

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный 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):**

Все заявители за исключением следующих категорий:

- физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, мощность которых превышает 15 кВт.
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, мощность которых превышает 150 кВт.

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

Размер платы за технологическое присоединение определяется по утвержденной формуле в зависимости от состава выполняемых работ.  
Основание: Постановление РЭК УР №19/8 от 06.12.2013 г.

**Условия оказания услуги (процесса):**

1. Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.
2. 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):**

В случае если не требуется выполнения работ по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу сетевых организаций и технологическое присоединение осуществляется 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:

- 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В иных случаях:

- 1 год — для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно, если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой предприятия или соглашением сторон.
- 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, если иные сроки (не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой предприятия или соглашением сторон.

### Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

| № 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.9, п. 12 Правил ТП.<br>К заявке прикладываются документы в соответствии с требованиями п. 10 Правил ТП  | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания.<br>Заказным письмом по почте |   | п.п. 9,12. Правил ТП*              |
| 2.    | Проверка соответствия заявки требованиям Правил ТП | Проверка достаточности указанных в заявке сведений.<br>Проверка достаточности предоставленных к заявке документов.<br>В случае не соответствия требованиям Правил ТП направить заявителю уведомление | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания.<br>Заказным письмом по почте | 6 рабочих дней с момента получения заявки | П. 15 Правил ТП                    |
| 3.    | Заключение договора об осуществлении               | Разработка технических условий (далее - ТУ).   | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания.                              | 30 дней с момента получения заявки        | П. 25 Правил ТП                    |

|    |  |  |  |   |                      |
|----|--|--|--|---|----------------------|
|    | технологического присоединения                       | Подготовка проекта договора.<br>Направление проекта договора и ТУ заявителю  | Заказным письмом по почте  |   |                      |
| 4. | Урегулирование разногласий                           | При наличии разногласий с предоставленной ООО «ПСК» редакцией договора заявитель направляет мотивированный отказ от подписания договора с указанием допущенных нарушений Правил ТП.<br><br>Приведение ООО «ПСК» договора в соответствие требованиям Правил ТП. | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания.<br><br>Заказным письмом по почте  | 30 дней с момента получения проекта договора<br><br>5 рабочих дней с момента получения мотивированного отказа | П. 15 Правил ТП      |
| 5. | Подписание заявителем договора ТП                    | Подписать договор ТП, направить подписанный экземпляр в ООО «ПСК».   | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания.<br><br>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 2 лет в зависимости от условий  | П.16 Правил ТП       |
| 7. | Проверка выполнения заявителем ТУ                    | Заявитель направляет в ООО «ПСК» документы, указанные в п. 85 Правил ТП и уведомление о выполнении ТУ.<br><br>ООО «ПСК» выполняет проверку направленной документации.  | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания.<br><br>Заказным письмом по почте  | 10 дней с момента получения уведомления   | П.п. 83-90 Правил ТП |

|    |   |   |   |   |                |
|----|---|---|---|---|----------------|
|    |   | <p>ООО «ПСК» выполняет осмотр энергопринимающих устройств Заявителя и составляет акт осмотра.</p> <p>ООО «ПСК» составляет акт о выполнении ТУ</p> <p>Осмотр энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом Западно-Уральского Управления Ростехнадзора (для энергопринимающих устройств, присоединяемых по I, II категории надежности электроснабжения, а так же для энергопринимающих устройств с присоединяемой мощностью свыше 670 кВт по III категории надежности электроснабжения), выдача акта допуска в эксплуатацию.</p> |   | 3 дня с момента проведения осмотра                            |                |
| 8. | <p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.</p> <p>Подписание документов и актов об осуществлении ТП</p> | <p>Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.</p> <p>Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемая включением коммутационного аппарата.</p> <p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Подписание Заявителем направленных документов.</p>   | Лично или через доверенное лицо в центре обслуживания | 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](mailto:izhpsc@yandex.ru)