

Порядок заключения и выполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям 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» (далее – Правила тех.присоединения) (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861)

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
I. Порядок подачи заявки на технологическое присоединение, основные этапы ее рассмотрения и их сроки, сведения, которые должны содержаться в заявке на технологическое присоединение, и требования к прилагаемым к ней документам, формы заявок для заполнения потребителем:					
1.	Подача заявки	Подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, по форме соответствующей категории заявителя (Приложение 1) с приложением необходимого пакета документов.	1.очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2.письменное обращение с заявкой; 3.заявка в электронной форме через Личный кабинет на сайте: https://lk.mk-energo.com/auth	В случае очного обслуживания не более 10 мин, в остальных- не ограничен	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.
2.	Регистрация личного кабинета	Регистрация личного кабинета (далее - ЛК) заявителя и предоставление заявителю данных по авторизации (идентификатор и пароль) в ЛК производится в случае отсутствия у заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14. Для остальных категорий заявителей наличие личного кабинета не является обязательным.	1. на бумажном носителе; 2. по СМС; 3.по электронной почте.	не более 10 рабочих дней с момента подачи заявки	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.
3.	Отправка заявки в адрес гарантирующего поставщика (далее - ГП).	Отправка сетевой организацией заявки с прилагаемыми документами в адрес гарантирующего поставщика (ГП) заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14 с целью размещения договора	1. электронный документооборот; 2. личный кабинет заявителя;	не более 2 рабочих дней с момента подачи заявки	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

		энергоснабжения (номера лицевого счета, реквизитов ГП) в ЛК.	3.на бумажном носителе.		
4.	Разработка документов сетевой организацией и направление их заявителю.	<p><u>Для заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14:</u></p> <p>- Разработка и размещение в ЛК: договора об осуществлении технологического присоединения (далее – Договор), технических условий (далее – ТУ), инструкции по безопасности, счета, договора энергоснабжения, подписанные УКП.</p> <p>- Уведомления заявителя.</p> <p><u>Для заявителей категории п.30:</u></p> <p>- Установление платы в Департаменте Оренбургской области по ценам регулированию тарифов;</p> <p>- Направление документов заявителю.</p> <p><u>Для остальных заявителей:</u></p> <p>- Разработка и направление заявителю: договора ТП, ТУ.</p>	<p>1. электронный документооборот;</p> <p>2. личный кабинет заявителя;</p> <p>3.на бумажном носителе.</p>	<p>- <u>заявители п.12(1), 13(2)-13(5), 14</u> – 10 рабочих дней;</p> <p>- <u>заявители п.30</u> – 75 дней;</p> <p>- <u>остальные заявители:</u> - 20 рабочих дней</p>	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.
5.	Заключение договора	<p><u>Для заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14:</u></p> <p>Договор заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета. После оплаты сетевой организацией не позднее 1 рабочего дня направляется уведомление в адрес ГП об оплате.</p> <p><u>Для остальных заявителей:</u></p> <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации</p>	<p>1. электронный документооборот;</p> <p>2. личный кабинет заявителя;</p> <p>3.на бумажном носителе.</p>	<p>- <u>заявители п.12(1), 13(2)-13(5), 14</u> – 5 рабочих дней;</p> <p><u>Для остальных заявителей-</u> 10 рабочих дней;</p>	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

6.	Отправка документов в адрес ГП	Отправка договора и заявки с прилагаемыми документами в адрес гарантирующего поставщика (ГП) за исключением заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14 с целью заключения договора энергоснабжения заявителя и ГП.	1. электронный документооборот; 2. личный кабинет заявителя; 3. на бумажном носителе.	не более 2 рабочих дней с момента заключения договора	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.
7.	Выполнение технических условий	Выполнение ТУ сетевой организацией и заявителем до границы раздела. В том числе разработка проектной документации и согласование ее с заинтересованными сторонами	1. электронный документооборот; 2. личный кабинет заявителя; 3. на бумажном носителе.	- 30 рабочих дней (если требуется только установка прибора учета) - 4 месяца (если требуется строительство электросетей, не включенное в инвестиционную программу при расстоянии до заявителя до 300/500м (город/село)) и мощности до 670 кВт) - 6 месяцев (если требуется строительство электросетей, не включенное в инвестиционную программу при расстоянии до заявителя до 300/500м (город/село)) и мощности свыше 670 кВт); - 1 год при мощности свыше 670 кВт; - 15 рабочих дней при временном технологическом присоединении, мощности до 150 кВт и расстоянии до заявителя до 300 м	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.
8.	Проверка выполнения заявителем ТУ, фактическое присоединение объектов.	1. Для проведения проверки выполнения ТУ заявитель (за исключением заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14 до 0,4 кВт) представляет в сетевую организацию	1. электронный документооборот; 2. личный кабинет заявителя;	10 дней с момента получения уведомления	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

		<p>уведомление о выполнении технических условий с приложением соответствующих документов.</p> <p>Проверка выполнения заявителем технических включает следующие мероприятия:</p> <p>а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;</p> <p>б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя.</p> <p>в) допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии.</p> <p>По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем ТУ сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий.</p> <p><u>2. Для заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14 до 0,4 кВ:</u></p> <p>Результат исполнения сетевой организацией технических условий является обеспечение возможности действия заявителя подключиться к электрическим сетям.</p> <p><u>3. Для заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14:</u> составление акта о выполнении технических условий, акта об осуществлении</p>	3.на бумажном носителе.		
--	--	--	-------------------------	--	--

		технологического присоединения и размещение их в ЛК в тот же день и уведомление об этом заявителя и ГП в тот же день.			
9.	Составление акта об осуществлении технологического присоединения.	Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения.	1. электронный документооборот; 2. личный кабинет заявителя; 3. на бумажном носителе.	не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.
10.	Отправка акта об осуществлении технологического присоединения в адрес ГП	Отправка акта об осуществлении технологического присоединения в адрес ГП. <u>Для заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14:</u> информирование ГП о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения	1. электронный документооборот; 2. личный кабинет заявителя; 3. на бумажном носителе.	не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения <u>Для заявителей категории п.12(1), 13(2)-13(5), 14:</u> информирование ГП не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт об осуществлении технологического присоединения в личном кабинете потребителя	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

Категории заявителей

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» (далее – Правила тех.присоединения)
(утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861)

№ п/п	№ пункта Правил тех. присоединения	Заявитель	Присоединяемый объект	Схема электро-снабжения энергопринимающих устройств заявителя	Категория надежности электро-снабжения энергопринимающих устройств заявителя	Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт
1.	12	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель	энергопринимающее устройство	постоянная	I, II, III	150<...<670
2.	12(1)	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель	энергопринимающее устройство	постоянная	II, III	...≤150
3.	13	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель	энергопринимающее устройство	временная	III	...≤150 (для передвижных энергопринимающих устройств)
4.	13(1)	сетевая организация	энергопринимающее устройство	постоянная	I, II, III	
5.	13(2)	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель	объект микрогенерации до 1000 В	постоянная	-	-
6.	13(3)	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель	энергопринимающее устройство и объект микрогенерации до 1000 В	постоянная	III	...≤150

7.	13(4)	физическое лицо, энергопринимающие установки которого используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	объект микрогенерации до 1000 В	постоянная	-	-
8.	13(5)	физическое лицо, энергопринимающие установки которого используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	энергопринимающее устройство и объект микрогенерации до 1000 В	постоянная	III	$\dots \leq 150$
9.	13(6)	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель	энергопринимающее устройство и объект микрогенерации до 1000 В	постоянная	I, II, III	$150 < \dots$
10.	14	физическое лицо, энергопринимающие установки которого используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	энергопринимающее устройство	постоянная	III	$\dots \leq 15$