

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъектов РФ.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- ✓ Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организации.
- ✓ Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя не менее 8 900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение 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;
- 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 - **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора **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.

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 (далее «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии»)

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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания (для физических лиц); для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей); для заявителей, которые перераспределяют объем снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении, **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;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 года с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ОАО «Российские железные дороги» 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 «Желдорэнерго», письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, либо посредством почтового ящика, расположенного в здании офиса «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» расположенного по адресу: 105062, город Москва, улица Покровка, дом 28, стр.2.	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Предоставление сведений и документов, установленных законодательством	1.3. Заявитель предоставляет сетевой организации недостающие сведения и/или документы к заявке на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя в офис «Желдорэнерго», письменное обращение заказным письмом с уведомлением, либо посредством почтового ящика, расположенного в здании офиса «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» расположенного по адресу: 105062, город Москва, улица Покровка, дом 28, стр.2.	в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления п. 1.2. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
2	Подготовка индивидуальных технических условий		<p>2.1. Подготовка индивидуальных технических условий и направление системному оператору копии заявки</p>	<p>Письменная форма, направляется системному оператору способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>5 рабочих дней с даты получения заявки</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.2. Согласование системным оператором индивидуальных технических условий</p>	<p>Письменная форма технических условий, согласованная системным оператором способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>15 дней с даты получения проекта технических условий от сетевой организации</p>	<p>Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.3. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором</p>	<p>Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»</p>	<p>-</p>	<p>Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Заключение соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети	При необходимости строительства или реконструкции объекта электросетевого хозяйства ОАО «Российские железные дороги»	<p>3.1. Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Проект соглашения, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»</p>	<p>10 рабочих дней со дня поступления заявки</p>	<p>Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>3.2. Подписание заявителем проекта соглашения и направление в сетевую организацию</p>	<p>Подписанный экземпляр соглашения направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или представляет в офис «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения проекта соглашения, В случае ненаправления подписанного проекта соглашения либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту		4.1. Подготовка и направление заявления и пакета необходимых документов	Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	30 дней после получения заявки	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня направления сетевой организацией заявления об установлении платы за ТП в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Пункт 30.2 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<p>5.1. Направление (выдача при очном посещении офиса) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»</p>	<p>В течение 3 дней со дня вступления в силу решения об утверждении размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов</p>	<p>Пункт 30.4 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>5.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» по почте, либо при очном посещении офиса) с приложением</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны заявителя/либо мотивированный отказ от подписания проекта договора</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо Мотивирован-</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего настоящий договор		ного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам ТП	5.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.4. Направление (выдача при очном посещении офиса) 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 «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»	10 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>5.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
6	<p>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором</p>	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p>	<p>-</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			6.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором	-	В соответствии с условиями договора	
			6.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86, 93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	6.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	<p>7.1. 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</p>	<p>Акт 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</p>	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89, 92-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	<p>7.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>	Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки		Пункт 95, 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Если объем максимальной мощности составляет от 150 до 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения, уровень напряжения до 10 кВ включительно	7.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования электроустановок заявителя)	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если перераспределение мощности осуществляется по 1 и/или 2 категории надежности электроснабжения, либо если объем перераспределяемой мощности составляет свыше 670 кВт (исключения: объем перераспределяемой мощности составляет до 15	7.4. Потребитель обращается в органы федерального энергетического надзора за проведением осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в соответствии с условиями договора	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>кВт по 1 и 2 категории надежности электроснабжения (физические лица); до 150 кВт по 1 и 2 категории (юридические лица и индивидуальные предприниматели); от 150 кВт до 670 кВт по 1 и 2 категории; свыше 670 кВт).</p>				
		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий, получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>7.5. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Для категорий заявителей, которым не требуется осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического надзора	7.6. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
		Для категорий заявителей, которым требуется осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического надзора	7.7. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	После предоставления в сетевую организацию акта допуска электроустановок в эксплуатацию, выданного органами федерального энергетического надзора	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	7.8. 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 «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87, 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае, если объем максимальной мощности составляет от 150 до 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения, уровень напряжения до 10 кВ включительно	7.9. 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 «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»	В день проведения осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 87, 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.10. 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 «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88,89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
8	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги»		<p>8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p>		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p>	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ», либо в день осмотра	В соответствии с условиями договора	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			8.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Часы работы: с 9:00 до 18:00 (обеденный перерыв: с 13:00 до 14:00)

Клиентский отдел: +7 (495) 995-92-27

Секретарь: +7 (495) 995-92-26

E-mail: info@zdenergo.ru

Местонахождение: [105062, город Москва, улица Покровка, дом 28, стр.2.](#)