

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РСК»

### Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: **физическое лицо, индивидуальный предприниматель, юридическое лицо** (далее Заявитель)

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

**Определяется утвержденным Постановлением РЭКа Свердловской области №168-ПК от 24.12.2013 г. Основание для взимания – случай возникновения временного технологического присоединения, согласно п. 2 «Правил 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 РФ от 27.12.2004 N 861 с последующими изменениями и дополнениями (далее Правила).**

Условия оказания услуги (процесса): **наличие пакета документов согласно п. 9, 10 Правил, наличие заключенного с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения по постоянной схеме, запрашиваемая категория надёжности электроснабжения - третья.**

Результат оказания услуги (процесса): **фактическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации, увеличение максимальной мощности по ранее присоединённым энергопринимающим устройствам.**

Общий срок оказания услуги (процесса): **от 15 рабочих дней со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения.**

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	Подача заявки Заявителем, который имеет намерение осуществить технологическое присоединение. Заявка должна содержать перечень сведений о заявителе (в зависимости от мощности), к заявке должны быть приложены необходимые документы для разработки технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения. Для осуществления временного технологического присоединения	Для Заявителей, запрашивающих максимальную мощность до 150 кВт – лично, заказным письмом, через сайт сетевой организации. Для	При личном приёме - на дату обращения, посредством сайта – в течение 1 дня со дня	п. 9, 10, 13, 51 Правил; п. 4.1. Приложения №5 Единых стандартов качества обслуживания

		<p>необходимо одновременное соблюдение следующих условий:</p> <p>а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);</p> <p>б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения</p>	заявителей, запрашивающих максимальную мощность свыше 150 кВт – лично, заказным письмом.	отправления обращения в случае комплектности документов и полноты сведений в заявке.	сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утверждённых Приказом Министерства энергетики РФ №186 от 15.04.2014 г. (далее Стандарты).
2	Заключение договора	Подготовка и направление Заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий.	Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания и заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.	В течение 15 дней со дня получения заявки от Заявителя. с полным пакетом документов	п. 13 Правил.
3	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до	Фактическое исполнение обязательств	15 рабочих дней	п. 16, 54 Правил

		<p>присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.</p> <p>Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:</p> <p>а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;</p> <p>б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.</p>			
4	Составление документов	Составление временных: акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и	Составляется в бумажном виде	не позднее 15 рабочих дней со дня проведения осмотра с	п. 7 д). Правил

		(или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил)		соблюдением срока выполнения мероприятий сетевой организации.	
5	Отсоединение энергопринимающих устройств	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут быть осуществлены сетевой организацией после завершения мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии. Сетевая организация обязана предварительно, но не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения, письменно уведомить Заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. Заявитель в день и время, указанные в уведомлении сетевой организации, обязан обеспечить доступ представителей сетевой организации к таким устройствам и присутствие своих представителей (или лично) при осуществлении работ по отсоединению.	После осуществления отсоединения энергопринимающих устройств Сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения	Акт об отсоединении направляется в течение 5 рабочих дней с момента отсоединения	п. 56 Правил

Контактная информация для направления обращений: Начальник ПТО АО «Комэнерго» Давыдов Николай Сергеевич.  
тел. 8(343)379-43-88 E-mail: N.Davydov@svrsk.ru