

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
генерального директора –  
технический директор

С.В. Мочалов

« 07 » апрель 2017г.



**ПАСПОРТА УСЛУГ**  
**сетевой организации**  
**АО «ФНПЦ «Алтай»**  
**услуг по технологическому присоединению**

Перечень услуг

(согласно п.4, п.5 Приказа Министерства энергетики от 15.04.2014 №186):

- 4.а) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (стр. 2);
- 4.б) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе опосредованное присоединение) (стр. 8);
- 4.в) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации по индивидуальному проекту(стр. 11);
- 4.г) временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации(стр. 13).
- 5.а) выдачу справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение к сетям сетевой организации (акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони(стр. 16);
- 5.б) восстановление ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдачу новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий(стр. 17);
- в) установку, замену и (или) эксплуатацию приборов учета (стр. 18).

## ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### п.4 (а) Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации.

**Круг заявителей:** Гарантирующий поставщик, энергосбытовая компания, территориальная сетевая организация, прямой потребитель.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** в соответствии с Решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. Актуальное Решение размещено на сайте по ссылке: [www.frpc.secna.ru/inform/dopol.php](http://www.frpc.secna.ru/inform/dopol.php).

**Условия оказания услуги (процесса):** личное обращение, посредством почты или на сайте организации ([www.frpc.secna.ru](http://www.frpc.secna.ru)) в разделе «Запросить», на электронную почту [post@frpc.secna.ru](mailto:post@frpc.secna.ru).

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение электроустановок заявителя к сетям АО «ФНПЦ «Алтай».

**Общий срок оказания услуги (процесса):** согласно п. 16(б) «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки. Заявители с максимальной мощностью свыше 150 кВт по желанию в заявке могут указать наименование субъекта розничного рынка, с которым намереваются заключить договор и вид такого договора, а также предоставить комплект документов необходимых для заключения договора энергоснабжения, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.	Личное обращение, посредством почты или на сайте организации ( <a href="http://www.frpc.secna.ru">www.frpc.secna.ru</a> ) в разделе «Запросить», на электронную почту <a href="mailto:post@frpc.secna.ru">post@frpc.secna.ru</a> .	При отсутствии замечаний срок подготовки документов 15 дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...»), 30 дней (для остальных заявителей), в случае отсутствия необходимых сведений АО «ФНПЦ»Алтай» уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней	пп.8,9,10 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
2	Разработка технических условий(ТУ)	ТУ являются неотъемлемой частью договора Технологического Присоединения, в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д.		15 дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...»), утвержденные	п.25 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...»,

				Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.), 30 дней (для остальных заявителей) с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений, вручаются вместе с договором Технологического присоединения	утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
3	Подготовка договора Технологического Присоединения	Договор Технологического Присоединения должен содержать срок осуществления мероприятий, размер платы за технологическое присоединение и т.д.	Договор Технологического Присоединения и ТУ вручаются заявителю ЛИЧНО, ПОЧТОЙ заказным письмом либо посредством электронной почты на адрес указанный в заявке на технологическое присоединение.	15 дней (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.), 30 дней (для остальных заявителей) с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений	пп. 15,16 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
4	Разрешение споров	В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора Технологического Присоединения. Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.).	Личное обращение, посредством почты	В течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны АО «ФНПЦ «Алтай» договора	п. 15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
5	Заключение договора Технологического	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов,	Личное обращение, посредством почты	В течение 30 дней с даты получения подписанного АО «ФНПЦ «Алтай» договора	п. 15 «Правил технологического присоединения

	Присоединения	подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.		Технологического Присоединения	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
6	Направление договора Технологического Присоединения субъекту розничного рынка	АО «ФНПЦ «Алтай» направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, договор Технологического Присоединения в электронном виде и копии документов заявителя, предусмотренных п. 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.	Направление договора Технологического Присоединения субъекту рознично рынка в электронном виде посредством существующих в АО «ФНПЦ «Алтай» программных средств.	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора Технологического Присоединения	п. 15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
7	Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям АО «ФНПЦ «Алтай»	Представители АО «ФНПЦ «Алтай» выдают платежные документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за технологическое присоединение	Лично в кассе предприятия или на расчетный счет	Производится в соответствии с условиями договора	п. 16(2), 16(4), 17 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
8	Выполнение заявителем мероприятий по	Силами сторонних электромонтажных организаций		В срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в	

	технологическому присоединению, указанных в ТУ			договоре) уведомить АО «ФНПЦ «Алтай» о выполнении ТУ	
9	Проверка выполнения Заявителем ТУ	Сетевая организация, осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий, составляет акт осмотра энергопринимающих устройств заявителя	Личное обращение, посредством почты или на сайте организации ( <a href="http://www.frpc.secna.ru">www.frpc.secna.ru</a> ) в разделе «Запросить», на электронную почту <a href="mailto:post@frpc.secna.ru">post@frpc.secna.ru</a> .	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов, предусмотренных пп. "б" пункта 85 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.	п.81-87 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
10	Составление акта о выполнении ТУ	Акты выполнения ТУ вручаются лично заявителю, почтой письмом в 2 экземплярах, посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке	Акты выполнения ТУ вручаются заявителю лично, почтой заказным письмом, посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на технологическое присоединение	По результатам проверки выполнения заявителем ТУ в 3-дневный срок составляется и направляется для подписания заявителю акт о выполнении ТУ. Акты выполнения ТУ подписываются заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра для заявителей, указанных в п. 12 Правил, в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 «Правил технологического присоединения энергопринимающих	п. 88 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.

				устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.	
11	Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск эксплуатацию объектов заявителя	Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологич. присоединение энергопринимающих устройств: мощностью выше 670кВт; напряжением выше 10кВ; мощностью свыше 150 кВт при электроснабжении от 2 и более источников. б) для заявителей (физических лиц, которые используют электроэнергию для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью) с мощностью энергообъектов выше 15кВт; с мощностью до 15 кВт по 2 категории надежности.	Личное обращение в Ростехнадзор	Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Сибирском управлении федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
12	Выполнение АО «ФНПЦ «Алтай» мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения)	Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ АО «ФНПЦ «Алтай» осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Подготовка АО «ФНПЦ «Алтай» Актов и вручение заявителю.	Акты вручаются заявителю лично, почтой заказным письмом по 3 экземпляра каждого из актов либо посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на технологическое присоединение.	Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условиям договора.	пп.16.1,16.3,18,19 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
13	Подписание Актов со стороны заявителя	Заявитель подписывает Акты, либо представляет мотивированный отказ от их подписания.	По одному подписанному со стороны заявителя экземпляру Актов возвращается в АО «ФНПЦ «Алтай». Передаются лично	В течение 5 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации.	пп.19,19.1,88 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...»,

			при обращении в АО «ФНПЦ «Алтай», посредством почты (заказным письмом с уведомлением о вручении),		утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.
--	--	--	---	--	---

**Адрес для направления обращений: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1**

**Контактный телефон (3854) 30-18-59**

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

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 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:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

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:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 настоящих Правил, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон; (пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 737)

## ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### п.4 (б) Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе опосредованное присоединение)

**Круг заявителей:** физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых в установленном порядке осуществлялось фактическое технологическое присоединение (за исключением заявителей, осуществляющих временное технологическое присоединение).

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** в соответствии с Правилами технологического присоединения » утв. постановлением правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 (далее ПТП).

**Условия оказания услуги (процесса):** личное обращение, посредством почты.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** регламентирован п. 40.2 ПТП.

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности.

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Направление заявки об уменьшении максимальной мощности (далее - заявка)с приложением документов	Прием и регистрация заявки, проверка корректности оформления. В уведомлении, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения: а) наименования и реквизиты заявителя; б) местонахождение этих устройств (электрических сетей); в) объем максимальной мощности; г) объем мощности, на который уменьшается максимальная мощность.	Личное обращение, посредством почты или на сайте организации (www.frpc.secna.ru) в разделе «Запросить», на электронную почту post@frpc.secna.ru.	При отсутствии замечаний срок подготовки документов 30 дней, в случае отсутствия необходимых сведений АО «ФНПЦ «Алтай» уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней	п. 40(1) ПТП
2	Направление системному	Сетевая организация направляет	Письмом с описью	В течение 5 рабочих	п. 40(1) ПТП



	оператору	копию заявки с приложением всего пакета документов системному оператору при условии, если они подлежат согласованию в соответствии с ПТП	вложения	дней с даты получения уведомления	
3	Направление соглашения	Сетевая организация направляет заявителю соглашение об уменьшении максимальной мощности, предусматривающее обязательства сторон этого соглашения по подписанию документов о технологическом присоединении, фиксирующих объем максимальной мощности после ее уменьшения, а также по внесению изменений в иные документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и заявителя (при наличии); информацию о внесенных в технические условия изменениях, содержащих сведения о величине максимальной мощности объектов заявителя после ее уменьшения в связи с отказом в пользу сетевой организации, мероприятиях по перераспределению максимальной мощности по точкам присоединения, мероприятиях по установке (замене) устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения ее величины в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, а также мероприятиях по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.	2 экземпляра соглашения вручаются лично заявителю, почтой (заказным письмом с уведомлением) либо посредством электронной почты на адрес, указанный заявителем.	В течение 30 дней	п. 40(2) ПТП
4	Заключение соглашения	Заявитель подписывает оба экземпляра соглашения и направляет один экземпляр в сетевую	Личное обращение, посредством почты		

		организацию. Соглашение считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем соглашения в сетевую организацию			
5	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в Технических условиях (ТУ)	Силами сторонних электромонтажных организаций		В срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре) уведомить АО «ФНПЦ «Алтай» о выполнении ТУ	
6	Проверка выполнения Заявителем ТУ	Сетевая организация, осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий, составляет акт осмотра энергопринимающих устройств заявителя	Личное обращение, посредством почты	До дня составления документов о технологическом присоединении	п. 40(3) ПТП
7	Составление акта о выполнении ТУ	Акты выполнения ТУ вручаются лично заявителю, почтой заказным письмом в 2 экземплярах, посредством электронной почты на адрес, указанный заявителем	Акты выполнения ТУ вручаются лично заявителю, почтой заказным письмом в 2 экземплярах, посредством электронной почты на адрес, указанный заявителем	По результатам проверки выполнения заявителем ТУ в 3-дневный срок составляется и направляется для подписания заявителю акт о выполнении ТУ	
8	Составление акта разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности сторон и акта технологического присоединения	Исполнение Сторонами обязательств по соглашению оформляется путем подписания Актов	Акты вручаются заявителю лично, почтой заказным письмом по 3 экземпляра каждого из актов либо посредством электронной почты на адрес, указанный	30 дней со дня уведомления Заявителем АО «ФНПЦ «Алтай» о выполнении ТУ	

			заявителем		
--	--	--	------------	--	--

**Адрес для направления обращений: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1**  
**Контактный телефон (3854) 30-18-59**

## ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### п.4 (в) Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации по индивидуальному проекту

**Круг заявителей:** физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** размер платы за технологическое присоединение устанавливается индивидуально в каждом конкретном случае и утверждается Решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов.

**Условия оказания услуги (процесса):** личное обращение, посредством почты.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение электроустановок заявителя к сетям АО «ФНПЦ «Алтай»

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на временное технологическое присоединение	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки (рассмотреть, отказать, провести совещание, обсудить, и т.д.), назначение ответственного за выполнение заявки	Лично либо заказным письмом с уведомлением	Ежедневно, живая очередь	п. 15 ПТП
2	Подготовка материалов для утверждения размера платы по индивидуальному проекту	Разработка ТУ и согласование с Системным оператором (по необходимости), подготовка материалов и направление в Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Уведомление заявителя.	Тарифное дело	30 дней	пп. 30.1, 30.2 ПТП

3	Утверждение размера платы по индивидуальному проекту	Проверка Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов материалов тарифного дела, утверждение размера платы.	Решение Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов об утверждении размера платы по индивидуальному тарифу	30 дней	п. 30.3 ПТП
4	Выдача заявителю проекта договора и ТУ	Разработка, согласование, подписание проекта договора, направление (выдача) заявителю	Регистрация в журнале и базе данных	5 рабочих дней после утверждения размера платы	п. 15 ПТП
5	Выполнение ТУ	Выполнение мероприятий, предусмотренных ТУ сетевой организацией и заявителем	Проект (при необходимости), акты выполненных работ	в зависимости от присоединяемой мощности 4-12 мес.	п. 16 ПТП
6	Проверка выполнения ТУ заявителем, фактическое присоединение	Осмотр электроустановок заявителя представителем сетевой организации, перевод вводного коммутационного аппарата в положение "вкл" персоналом сетевой организации	Лично либо заказным письмом с уведомлением направляется справка о выполнении ТУ, акт приемки приборов учета, акт разграничения, акт о технологическом присоединении, фиксация начальных показаний приборов учета заявителя	согласно условиям договора	п. 16 ПТП

**Адрес для направления обращений: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1**  
**Контактный телефон (3854) 30-18-59**

## ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### п.4 (г) Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

**Круг заявителей:** физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** в соответствии с Решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. Актуальное Решение размещено на сайте по ссылке: [www.frpc.secna.ru/inform/dopol.php](http://www.frpc.secna.ru/inform/dopol.php).

**Условия оказания услуги (процесса):** личное обращение, посредством почты.

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение электроустановок заявителя к сетям АО «ФНПЦ «Алтай»

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, регламентирован п. 16(6) ПТП.

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на временное (не более 6 мес.) технологическое присоединение с приложением необходимых документов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки	Личное обращение, посредством почты	При отсутствии замечаний срок подготовки документов 10 дней, в случае отсутствия необходимых сведений АО «ФНПЦ «Алтай» уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней	п. 13 ПТП
2	Разработка технических условий	Технические условия для временного энергоснабжения разрабатываются для обеспечения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов кап. строительства, а также для энергоснабжения передвижных объектов мощностью не более 150кВт. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц		10 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений, вручаются вместе с договором Технологического присоединения	п. 25 ПТП

3	Подготовка договора временного ТП	Договор временного Технологического Присоединения должен содержать срок осуществления мероприятий, размер платы за технолог, присоединение и т.д.	Договор временного ТП и ТУ вручаются заявителю лично, почтой заказным посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на временное ТП.	10 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений	п. 15,16 ПТП
4	Разрешение споров	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае не направления заявителем подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется	Личное обращение, посредством почты	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного АО «ФНПЦ «Алтай» договора Технологического присоединения	п. 15 ПТП
5	Заключение договора Технологического Присоединения	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае не направления заявителем подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется	Личное обращение, посредством почты	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного АО «ФНПЦ «Алтай» договора Технологического Присоединения	п. 15 ПТП
6	Оплата услуг за технологическое	Представители АО «ФНПЦ «Алтай» выдают платежные документы	Личное обращение, посредством почты	Производиться в соответствии с	

	присоединение к сетям АО «ФНПЦ «Алтай»	заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за тех. присоединение		условиями договора	
7	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ	Силами сторонних электромонтажных организаций		Согласно условий договора (15 рабочих дней, если в заявке не указан более продолжительный срок)	п. 53 ПТП
8	Проверка выполнения Заявителем ТУ	Сетевая организация, осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий требованиям технических условий, составляет акт осмотра энергопринимающих устройств заявителя.	Личное обращение, посредством почты	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов, предусмотренных пп "б" пункта 85 ПТП	п. 81-87 ПТП
9	Составление акта о выполнении ТУ	Акты выполнения ТУ вручаются лично заявителю, почтой заказным письмом в 2 экземплярах, посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на временное ТП	Акты выполнения ТУ вручаются лично заявителю, почтой заказным письмом в 2 экземплярах, посредством электронной почты на адрес, указанный в заявке на временное ТП	По результатам проверки выполнения заявителем ТУ в 3-дневный срок составляется и направляется для подписания заявителю акт о выполнении ТУ. Акты выполнения ТУ подписываются заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра для заявителей, указанных в п. 12 Правил, в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 ПТП.	п. 88 ПТП
10	Выполнение АО «ФНПЦ «Алтай» мероприятий по технологическому присоединению (фактическое	После проверки выполнения заявителем ТУ АО «ФНПЦ «Алтай» осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение	Акты вручаются лично заявителю, почтой заказным письмом по 3 экземпляра каждого из актов либо посредством	Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условий	п. 18,19 ПТП

	присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов)	энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору Технологического присоединения оформляется путем подписания Актов.	электронной почты на адрес, указанный в заявке на временное технологическое присоединение	договора (15 рабочих дней, если в заявке не указан более продолжительный срок	
--	---	--	---	---	--

**Адрес для направления обращений: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1**  
**Контактный телефон (3854) 30-18-59**

### **ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**п.5 (а) Выдача справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение к сетям сетевой организации (акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони**

**Круг заявителей:** физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели

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

**Условия оказания услуги (процесса):** личное обращение, посредством почты

**Результат оказания услуги (процесса):** выдача копии ТУ, выдача копий актов.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 7 дней со дня получения заявления.

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

<b>№</b>	<b>Этап</b>	<b>Содержание/условие этапа</b>	<b>Форма предоставления</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ссылка на нормативно правовой акт</b>
<b>1</b>	Подача заявки на изготовление копий ТУ и актов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки	личное обращение, посредством почты	В момент обращения	п. 67 ПТП
<b>2</b>	Подготовка копий ТУ и актов	Копирование ТУ и актов, заверение копий	Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 1 экземпляр ТУ и 1 экземпляр актов	7 дней со дня получения заявления	п. 67 ПТП

**Адрес для направления обращений: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1**  
**Контактный телефон (3854) 30-18-59**



## ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### п.5 (б) Восстановление ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдачу новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий

**Круг заявителей:** физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели

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

**Условия оказания услуги (процесса):** личное обращение, посредством почты

**Результат оказания услуги (процесса):** Выдача ТУ согласно фактически имеющейся схеме, выдача актов на основании ТУ.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** в случае наличия ранее выданных ТУ - 7 дней со дня получения заявления, при невозможности восстановления ранее выданных ТУ - 15 дней со дня получения заявки

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на изготовление дубликатов ТУ и актов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки	Личное обращение, либо почтой	В момент обращения	п. 67 ПТП
2	Подготовка дубликата ТУ	В случае наличия ранее выданных ТУ АО «ФНПЦ «Алтай» подготавливает дубликат ТУ	Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 2 экземпляра дубликатов ТУ	7 дней со дня получения заявления	
3	Подготовка актов и новых ТУ	При невозможности восстановления ранее выданных ТУ в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются новые ТУ согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, определенной исходя из представленных заявителями данных об объемах максимальной мощности энергопринимающих устройств, ранее присоединенных в установленном порядке	Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 3 экземпляра ТУ	15 дней со дня получения заявления	п. 72а ПТП

**Адрес для направления обращений:** 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1

**Контактный телефон (3854) 30-18-59**

## ПАСПОРТ УСЛУГИ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### п.5 (в) Установка, замену и (или) эксплуатация приборов учета

**Круг заявителей:** физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели

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

**Условия оказания услуги (процесса):** предоставление заявителем информации - реквизиты заявителя; место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых необходимо установить (заменить) прибор учета; номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником); предлагаемые дата установки (замены) прибора учета; контактные данные, включая номер телефона; наличие исправного коммутационного аппарата до прибора учета; метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета.

**Результат оказания услуги (процесса):** ввод в эксплуатацию прибора учета.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** не более 5 рабочих дней с момента подачи заявки.

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

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Прием заявки	В случае комплектности документов	Письменное личное обращение в адрес, либо почтой	Ежедневно, живая очередь	п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ №442 от 4 мая 2012 года
2	Снятие показаний и проверка состояния прибора учета	Составление акта ввода в эксплуатацию прибора учета	Очное обслуживание	не ранее 5 рабочих и не позднее 15 рабочих дней	

**Адрес для направления обращений:** 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1

**Контактный телефон (3854) 30-18-59**



В

проинummerовано, прошнуровано

и скреплено печатью

18/05/2017 11:00

20 г.

Канцелярия Е.Б.Ляпина