

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Технологическое присоединения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения

Круг заявителей: юридическое лицо, индивидуальный предприниматель максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания ее взимания: в соответствии с тарифами, установленными уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Результат оказания услуги (процесса): потребителем подается заявка на технологическое присоединение, а также документы определенные Правилами ТП, утв. ПП РФ № 861. На основании указанных документов МУП г. Будённовска «ЭСК» готовит договор и технические условия, выполняет мероприятия по технологическому присоединению до границы участка заявителя.

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 которых составляет до 20кВт включительно, составляет не более 300м в городах и посёлках городского типа и не более 500м в сельской местности.
В иных случаях:
- 1 год.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Получение заявки на технологическое	Клиент готовит заявку на ТП, а также пакет	Заявка на ТП вместе с документами может быть	В день подачи	Постановление Правительства РФ № 861

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

	присоединение юридических лиц, индивидуальных предпринимателей максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения	необходимых документов и направляет их в сетевую организацию, объекты которой находятся на наименьшем расстоянии от присоединяемого объекта заявителя. Заявка должна соответствовать требованиям Правил ТП.	подана следующими способами: - лично, при визите в МУП г. Будённовска «ЭСК»; - почтовым отправлением в адрес МУП г. Будённовска «ЭСК»; - через систему «Личный кабинет клиента», размещенный на официальном сайте МУП г. Будённовска «ЭСК» в сети интернет.		от 27.12.2004 – Правила ТП.
2.	Подготовка договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий	На основании поданной заявителем заявки готовится договор и технические условия.	Договор и технические условия, подписанные со стороны МУП г. Будённовска «ЭСК»; направляются заявителю почтой, либо выдаются на руки.	15 календарных дней	Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
3.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению сетевой организацией	Строительство новых и усиление существующих объектов электросетевого хозяйства в соответствии с техническими условиями. Мероприятия выполняются до границы участка заявителя.		1. Если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м ² , и сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого	Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2001г. Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

² - 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

				<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 месяца <p>2. Если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 месяцев <p>3. В иных случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 год 	
4.	Выполнение мероприятий заявителем	Заявитель выполняет мероприятия в соответствии с техническими условиями в границах своего участка.	Направление в адрес сетевой организации уведомления об исполнении технических условий	В течение срока выполнения мероприятий предусмотренных договором ТП.	Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

5.	<p>Проверка выполнения ТУ</p>	<p>На основании уведомления заявителя сетевая организация осуществляет проверку выполнения им технических условий, выдает соответствующие акты.</p>	<p>Акт о выполнении ТУ направляется потребителю в 3-х дневный срок с момента проверки при условии отсутствия замечаний к присоединяемым электроустановкам.</p> <p>Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении ТУ возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении ТУ.</p>	<p>Проверка должна быть выполнена в течение 10 календарных дней с момента поступления уведомления.</p>	<p>Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>
6.	<p>Фактическое подключения объекта</p>	<p>Выезд дежурной бригады</p>	<p>Сетевая организация осуществляет фактическое присоединения объекта</p>		
7.	<p>Выдача акта об осуществлении технологического присоединения</p>		<p>Письменно</p>	<p>Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения, не позднее 3 дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов</p>	<p>П.19 Правил</p>

8.	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление актов об осуществлении технологического присоединения	Электронный обмен информации	В течении 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П. 19.1 Правил
----	--	---	------------------------------	--	-------------------

Контактная информация для направления обращений:

Номер телефонного центра обслуживания клиентов МУП г. Будённовска «ЭСК» **8-86559-7-14-89**

Адрес сайта МУП г. Будённовска «ЭСК»: <http://budelektro.ru>