

Утверждаю
 Генеральный директор
 ООО Строительная компания "Главэнергострой"
 С.Ю. Немировский
 " " 20 г.
 31. 01. 2020



**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 Составление актов согласования технологической и (или) аварийной брони**

Заявитель: физические и юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: не взимается;

Условия оказания услуги (процесса): Обращение заявителя о составлении актов согласования технологической и (или) аварийной брони с приложением проекта акта технологической и (или) аварийной брони

Результат оказания услуги (процесса): Акт согласования технологической и (или) аварийной брони

Общий срок оказания услуги (процесса): 30 дней

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Составление и направление заявителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони	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 СК «ГЭС»	Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони в 2 экземплярах	Не ограничен	Пункт 31(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ^[1]
2	Рассмотрение и подписание акта согласования технологической и (или) аварийной брони сетевой организацией	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	10 дней с момента получения сетевой организацией акта согласования технологической и (или) аварийной брони	Пункт 31(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ^[1]

3	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 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 ^[1]
4	Направление потребителю подписан	В случае согласования Акта со стороны сетев	Письменно. Акт, подпис	Не позднее 10 рабоч	Пункт 31(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ^[1]
5	Направление потребителю подписан	В случае несогласия сетевой организации с п	Письменно. Акт, подпис	Не позднее 10 рабоч	Пункт 31(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ^[1]

6	Изменение акта аварийной и техноло	<p>а) при изменении схемы внутреннего электроснабжения потребителя и (или) категории надежности, если это не влечет изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;</p> <p>б) при изменении технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности;</p> <p>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 электроснабжения, на рассмотрение в ООО СК "ГЭС"</p>	Очно	Не ограничен	П. 31(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ^[1]
---	------------------------------------	--	------	--------------	--

[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

Контактная информация для направления обращений:

к.т. (499)500-33-30, (4112) 474-441

e-mail: office@sk-ges.ru, 4112@sk-ges.ru