# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

**СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям *ООО «СТН-Энергосети»* в установленном порядке.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата не взимается.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** присоединение к электрическим сетям *ООО «СТН-Энергосети»* в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя (непосредственно или опосредованно), п.14.2 правил тех. присоединения.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 10 рабочих дней со дня получения проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони | потребитель электрической энергии (мощности), 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, в том числе потребитель электрической энергии, частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в [приложении](consultantplus://offline/ref=8BE787FB7E67490CC7CDF8BEB11CA19FA47532FF42E347AE732D3D2CA20FD932B8E1751173A9D99CPDnCI) к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии | Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони, как приложение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) | Письменное оформление проекта акта | Не ограничен | п. 14(2), 31(1) - 31(4) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Направление потребителем (либо через ГП/ЭСК)проекта Акта в ООО «СТН-Энергосети» |  | Потребитель направляет проект акта технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение в ООО «СТН-Энергосети» | Письменная форма проекта Акта | Не ограничен | Пункт 31(4) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3 | Рассмотрение ООО «СТН-Энергосети» проекта Акта | Полученный от потребителя (ГП/ЭСО) проект акта | При рассмотрении проекта Акта сетевая организация 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) | очно | В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта акта | Пункт 31(4) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 4 | Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики | В случае необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики | Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным [Правилами](consultantplus://offline/ref=6C893CEED4BD5151001E6F66E2F227DD92B6F6047CA4DF7B43E321664C0DD935B6875D09C1429CC8Y0m1J) разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики, утвержденным приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 | очно | Срок рассмотрения Акта 10 дней, при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней | Пункт 31(4) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 5 | Направление потребителю подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони | В случае согласования Акта со стороны сетевой организации | Направление подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони | Письменно. Акт, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней | Пункт 31(4) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 6 | Направление потребителю подписанного Акта с замечаниями сетевой организацией | В случае несогласия сетевой организации с представленным потребителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони | В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации | Письменно. Акт, подписанный со стороны сетевой организации с замечаниями, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней | Пункт 31(4) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 7. | Изменение акта аварийной и технологической брони | а) при изменении схемы внутреннего электроснабжения потребителя и (или) категории надежности, если это не влечет изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;  б) при изменении технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности;  в) в других случаях, которые определяются при составлении акта. | Потребитель направляет проект акта технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение в ООО «СТН-Энергосети» | Очно | Не ограничен | П. 31(2) правил 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, утвержденных  Постановлением Правительства  Российской Федерации  от 27 декабря 2004 г. N 861 |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8 (831) 296-09-43 доб. 5802

Адрес электронной почты : [office@stn-energo.ru](mailto:office@stn-energo.ru)

Адрес сайта: http://stn-energo.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: г. Н. Новгород, ул. Максима Горького,117 оф. 508.