14 указываются по желанию заявителя при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.**

Приложения

(указать перечень прилагаемых документов):

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;
5. _____;

Руководитель организации/Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

_____ (должность) _____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Заявку принял

(должность отв. лица подразделения)

(Ф. И. О.)

Подпись _____
Дата «__» _____ 20__ г.

ДОГОВОР № _____
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых составляет
свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее
присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств))

Г. _____
(место заключения договора)

" ____ " _____ 20__ г.
(дата заключения договора)

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья») именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____ филиала _____ ПАО «МРСК Центра и Приволжья» _____, действующего на основании доверенности _____, с одной стороны, и

_____ (полное наименование юридического лица, номер записи

_____ в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии,

_____ имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица,

_____ наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует,

_____ либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый (ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение) _____

_____ (наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств _____ (кВт);

категория надежности _____;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт. < / >

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения _____

_____ (наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) _____

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (и) присоединения указана (ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается (ются) на расстоянии _____ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет _____ год (а) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ <4> со дня заключения настоящего договора.

II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение _____ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее _____ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение _____ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического

присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением _____
(наименование органа исполнительной власти)

_____ в области государственного регулирования тарифов)
от _____ N _____ и составляет _____ рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН.

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <5>.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки,

определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

23. Приложение № 1 «Технические условия»

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:

ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

Юридический адрес: 603950, РФ, г. Нижний

Новгород, ул. Рождественская, д. 33

ИНН/КПП _____

Р/с _____

Банк _____

БИК _____

Кор/счет № _____

Филиал « _____ » ПАО «МРСК Центра
и Приволжья»

ИНН/КПП _____

Почтовый адрес: _____

Заявитель:

Для юридических лиц:

(полное наименование)

(номер записи в Едином

государственном реестре

юридических лиц)

ИНН _____

(место нахождения)

Для индивидуальных предпринимателей:

(фамилия, имя, отчество)

(номер записи в Едином государственном
реестре индивидуальных
предпринимателей и дата ее внесения в
реестр)

(серия, номер, дата и место выдачи

паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность в

соответствии с законодательством
Российской Федерации)

ИНН _____

(место жительства)

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:

_____ филиала _____
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени сетевой организации)
_____/_____/_____
(подпись)

М.П.

Заявитель:

Для юридических лиц

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени юридического лица)
_____/_____/_____
(подпись)

М.П.

Для индивидуальных предпринимателей:

_____/_____/_____
(подпись)

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<4> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

в иных случаях:

6 месяцев - для заявителей, указанных в пункте 12.1 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 861, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

<5> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ _____ " ____ " _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации - для юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится
_____ в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности _____.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.
7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт).
8. Основной источник питания _____.
9. Резервный источник питания _____.
10. Сетевая организация осуществляет <1>

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением

новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов,

расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства,

установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 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))

11. Заявитель осуществляет <2>

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год(а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

"__" _____ 20__ г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Рекомендуемая форма

Зарегистрировано:

« ___ » _____ 20__ г.

Вх.№ _____

Заместителю генерального директора – директору

филиала « _____ энерго»

ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

УВЕДОМЛЕНИЕ

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
о выполнении технических условий по технологическому присоединению
к электрическим сетям (на напряжении не выше 380 В)¹

Заявитель: _____

(наименование/ФИО заявителя)

в лице: _____

(должность, Ф.И.О. представителя заявителя)

действующего на основании: _____

(доверенности, Устав²; наименование и реквизиты документа)

настоящим уведомляет Вас, что технические условия № _____ от _____,
Приложение 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим
сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» от _____ № _____ выполнены.

Прошу осуществить проверку выполнения технических условий по технологическому
присоединению к электрическим сетям: _____

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

(место нахождения объекта)

Заявитель: _____

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

_____ « ___ » _____ 20__ г.

(должность²)

(подпись)

Документы, прилагаемые к уведомлению:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации:

(наименование и реквизиты прилагаемых документов)

_____ ;
б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной):

(наименование и реквизиты прилагаемых документов)

¹ Энергопринимающие устройства Заявителя включают в себя вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства на напряжении не выше 380 В

² Для юридических лиц

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ _____

от "___" _____ 20__ г.

ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья» (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица,
фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,

(фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от _____ N _____ в полном объеме на сумму _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ (прописью) _____ (_____) рублей _____ копеек, выполненными по техническим условиям от _____ N _____.

Акт о выполнении технических условий от _____ N _____.

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность _____ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электропитания	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)

Приборы учета (измерительные комплексы):

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон
Сетевая организация

(должность)

Подпись / (Ф.И.О.)

Заявитель

(должность)

Подпись / (Ф.И.О.)

АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ¹

№ _____

от “ _____ ” _____ 20 ____ г.

ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья» (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____, действующего на основании _____ (фамилия, имя, отчество лица – представителя сетевой организации), с одной стороны, и _____ (устава, доверенности, иных документов)

_____, (полное наименование заявителя – юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица) именуемое в дальнейшем _____, (сокращенное наименование заявителя) в лице _____, действующего на основании _____ (фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)

_____, (устава, доверенности, иных документов) с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. _____ (лицо, проводившее проверку выполнения технических условий (сетевая организация и (или) субъект оперативно-диспетчерского управления)

проведена проверка выполнения _____ (лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель и (или) сетевая организация) технических условий от _____ № _____ к договору об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____ на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств _____ (наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение _____

_____ (перечень требований, пунктов технических условий)

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности _____ кВт;

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности _____ кВт.²

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) следующих электроустановок:

(указываются реквизиты акта осмотра (обследования) электроустановок)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон

Сетевая организация

Заявитель

(должность)

(должность)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО ³:

Субъект оперативно-диспетчерского управления

(должность)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

¹ Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполнение которых осуществляется сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно, отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

² Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

³ Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем, в случае если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления.

А К Т
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья» (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица,
фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся:

_____ (адрес)
Акт о технологическом присоединении от _____ № _____.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность _____ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро-снабжения

На границе балансовой принадлежности у сторон находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

(описание границ балансовой принадлежности)

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.

Прочее:

Подписи сторон
Сетевая организация

(должность)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

Заявитель

(должность)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья»
(сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____,

(фамилия, имя, отчества лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица,
фамилия, имя, отчества заявителя – физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся:

(адрес)

Акт о технологическом присоединении от _____ № _____.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность _____ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро-снабжения

В эксплуатационной ответственности у сторон находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

(описание границ эксплуатационной ответственности)

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.

Прочее:

Подписи сторон
Сетевая организация

(должность)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

Заявитель

(должность)

/_____
Подпись (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления архитектуры и градостроительства

Калужской области

О.Н. Стрекозин

20/18 год

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Губернатора

Калужской области

В.И. Попов

20/18 год



Наименование целевой модели

Наименование дорожной карты

Описание ситуации

Получение разрешения на строительство и территориальное планирование

Получение разрешения на строительство и территориальное планирование

Целевая модель "Получение разрешения на строительство и территориальное планирование" (далее - целевая модель) определяет порядок сокращения сроков прохождения процедур, необходимых для получения разрешения на строительство, а также направлена на обеспечение принятия в субъектах Российской Федерации генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов. Целевая модель разработана на основе лучших региональных практик.

Вариант 2. Размещен в ФГИС ТП утвержденном порядке генеральный план поселения, генеральный план городского округа. Отсутствуют: программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа; программа комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа; программа комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа; правила землепользования и застройки.

Правила землепользования и застройки разработывались муниципальными образованиями Калужской области в период 2007-2009 гг. В соответствии с рекомендациями Минстроя России в 100 % муниципальных образованиях обновлены официальные сайты в сети «Интернет», на которых сформирован новый раздел посвященный градостроительству и ведется работа по его наполнению. С учетом требований Градостроительного кодекса РФ (далее - Гк РФ) документы градостроительного зонирования по всем муниципальным образованиям (280) размещены в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП). По состоянию на 01.09.2016 все муниципальные образования Калужской области, имеющие полномочия по разработке и утверждению ПЗЗ в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приняли решения о необходимости внесения изменений в ПЗЗ в целях их приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства. Подготовлена и реализуется «дорожная карта» внесения изменений в ПЗЗ в разрезе муниципальных образований, касающаяся текстовой части правил. В январе 2017 года в 13 муниципальных районах и 2 городских округах проведены публичные слушания и проведены мероприятия по наполнению текстовой части ПЗЗ разделами, предусмотренными статьей 30 Гк РФ. В феврале 2017 года проведены публичные слушания и завершается работа по утверждению ПЗЗ в соответствии с требованиями законодательства в одиннадцати муниципальных районах области. Согласно разработанной дорожной карты внесения изменений в ПЗЗ, в марте 2017 года предполагается устранение замечаний в текстовой части ПЗЗ по всем муниципальным образованиям Калужской области.

Карты градостроительного зонирования разработаны во всех муниципальных образованиях, но сведения границах территориальных зон не внесены в единый государственный реестр недвижимости ввиду отсутствия в бюджетах муниципальных

2.2.4.	Регламентация процедур	разработка и принятие регламентов подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения, их электрическим сетям, их размещение в открытом доступе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет")	01.02.2017	31.12.2017	наличие регламентов подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения, электрическим сетям, да/нет	да	нет	Шигапов А.Б. министр строительства и ЖКХ Калужской области
Подраздел 2.3. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий								
2.3.1.	Прохождение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	сокращение сроков получения заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	01.02.2017	31.12.2017	срок оказания услуги, календарных дней	Не более 45 дней	14 дней	В.Ф. Решитко АУ «Управление государственной экспертизы проектов Калужской области»
2.3.2.	Уровень обеспечения в электронном виде	обеспечение предоставления услуг по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде	01.02.2017	31.12.2017	доля услуг, предоставленных в электронном виде, в общем количестве предоставленных услуг, процентов	100	100	В.Ф. Решитко АУ «Управление государственной экспертизы проектов Калужской области»