

Утверждаю
Директор ООО «Электрогарант»
_____ А.А. Морозов
_____ 2018г.

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ЭЛЕКТРОГАРАНТ»
«СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ»**

Круг заявителей: владелец энергопринимающего устройства, присоединенный (присоединяемый) к сетям ООО «Электрогарант» и ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов.

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

Условия оказания услуги (процесса): подключение в установленном законом порядке энергопринимающих устройств потребителя к электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании ООО «Электрогарант», а также:

а) составление и направление заявителем проекта акта технологической и (или) аварийной брони (далее – проект акта) в адрес ООО «Электрогарант» (потребитель электрической энергии может направить проект акта через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения);

б) соответствие проекта акта требованиям Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики;

в) в отношении заявителя ранее не был составлен акт или ранее составленный акт нуждается в изменении в связи:

- с изменением схемы электроснабжения и (или) категории надёжности;
- с изменением технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности;
- с наступлением случая, который определён при составлении акта.

Результат оказания услуги (процесса): подписание акта согласования технологической и (или) аварийной брони.

Общий срок оказания услуги (процесса): не более 20 рабочих дней со дня получения ООО «Электрогарант» проекта акта.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Направление проекта акта	Потребитель составляет и направляет проект акта технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение ООО «Электрогарант», к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены (непосредственно или опосредованно) энергопринимающие устройства такого потребителя.	Письменное заявление потребителя (Проект акта)	За одно посещение, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении	Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания таких услуг, утв. ПП РФ от 27.12.2004 № 861; Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утв. приказом Министерства энергетики РФ от 06.06.2013 г. № 290
2	Рассмотрение и подписание проекта	Сетевая организация обязана в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта рассмотреть его, подписать и направить 1 экземпляр потребителю. При необходимости проведения осмотра (обследования)	Письменный ответ ООО «Электрогарант» (подписанный 1	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта акта (при	Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания таких услуг, утв. ПП РФ от 27.12.2004

акта	<p>энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен договор, указанный срок может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней.</p> <p>При рассмотрении проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони ООО «Электрогарант» вправе осуществить проверку представленных сведений с целью определения величины наименьшей потребляемой мощности и продолжительности времени, необходимых потребителю электрической энергии для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности), обеспечивающего безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние энергопринимающего устройства с полностью остановленным технологическим процессом. При необходимости ООО «Электрогарант» вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.</p> <p>В случае несогласия ООО «Электрогарант» с представленным заявителем проектом акта согласования технологической и (или) аварийной брони такой проект акта подписывается ООО «Электрогарант» с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан ООО «Электрогарант» с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях ООО «Электрогарант».</p>	экземпляр акта, либо подписанный акт с замечаниями).	необходимости осмотра (обследования) энергопринимающих устройств – не позднее 20 рабочих дней)	№ 861
------	---	--	--	-------

Контактная информация для направления обращений:

исчерпывающую информацию об оказываемой услуге Вы можете получить в ООО «Электрогарант» по адресу: г. Чебоксары, пр. Московский 17, строение 1, помещение 16 по электронной почте electrogarant-21@yandex.ru, посредством официального сайта ООО «Электрогарант» <http://egarant-21.ru>, либо по телефону: (8352) 43-79-42.

Разработал:
Согласовано:

Начальник ПТО
Директор ООО «Электрогарант»

А.В. Кузьмин
А.А. Морозов