

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ЭНСИ»

ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЕЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизованных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также при условии, что одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550,00 рублей (с учетом НДС) не более одного раза в течение 3 лет - размер платы 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

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 - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;

- 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;
- При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

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, заявка по электронной форме на сайте ООО «ЭНСИ»	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			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		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания)	Письменная форма проекта договора, подписанного со	10 дней со дня получения заявки;	Пункт 15 Правил технологического присоединения

технологического присоединения к электрическим сетям	сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического	стороны сетевой организации, направляется способом,	В случае отсутствия сведений (документов)	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
--	--	--	--	--

№	Этап	Условие этапа	Содержание		Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения с техническими условиями	с позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		30 дней с даты получения недостающих 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 ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	
			2.3 Направление (выдача при очном посещении	Письменная форма проекта договора,		5 рабочих дней с даты	Пункт 15 Правил технологического

		<p>офиса обслуживания) подписанного со стороны сетевой организации, мотивированно го требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> <p>заявителя</p> <p>устройства потребителей электрической энергии</p>
		<p>офиса обслуживания) подписанного со стороны сетевой организации, мотивированно го требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> <p>заявителя</p> <p>устройства потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание		Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			от подписания проекта договора				
			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. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
			3.2. Выполнение заявителем мероприятий,		В соответствии с условиями		

		предусмотренных договором		договора	
		3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов: a) сертификатов соответствия	После выполнения технических условий на	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				предоставления		
				электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) (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 ¹	
--	--	--	---	--

¹) 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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления		Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	<p>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</p>	Акт о выполнении технических условий.	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	Акт о выполнении технических условий.		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

		условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий		уведомления об устраниении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устраниению.	электрической энергии
		4.3. Прием в эксплуатацию прибора	Акт допуска в эксплуатацию	В день проведения	Раздел X Основ функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления		Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				прибора учета в письменной форме	в осмотра		
			учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	прибора учета в письменной форме	в осмотра		различных рынков электрической энергии ²
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.3. 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	В день проведения осмотра		Пункт 88 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	В день проведения осмотра		Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	
--	--	--	---	--

² Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание		Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения 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 организацией направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю		В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			в офисе обслуживания потребителей		
		5.3. Направление сетевой организацией подписанного заявителем акта в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме с заявителем акта в энергосбытовую организацию	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с				

			постоянной схемы электроснабжения.	
6.1. Сетевая организация, письме нно уведомляет заявит еля о дате и времен и отсоединения энергопринимаю щих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйс тва сетевой организа ции	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факта получения	позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения устройств потребителей электрической энергии	

6.2. Выполнение работ по отсоединению заявителя	до 12 месяцев	Пункт 55, 56 Правил		
	энергопринимающих устройств заявителя	энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора		
6.3. Выдача Акта об отсоединении	Сетевой организацией	В письменной форме способом, позволяющим	В течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил

энергопринимаю
щих установить дату
устрой

ств заявителю и отправки и

направле
ние Акта в получения

энергосбытовую
организа
цию

установить дату

энергопринимающих
устройств потребителей
электрической энергии

указанного акта

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номера Службы технологического присоединения ООО «ЭНСИ»: **8 861 250 67 68**

Адрес электронной почты ООО «ЭНСИ»: **remizovag@ensi23.ru**

Адрес Службы технологического присоединения ООО «ЭНСИ»: **г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 3А, 1 этаж, 4 кабинет**