# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Энергосеть-Р» за 2018 год.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  
с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридическое лицо; Общество с ограниченной ответственностью «ФЛЭШ» в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**намерение Заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 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:

* если 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 - **4 месяца** с даты заключения Договора;
* в иных случаях – **1год** с даты заключения Договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей Сетевой организации или соглашением сторон).

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение |  | **1.1.**Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение Заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,  письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1). |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление Заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке |  | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | **2.1**. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) Сетевой организацией проекта Договора об осуществлении технологического присоединения стехническими условиями | Письменная форма проекта Договора, подписанного со стороны Сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача Заявителю в офисе обслуживания потребителей | 15 дней со дня получения заявки;  В случае отсутствиясведений (документов) 30 дней с даты получениянедостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.2**. Подписание Заявителем двух экземпляров проекта Договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра Сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой Договор |  | 30 дней со дня получения Заявителем проекта Договора.  В случае не направления подписанного проекта Договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.3** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) Сетевой организацией откорректированного проекта Договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от Заявителя мотивированного отказа от подписания проекта Договора | Письменная форма проекта Договора, подписанного со стороны Сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача Заявителю в офисе обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от Заявителя мотивированного требования о приведении проекта Договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.4**. 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. | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения Договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных Договором | Заключенный Договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуг по Договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями Договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.2**. Выполнение Сетевой организацией мероприятий, предусмотренных Договором |  | В соответствии с условиями Договора |
| **3.3**. Выполнение Заявителем мероприятий, предусмотренных Договором |  | В соответствии с условиями Договора |
| **3.4**. Направление уведомления Заявителем Сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики[[2]](#footnote-2) | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление Заявителем Сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | **4.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок Заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.  При невыполнении требований технических условий Сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом Заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | в течение 10 дней со дня получения от Заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно | **4.2.** Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении Сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок Заявителя, включая вводные распределительные устройства | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок Заявителя | Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае невыполнении Заявителем требований технических условий. Получение от Заявителя Сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.3.** Повторный осмотр электроустановки Заявителя | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от Заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.4.** Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел ХОснов функционирования розничных рынков электрической энергии[[3]](#footnote-3) |
| В случае выполнения Заявителем требований технических условий | **4.5.** Направление (выдача) Заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются Заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.4.** Заявитель возвращает в Сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются Заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного Сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям |  | **5.1** Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями Договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5.2.** Оформление Сетевой организации и направление (выдача) Заявителю:  Акта об осуществлении технологического присоединения;  Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;  Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны Сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются Заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями Договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5.3.** Направление Сетевой организацией подписанных с Заявителемактов в энергосбытовую организацию | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных Заявителемактов в Сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ООО «Сибирские коммунальные системы»: 8 (863) 210-54-83

Адрес электронной почты ООО «Энергосеть-Р»*:* energoset.r@gmail.com

1. 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления Заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В. [↑](#footnote-ref-2)
3. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-3)