

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «ПСК»

01.04.2016 г. В.А. Третьяков

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ПСК»
Технологическое присоединение к электрическим сетям**

Круг заявителей (кому предоставляется услуга):

физические лица, намеревающиеся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств (по одному источнику электроснабжения), мощность которых не превышает 15 кВт.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

1. Если расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности размер платы составляет 550 рублей (с НДС).
2. При невыполнении условий, указанных в п. 1, размер платы за технологическое присоединение определяется по утвержденной формуле в зависимости от состава выполняемых работ.

Условия оказания услуги (процесса):

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.
2. Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям удовлетворяют следующим параметрам:
 - мощность составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
 - используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
 - предусматривается электроснабжение по одному источнику.
3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

Результат оказания услуги (процесса):

1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «ПСК».

Общий срок оказания услуги (процесса):

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 4 месяца, если осуществляется технологическое присоединение 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;
- 6 месяцев, 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 и (или) от сетевой организации 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;
- 1 год, 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 более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) от сетевой организации 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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявка заполняется в соответствии с требованиями п.14 Правил ТП. К заявке прикладываются документы в соответствии с требованиями п. 10 Правил ТП	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте		п.п. 10,14. Правил ТП*
2.	Проверка соответствия заявки требованиям Правил ТП	Проверка достаточности указанных в заявке сведений. Проверка достаточности предоставленных к заявке документов. В случае не соответствия требованиям Правил ТП направить заявителю уведомление	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте	6 рабочих дней с момента получения заявки	П. 15 Правил ТП
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Разработка технических условий (далее-ТУ). Подготовка проекта договора. Направление проекта договора и ТУ заявителю	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте	15 дней с момента получения заявки 30 дней с момента	П. 25 (1) Правил ТП
4.	У регулирование разногласий	При наличии разногласий с предоставленной ООО «ПСК» редакцией договора заявитель направляет мотивированный отказ от подписания договора с указанием допущенных нарушений Правил ТП.	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП

		Приведение ООО «ПСК» договора в соответствие требованиям Правил ТП		5 рабочих дней с момента получения мотивированного отказа	
5.	Подписание заявителем договора ТП	Подписать договор ТП, направить подписанный экземпляр в ООО «ПСК»	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте	30 дней с момента получения проекта договора	П. 15 Правил ТП
6.	Исполнение мероприятий, указанных в ТУ и договоре ТП	Исполнение со стороны ООО «ПСК» и заявителя технических мероприятий по ТП, указанных в ТУ и в договоре ТП в сроки, предусмотренные договором.		От 4 месяцев до 1 года в зависимости от конкретных условий	П.16 Правил ТП
7.	Проверка выполнения заявителем ТУ	Заявитель направляет в ООО «ПСК» уведомление о выполнении ТУ. ООО «ПСК» выполняет осмотр энергопринимающих устройств Заявителя. В случае если замечания не выявлены, составляет акт о выполнении ТУ.	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте	10 дней с момента получения уведомления	П.п. 83-90 Правил ТП
8.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Подписание документов и актов об осуществлении ТП	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемая включением коммутационного аппарата. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной	Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания. Заказным письмом по почте	В соответствии с условиями указанными в п.6, п. 8 Договора ТП	П. 7 Правил ТП

* Правила ТП - 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, утверждены Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

Контактная информация для направления обращения:

ООО «Первая Строительная Компания»: г. Ижевск, ул. Воткинское Шоссе, 298, офис 12.

(Административно-бытовое здание металлургического корпуса ОАО «Ижмаш»),

Заместитель директора Гимадеев Ильдус Казбекович, тел.: (3412) 26-00-25, e-mail: izhpsc@yandex.ru