



Утверждаю
Генеральный директор
Управляющей организации ООО «ТЭК»
_____ А.В. Крапивин
« ____ » _____ 20__ г.


СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Паспорт услуги «временное технологическое присоединение
к электрическим сетям ОАО «ТСК»**

ПУ СМК 02-2013


Экземпляр _____

ОАО «Тамбовская сетевая компания»

	ОАО «Тамбов- ская сетевая компания»	ПУ СМК 02-2013	Лист 2 из 9
		Паспорт услуги «Временное техно- логическое присоединение к элек- трическим сетям ОАО «ТСК»	Изменение № ____

Содержание

1. Нормативные ссылки, термины и определения	3
2. Общие положения	4
3. Управление документом	5
Лист регистрации изменений	8
Лист ознакомления	9

	ОАО «Тамбовская сетевая компания»	ПУ СМК 02-2013	Лист 3 из 9
		Паспорт услуги «Временное технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ТСК»	Изменение № ____

1 Нормативные ссылки, термины и определения

1.1 В настоящем регламенте используются ссылки на следующие нормативные документы:

– Федеральный закон Российской Федерации от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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;

– Р СМК 4.2.3-02-2009. Система менеджмента качества. Регламент. Порядок разработки, согласования, внесения изменений и утверждения регламентов организации.

– РИ 7.5-01-2009. Система менеджмента качества. Рабочая инструкция. Инструкция по разработке технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям.

1.2 В настоящем регламенте используются следующие термины, определения:

Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный Сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства и границы балансовой принадлежности сетей.

Акт об осуществлении технологического присоединения - документ, подтверждающий наличие у Заявителя энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Сетевой организации.


Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином, предусмотренном федеральными законами, основании.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрической сети – заключаемое при наличии технической возможности присоединения между Заявителем и Сетевой организацией соглашение, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать услуги по присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети, а Заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями, и оплатить услуги Сетевой организации.

Заявитель – юридическое или физическое лицо, направившее в Сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств), принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином, предусмотренном федеральными законами основании, к электрическим сетям Сетевой организации.

Присоединенная мощность - совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов или энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (кВА, кВт).

Сетевая организация – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям – ОАО «Тамбовская сетевая компания».

	ОАО «Тамбовская сетевая компания»	ПУ СМК 02-2013	Лист 4 из 9
		Паспорт услуги «Временное технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ТСК»	Изменение № ____

Технологическое присоединение (присоединение) – осуществляемый Сетевой организацией, на основании договора с Заявителем, комплекс мероприятий по подготовке и выдаче технических условий, выполнению технических условий, проверке выполнения технических условий, составлению акта об осуществлении технологического присоединения, фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети Сетевой организации.

Технические условия на технологическое присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети (технические условия) – документ, являющийся приложением к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети. Технические условия определяют перечень мероприятий и требований, выполнение которых необходимо для присоединения электроустановок Заявителя к сети Сетевой организации.

Энергопринимающее устройство – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и находящихся у Заявителя в собственности или на ином законном праве.

Временная схема электроснабжения – схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

Постоянная схема электроснабжения - схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора.

Временное технологическое присоединение - технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств.

2 Общие положения

2.1 **Потребитель услуги:** физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели, которые имеют намерение осуществить временное технологическое присоединение.

2.2 **Порядок определения стоимости услуги:** стоимость технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «ТСК» устанавливается в соответствии с Приказом Управления по регулированию тарифов Тамбовской области № 220-Э от 20.12.2012 г. на основании необходимых работ по технологическому присоединению объекта.

2.3 **Условия оказания услуг (процесса):** соблюдение требований «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», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004.


2.4 **Порядок оказания услуг (процесса)** представлен в Таблице 1.

3 Управление документом

3.1 Управление настоящим документом осуществляется в соответствии с Р СМК 4.2.3-02.

3.2 Ответственность за управление документом несет начальник ОТП.

3.3 Паспорт услуги подлежит рассылке филиалам ОАО «ТСК», службе корпоративной политики, технической дирекции по развитию и эксплуатации объектов электроснабжения.

	ОАО «Тамбов- ская сетевая компания»	ПУ СМК 02-2013	Лист 5 из 9
		Паспорт услуги «Временное техно- логическое присоединение к элек- трическим сетям ОАО «ТСК»	Изменение № ____

Разработал

наименование должности

подпись

фио

дата

Начальник ОТП

М.В. Махонин

Согласовано:

наименование должности

подпись

фио

дата

Заместитель генерального директора –
технический директор

С.П. Нестеренко

Заместитель генерального директора по
реализации услуг, вопросам метрологии
и перспективного развития

С. В. Григорьева

Руководитель технической дирекции по
эксплуатации и развитию объектов элек-
троснабжения и теплоснабжения

В.В. Бирючков

Начальник ЮС

В.А. Рудакова



ОАО «Тамбов-
ская сетевая
компания»

ПУ СМК 02-2013
Паспорт услуги «Временное техно-
логическое присоединение к элек-
трическим сетям ОАО «ТСК»

Лист 6 из 9

Изменение № ____

Таблица 1

Процедура осуществления временного технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям

Обозначение Этапа	Этап	Условия этапа	Форма предостав- ления	Срок исполнения	Ссылка на норматив- ный правовой акт	
<pre> graph TD 1[1] --> 2{2} 2 -- да --> 4[4] 2 -- нет --> 3[3] 3 --> 4 4 --> 5[5] 5 --> a((a)) </pre>	1	Получение, регистрация заявки и прилагаемых документов от Заявителя	Р СМК 7.5-01, п. 4.5, 4.9	Заявка по форме Приложений 2г), Журнал по форме Приложения 10 Р СМК 7.5-01	1 раб. день с момента получения заявки	«Правила технологического присоединения.....», п. 8, 13
	2	Проверка правильности заполнения заявки и комплектности документов, прикладываемых к заявке. Да – заявка заполнена правильно, документы комплектны Нет – документы некомплектны, сведения не полны, заявка заполнена неправильно	Р СМК 7.5-01, п. 4.5	Журнал по форме Приложения 10 Р СМК 7.5-01	3 раб. дня с момента получения заявки	«Правила технологического присоединения.....», п. 15
	3	Письменное уведомление Заявителя о недостаточности и неполноте сведений, указанных в заявке	Р СМК 7.5-01, п. 4.5	Письмо - уведомление о недостаточности и неполноте сведений	6 раб. дней с момента получения заявки	«Правила технологического присоединения.....», п. 15
	4	Проверка возможности осуществления временного технологического присоединения: Да – возможно осуществление временного присоединений Нет – отсутствует возможность временного техприсоединения	временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения потребителей ниже 35 кВт	Письмо – уведомление	3 раб. дня с момента получения заявки или всех недостающих или неполных данных к заявке	«Правила технологического присоединения.....», п. 50,51
	4	Разработка проекта ТУ, проекта договора	Р СМК 7.5-01, п 5.2 РИ 7.5-01 «Инструкция по разработке технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям»	Формы договоров и ТУ Приложение 3(а-г)	• 10 раб. дней с момента получения заявки или всех недостающих или неполных данных к заявке	«Правила технологического присоединения.....», п. 15, 16, 17
	5	Направление подписанного договора Заявителю	Р СМК 7.5-01, п.5.6, 5.7, 5.17	Журнал по форме Приложения 10	По п. 4	«Правила технологического присоединения.....», п. 15



ОАО «Тамбов-
ская сетевая
компания»

ПУ СМК 02-2013
Паспорт услуги «Временное техно-
логическое присоединение к элек-
трическим сетям ОАО «ТСК»

Лист 7 из 9
Изменение № ____

Обозначение этапа	Этап	Условия этапа	Форма предостав- ления	Срок исполнения	Ссылка на норматив- ный правовой акт	
<pre>graph TD; A((а)) --> B[6]; B --> C[7]; C --> D[8]; D --> E[9]; E --> F[10]; F --> G[конец];</pre>	6	Регистрация договора, полученно- го от Заявителя	Р СМК 7.5-01, п. 4.4, 5.18	Журнал по форме Приложения 10	1 раб. день с момента получения	Правила технологи- ческого присоеди- нения.....», п. 15
	7	Регистрация уведомления об испол- нении Заявителем, мероприя- тий, предусмотренных техниче- скими условиями и письменное информирование Заявителя о дате обследования энергопринимаю- щих устройств и проверки выпол- нения технических условий	Р СМК 7.5-01, п. п.6.2	Журнал по форме Приложения 10	3 раб. день с момента получения	Правила технологи- ческого присоеди- нения.....», п. 18
	8	Обследование энергопринимаю- щих устройств и проверка выпол- нения технических условий	Р СМК 7.5-01, п., 6.1-6.5	Акт о выполнении тех- нических условий (При- ложение 5), Акт осмотра приборов учета и согласо- вания расчетной схе- мы учета электроэнер- гии (мощности) (При- ложение 6), Акт осмотра энергоустановки*	10 раб. дней с момента выполнения сторонами тех. условий	Правила технологи- ческого присоеди- нения.....», п. 16, 18, 19 Р. VII
	9	Направление Заявителю информа- ции о проведения дате фактиче- ских действий по технологическо- му присоединению энергоприни- мающих устройств	Р СМК 7.5-01, п. 6.6-6.10	Журнал по форме Приложения 10	3 раб. дня с момента подписания Акта осмотра энергоуста- новки*	
	10	Выполнение фактических дей- ствий по технологическому присо- единению энергопринимающих устройств	Р СМК 7.5-01, п. 6.11-6.13		2 раб. дня с согласо- ванной даты фактиче- ского присоединения и включения коммута- ционного аппарата	
	конец					

Примечание
* оформляется:

