

**Паспорт услуги (процесса) сетевой организации ООО "ТСП-Сиб"**  
**Технологическое присоединение (далее ТП) энергопринимающих устройств к электрическим сетям**  
(наименование услуги/процесса)

**Наименование организации:** Общество с ограниченной ответственностью "ТСП-Сиб" (ООО "ТСП-Сиб")

**Круг заявителей:** Юридические лица, Индивидуальные предприниматели, физические лица

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания ее взимания:** в соответствии с Приказом Департамента по тарифам Новосибирской области (далее ДТ НСО)

**Условия оказания услуги (процесса):** Подача заявки заявителем

**Результат оказания услуги (процесса):** фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, оформление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения, подача напряжения

**Общий срок оказания услуги (процесса):** в соответствии с Правилами технологического присоединения потребителей электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

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

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения					Ссылка на нормативный правовой акт
				юр. лица, индивид. предприниматели до 15 кВт по III кат.надежности, Физ. лица до 15 кВт не связанные с осуществлением предпринимательской деятельности	юр. лица, индивид. предприниматели от 15 до 150 кВт по II, III кат.надежности	юр. лица и индивид. Предприниматели от 150 до 670 кВт	технологическое присоединение по индивидуальному проекту	временное технологическое присоединение	
1	Подача заявки на ТП	Подача заявки заявителем	в бумажном виде или на эл.адрес ООО "ТСП-Сиб", или через официальный сайт ООО "ТСП-Сиб"	-					Постановление правительства РФ от 27.12.2004 №861 "ПРАВИЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
		Рассмотрение заявки		в течение 3-х рабочих дней с даты получения заявки					
		Уведомление заявителя об отсутствии необходимых документов/сведений	в бумажном виде						
		Запрос в АО "РЭС" на выделение доп. мощности	в бумажном виде или через официальный сайт в "Личном кабинете"	в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки			-		
2	Заключение договора	Направление заявления в ДТ НСО об установлении платы за ТП по индивидуальному проекту с одновременным уведомлением заявителя	в бумажном виде	-	-	-	в течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающих документов	-	Постановление правительства РФ от 27.12.2004 №861 "ПРАВИЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
		Подготовка проекта договора и технических условий (далее ТУ) на ТП и направление их заявителю	в бумажном виде	в течение 15 дней со дня получения заявки		в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки	не позднее 3-х раб.дней со дня утверждения платы за ТП ДТ НСО	в течение 10 дней со дня получения заявки	
	Выполнение сторонами мероприятий	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных ТУ	-	4 месяца *	4 месяца *	4 месяца**	от 6 месяцев (в зависимости от запрашиваемой мощности)	15 раб.дней (если в заявке не указан более продолжительный срок)	

3	перечисленных, предусмотренных ТУ и договором	Согласование проектной документации заявителя	-	в течение 3-х рабочих дней со дня получения проектной документации			ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И ИНЫМ ЛИЦАМ, К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ*
		Проверка выполнения ТУ, оформление и подписание Акта о выполнении ТУ	в бумажном виде	в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем о выполнении им ТУ			
4	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям ООО "ТСП-Сиб"	-	в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем о выполнении им ТУ и проведения осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств	в течение 10 дней со уведомления о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем о выполнении им ТУ и проведения осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств	
		Составление и подписание Акта об осуществлении технологического присоединения.	в бумажном виде	в течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактической подачи напряжения			
		Направление сетевой организацией копии подписанного с заявителем Акта об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка (гарантирующего поставщика)	в бумажном виде или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения			

**Контактная информация для направления обращений:**

Электронный адрес: office.tsp-sib@energo54.com

Почтовый адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Владимирская, дом 24/4

Телефон: 311-08-40

**Примечание:**

\* срок может быть увеличен до 6 месяцев в случаях если 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 до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

\*\* срок может быть увеличен до 1 года в случаях если 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 до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.