

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

технологическое присоединение заявляемой к присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт (включительно) с учетом ранее присоединенной мощности, по одному источнику энергоснабжения (3 категория надежности электроснабжения).

Круг заявителей: физическое или юридическое лицо с заявляемой к присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт (включительно) с учетом ранее присоединенной мощности, по одному источнику энергоснабжения (3 категория надежности электроснабжения).

Размер платы за предоставленные услуги (процесса) и основание ее взимания: Плата устанавливается постановлением регионального тарифного органа.

Условие оказания услуги (процесса): 1. Подача заявки в объеме, установленным законодательством; 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения; 3. Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении технологического присоединения.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Общий срок оказания услуги (процесса): в зависимости от объема исполнения мероприятий сетевой организацией по техническим условиям для конкретного заявителя:

- 4 месяца, если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м¹, и 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), за исключением работ по строительству объектов электрохозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств;
 - 6 месяцев, если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м;
- В иных случаях:
- 1 год.

¹ - 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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Для заключения договора Заявитель направляет заявку в сетевую организацию.	Заявителем: В бумажном виде или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	п.7(а), 8, п.14 «Правил ТП...» ²
1.1	-	При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя	Сетевой организацией: В бумажном виде	В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.	п15.«Правил ТП...»
2.	Заключение договора		В бумажном виде		п.7(б) «Правил ТП...»
2.1.	-	Подготовка, направление (выдача)* сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими	-	– 15 дней со дня получения заявки; При отсутствии сведений	п.15 «Правил ТП...»

² Правила 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.

		условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем. <i>*Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в офисе обслуживания потребителей</i>		(ДОКУМЕНТОВ): – 30 дней с даты получения недостающих сведений.	
2.2.	-	Подписание договора заявителем. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и в течение 30 дней с даты получения проекта договора направляет (<i>представляет в офис обслуживания потребителей</i>) 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор * <i>* приложение для юр. лиц</i>	-	– 30 дней со дня получения заявителем проекта договора В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	п.15 «Правил ТП...»
2.3.	-	Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.	-	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п.15(1) «Правил ТП...»
3	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором				п.7(в) «Правил ТП...»
3.1.	-	Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями	В бумажном виде	-	п.18(б) «Правил ТП...» *
3.2.	.-	Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. Заявитель, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим	В бумажном виде	Согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя	п.18(в), 18(5) «Правил ТП...»

		условиям.			
3.3.	-	Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору.	-	В срок установленный договором	п.18(г) «Правил ТП...»
3.4	-	<p>Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;*</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).*</p> <p><i>*не предоставляется, если эл.хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.</i></p>	-	-	п..85, 86 «Правил ТП...»
4.	Проверка выполнения ТУ			В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя.	п.18(д), 82-91 «Правил ТП...»
4.1.	-	<p>1.Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах.</p> <p>2.Проведение осмотра заявителя.</p>			п.18 (д), 92-102 «Правил ТП...»
4.2.	-	<p>Заявителю выдается Акт осмотра;</p> <p>Акт о выполнении технических условий.</p> <p>В случае выявленных замечаний в результате осмотра энергопринимающих устройств акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.</p>	В бумажном виде	В день осмотра (при отсутствии замечаний)	п.88, п.89 «Правил ТП...»

4.3.	-	Уведомление от заявителя об устранении замечаний с приложением информации от принятых мерах по их устранению.	В бумажном виде		п.89 « Правил ТП...»
4.4.	-	Повторный осмотр сетевой организацией.		В течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний.	п.89 « Правил ТП...»
4.5.	-	Прием в эксплуатацию прибора учета. Приглашение сетевой организацией представителя энергосбыта для участия в процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. Передача заявителю акта допуска в эксплуатацию приборов учета.	В бумажном виде	В день проведения проверки	Раздел X «Основных положений функционирования розничных рынков...» ³
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям			В установленный договором срок.	
5.1	-	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			п.7(г1), 7(г2), 18(ж) «Правил ТП...»
5.2.	-	Выдача сетевой организацией: Акта об осуществлении технологического присоединения ; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; Акт оказания услуг	В бумажном виде		п.7 (д), п.19 «Правил ТП...»

³ Основные положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442.

5.3.	-	Направление Сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В электронном или бумажном виде.	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	п.19(1) «Правил ТП...»
------	---	--	----------------------------------	---	------------------------

Контактная информация для направления обращений:

Номер телефонного центра обслуживания клиентов МУП города Будённовска «Электросетевая компания» **8-86559-7-14-89**

Адрес сайта МУП города Будённовска «Электросетевая компания»: <http://budelektro.ru>