ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СОСТАВЛЕНИЯ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ

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

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

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.

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. 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 актасогласования технологическо й и (или)аварийной брони |  | Формирование потребителем проекта акта согласованиятехнологической и (или) аварийной брони, как приложение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) или к договору об оказанииуслуг по передаче электрической энергии | Письменное оформление проекта акта | Не ограничен | Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии1 |
| 2 | Направление потребителем проекта Акта вООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ». |  | Потребитель направляет проект актатехнологической и (или)аварийной брони, в том | Письменная форма проекта Акта, направляетсяспособом, | Не ограничен | Пункт 14(2) Правил технологическогоприсоединенияэнергопринимающих |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | числе через | позволяющим |  | устройств потребителей |
| гарантирующего | подтвердить факт | электрической энергии |
| поставщика | получения сетевой |  |
| (энергосбытовую | организацией |  |
| организацию), с которым | проекта Акта |  |
| им заключен договор |  |  |
| энергоснабжения, на |  |  |
| рассмотрение в АО |  |  |
| «ВОЭ» |  |  |
| 3 | Рассмотрение |  | При рассмотрении |  | В течение 10 | Пункт 14(2) Правил |
|  | проекта Акта | проекта Акта сетевая | рабочих дней со | технологического |
|  | ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» | организация вправе | дня получения | присоединения |
|  |  | осуществить проверку | проекта | энергопринимающих |
|  |  | представленных сведений | указанного акта | устройств потребителей |
|  |  | с целью определения |  | электрической энергии |
|  |  | 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) |  |  |
| 4 | Проведение | В случае необходимости | Проведение осмотра |  | Не более 10 | Пункт 14(2) Правил |
|  | осмотра | сетевая организация | (обследования) | рабочих дней | технологического |
|  | (обследования) | вправе осуществить | энергопринимающих |  | присоединения |
|  | энергопринима | осмотр (обследование) | устройств потребителя |  | энергопринимающих |
|  | ющих устройств | энергопринимающих | электрической энергии, |  | устройств потребителей |
|  | потребителя | устройств потребителя | объектов |  | электрической энергии |
|  | электрической | электрической энергии, | электроэнергетики на |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  | энергии, | объектов | соответствие |  |  |  |
| объектов | электроэнергетики | требованиям, |
| электроэнергети |  | предусмотренным |
| ки |  | правилами разработки и |
|  |  | применения графиков |
|  |  | аварийного ограничения |
|  |  | режима потребления |
|  |  | электрической энергии и |
|  |  | использования |
|  |  | противоаварийной |
|  |  | автоматики |
| 5 | Направление | В случае согласования | Направление | Акт, подписанный со | Не позднее 10 | Пункт 14(2) Правил |
|  | потребителю | Акта со стороны сетевой | подписанного Акта | стороны сетевой | рабочих дней со | технологического |
|  | подписанного | организации | согласования | организации, | дня получения | присоединения |
|  | Акта |  | технологической и (или) | направляется | проекта | энергопринимающих |
|  | согласования |  | аварийной брони | способом, | указанного | устройств потребителей |
|  | технологическо |  |  | позволяющим | акта. Срок | электрической энергии |
|  | й и (или) |  |  | подтвердить факт | рассмотрения |  |
|  | аварийной |  |  | получения | Акта при |  |
|  | брони |  |  |  | проведении |  |
|  |  |  |  |  | осмотра может |  |
|  |  |  |  |  | быть продлен, |  |
|  |  |  |  |  | но не более чем |  |
|  |  |  |  |  | на 10 рабочих |  |
|  |  |  |  |  | дней |  |
| 6 | Направление |  | В случае несогласия | В случае если акт | Акт, подписанный со | Не позднее 10 | Пункт 14(2) Правил |
|  | потребителю |  | сетевой организации с | согласования | стороны сетевой | рабочих дней со | технологического |
|  | подписанного |  | представленным | технологической и (или) | организации с | дня получения | присоединения |
|  | Акта | с | заявителем проектом | аварийной брони | замечаниями, | проекта | энергопринимающих |
|  | замечаниями |  | Акта согласования | подписан сетевой | направляется | указанного | устройств потребителей |
|  | сетевой |  | технологической и (или) | организацией с | способом, | акта. Срок | электрической энергии |
|  | организацией |  | аварийной брони | замечаниями к величине | позволяющим | рассмотрения |  |
|  |  |  |  | технологической и (или) | подтвердить факт | Акта при |  |
|  |  |  |  | аварийной брони, то в | получения | проведении |  |
|  |  |  |  | качестве согласованной |  | осмотра может |  |
|  |  |  |  | величины |  | быть продлен, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | технологической и (или)аварийной брони принимается величина, указанная в замечанияхсетевой организации |  | но не более чемна 10 рабочих дней |  |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

*Телефон ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» 8 (8442) 982-982*

*Адрес электронной почты ООО «ВЭС-СНТ»: info@vlgset-snt.ru*

*Юридический (фактический) адрес: 400094, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Маршала Толбухина, 59, офис 202*