

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО «Сетевая компания»-
«Дирекция по обслуживанию потребителей»

 Р.Ф. Давлетшин

«02» 02 2022 г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Круг заявителей: физические лица

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Постановление ГКРТТ от 17.12.2021 N 683-240/тп-2021

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт и менее 5000 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй и третьей категории надежности, к электрическим сетям АО «Сетевая компания» классом напряжения до 10 кВ включительно

Порядок оказания услуг (процесса): в соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 (далее по тексту – Правила), Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту – Основы)

Общий срок оказания услуги (процесса): исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- в случаях, когда 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, а также при осуществлении 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:
 - 4 месяца (при максимальной мощности энергопринимающих устройств до 670кВт включительно);
 - 1 год (при максимальной мощности энергопринимающих устройств свыше 670кВт);
- в иных случаях:
 - 1 год (при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670кВт);
 - 2 года (при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670кВт).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	<p><u>Заявка должна содержать следующие сведения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • реквизиты заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) • наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации <ul style="list-style-type: none"> • место нахождения заявителя • запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов • количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств; • заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств; • заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения; • величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) • сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям); • этапы введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств в случаях, если их технологическое присоединение осуществляется при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства жилого, общественно-делового назначения и необходимых для их функционирования объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (указываются при наличии такого проекта); • этапы строительства, реконструкции объектов 	<p>Заявка предоставляется (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя (приоритетная форма) • офисе обслуживания потребителей <p>Форма заявки опубликована на сайте www.gridcom-rt.ru</p> <ul style="list-style-type: none"> • по почте 	<p>Расписка о получении заявки, определение полноты представленных сведений и документов (в случаях очной подачи заявки)</p>		<p>Пункты 8(1), 8(3), 8(4), 9,10, 14.2. Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>капитального строительства (в которых расположены или будут располагаться присоединяемые энергопринимающие устройства), предусмотренных проектной документацией, проектом планировки территории, разрешением на строительство (указываются при наличии таких документации, проекта или разрешения, которые утверждены, получены в установленном порядке)</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям • наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид договора такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) (в отношении заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения указываются по желанию заявителя) <p><u>К заявке прилагаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности); *перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики; • один из перечисленных ниже видов документов: <ul style="list-style-type: none"> – копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя; – копия разрешения на использование земель или 				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);</p> <p>– копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);</p> <p>*доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя</p> <p>*копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность</p> <p>*подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком)</p>				
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов	<p>В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> • по почте • посредством Личного кабинета Потребителя • офисе обслуживания потребителей 	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
3	Направление договора технологического присоединения и технических условий	Сетевая организация направляет заявителю проект договора, технические условия	проект договора передается заявителю (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке) <ul style="list-style-type: none"> • в офисе обслуживания • направляется на почтовый адрес заявителя • посредством Личного кабинета Потребителя 	Два экземпляра договора и технические условия	В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя, либо со дня представления заявителем недостающих сведений	Пункт 15,16 Правил
4	Направление уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения	Уведомление передается заявителю (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке) <ul style="list-style-type: none"> • в офисе обслуживания • направляется на почтовый адрес заявителя • посредством Личного кабинета Потребителя 	Уведомление	Одновременно с направлением проекта договора	П. 15 Правил
5	Направление подписанного договора технологического присоединения или мотивированного отказа в адрес АО «Сетевая компания»	1) Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию 2) Предложения к проекту договора (при наличии)	Договор передается заявителем в сетевую организацию <ul style="list-style-type: none"> • в офисе обслуживания • по почте • посредством Личного кабинета Потребителя 	Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного со стороны АО «Сетевая компания» проекта договора технологического присоединения	П. 15 Правил
		3) мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения, то он направляет их заказным письмом с уведомлением о вручении в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного со стороны АО «Сетевая компания» проекта договора технологического присоединения.	1) Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офис обслуживания 2) Или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении	Новая редакция проекта договора и технических условий как неотъемлемое приложение к договору	Сетевая организация направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	Аннулирование заявки	Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях: 1) непредставления заявителем недостающих документов и сведений 2) отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	Письменное уведомление по почте (либо по электронной почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя)	Уведомление об аннулировании	1) по истечению 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающие сведения и (или) документы с направлением уведомления об аннулировании заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки 2) не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий на технологическое присоединение	Пункт 15 Правил
7	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения	Регистрационный номер договора	Включение документа в реестр договоров	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
8	Выдача заявителю счета на оплату	Порядок и размер оплаты определены условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Счет на оплату выдается в офисах обслуживания потребителей вместе с договором и техническим условиями	Счет на оплату	В течение дня заключения договора технологического присоединения	П. 16.4., 17 Правил
9	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Организация энергосбытовой организацией заключения договора энергоснабжения (купли-продажи)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П.15.1. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
				(поставки) электроэнергии)		
10	Выполнение мероприятий по договору технологического присоединения	Выполнение мероприятий со стороны сетевой организации до границы балансовой принадлежности электрических сетей Заявителя (в том числе строительство объектов внешней схемы электроснабжения до энергопринимающих устройств Заявителя)	-	Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4 месяца (1 год, 2 года) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	П. 25, 16 «б»
		Рассмотрение проектной документации Заявителя <i>(от границы раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, включая коммутационные аппараты и приборы коммерческого учета электрической энергии)</i> на соответствие ее требованиям технических условий, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной	Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации	направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: о согласовании, о согласовании с замечаниями, не согласовании по причине не соответствия требованиям технических условий	10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации	П. 14.2., 18.5
		Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка <i>Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</i> а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; б) копии разделов проектной документации,	Письменное уведомление заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о допуске к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятия, направленное через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета	Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4 месяца (1 год, 2 года) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	П. 25, 16 «б», 18 «г», 85

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p>	Потребителя			
11	Приглашение Заявителя	<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверки выполнения технических условий, выданных Заявителю 	через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя	Согласованные дата, время и место проведения процедуры проверки	в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий	П. 83, 89 Правил
		<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии 		Информирование о дате, времени и месте проведения процедуры	за 3 календарных дня до проведения осмотра	П.151 Основ
12	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю	<p>1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки</p> <p>2. В случае наличия замечаний, выявленных при первичном техническом осмотре энергопринимающих устройств Заявителя на соответствие выполнения им технических условий, Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об</p>	Акты составляются по утвержденной форме (форма акта имеется на сайте www.gridcom-rt.ru) и передаются Заявителю после осуществления осмотра	Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о	В течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя	П. 18 «д», 83, 90 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		осуществлении повторного технического осмотра		выполнении заявителем технических условия		
13	Получение допуска Ростехнадзора	осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	В течение 30 дней со даты приглашения Ростехнадзора на осмотр	П.7 «г» Правил
14	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям сетевой организации	После осмотра энергопринимающих устройств сетевая организация выполняет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено")	Выполнение работ с выездом на место	Подключение энергопринимающих устройств Заявителя (коммутационные аппараты отключены)	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем информации о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	П.7 «д» Правил
15	Фактическая подача напряжения	Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения		П.7 «д» Правил
16	Допуск приборов учета в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения приборов учета электрической энергии	Выполнение работ с выездом на место	Акт допуска приборов учета в эксплуатацию		П.82.1. Правил П.153 Основ
17	Подписание и направление Заявителю для подписания актов по технологическому присоединению	Подписание и направление Заявителю для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Пописанные со стороны АО «Сетевая компания» акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя	Акт осуществления технологического присоединения, подписанный со стороны АО «Сетевая компания»		П.7 «е», 19 Правил
18	Подписание Актов по технологическому присоединению	Направление в адрес АО «Сетевая компания» подписанного со стороны Заявителя Акта об осуществлении технологического присоединения	Пописанный со стороны Заявителя акты направляются через офис	Пописанный со стороны Заявителя акт об	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	По условиям договора

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	кому присоединению		обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя	осуществлении технологического присоединения		
19	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление документов о технологическом в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информации	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	П.19.1. Правил

Контактная информация для направления обращений: контактный центр АО «Сетевая компания» 8-800-2000-878 (бесплатный звонок).