**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ГОРСЕТИ»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.

2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность).;

3) Заявители, отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

– юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности);

– лица, намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме;

– физические лица максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

– лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

– лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме;

– лица, осуществившие технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии.

Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

30 дней в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать: 120 дней – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт; 1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт. В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки: 6 месяцев – если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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 1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт; 2 года – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт По инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

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

| № | Этап | Условия этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уведомление сетевой организации о перераспределении мощности | Заключенное соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности | 1.1. Лица, заключившие соглашение о перераспределении мощности,направляют в сетевую организациюуведомление о перераспределении, вкотором указываются наименования и реквизиты сторон соглашения оперераспределении мощности, центрпитания, к которому осуществленотехнологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, местонахождение этих устройств(электрических сетей) и объем перераспределяемой мощности. К уведомлению о перераспределении прилагаются:– копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;– копия акта об осуществлении технологического присоединения;– заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;– заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении Мощности. | В письменной форме | Не ограничено | Пункт 34 Правил  технологического  присоединения  |
| Технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. Технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, в соответствии с настоящими Правилами были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления | 1.2. Направление сетевойорганизацией копии уведомления о перераспределении, а такжекопии, приложенных к немудокументов субъекту оперативно-диспетчерского управления | В письменной форме | В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении | Пункт 34 Правил Технологического присоединения  |
| 2 | Заключение с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и исполнение указанного договора | Соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности и уведомление соответствуют требованиям Правил технологического присоединения | 2.1. Выполняются этапы, предусмотренные паспортами услуг с кодами 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4 (взависимости от категории заявителя и характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств), с учетом условий, содержащихся в настоящем паспорте |  |  | Пункт 37 Правил технологического присоединения |
| 3 | Действия по уменьшению максимальной мощности | Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств | Сетевая организация обязана направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия | В письменной форме | не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности | Пункт 38 Правил технологического присоединения |
| 4 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителяк электрическим сетями фактического приема (подачи) напряжения и мощности (до выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающ их устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность,не производится) | Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации | 4.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую былаподана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объектызаявителя (фиксация коммутационного аппарата вположении «Отключено»). Фактический прием (подача)напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «Включено») |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 Правил технологического присоединения |
| 5 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения | Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения | 5.1. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения | Письменная или электронная | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Пункты 7, 19 Правил технологического присоединения |
| Подписанныйсетевой организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения | 5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию |  | В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения | Пункт 19(1) Правил технологического присоединения |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер контакт центра *ООО «Горсети»:* **8 (3822) 999-911**, **8-800-250-59-91** (звонок бесплатный).

Портал электросетевых услуг: https://www.gorsetitomsk.ru/

Адрес электронной почты *ООО «Горсети»:*admin@gorsetitomsk.ru.