# ПАСПОРТ УСЛУГИ ООО «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК»)

**ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

**В ПОЛЬЗУ ООО «РСК»**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** любое лицо, имеющее на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых в установленном порядке выполнено фактическое технологическое присоединение (кроме временной схемы присоединения) и заинтересованное снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств (с одновременным перераспределением мощности) в пользу ООО «РСК».

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** устанавливается по соглашению сторон

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:** заявка на уменьшение максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых выполнено технологическое присоединение к сетям ООО «РСК» по постоянной схеме.

Наличие между ООО «РСК» и заявителем соглашения об уменьшении максимальной мощности.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:** снижен объем максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя, указанный в документах о технологическом присоединении, с одновременным его перераспределением в пользу ООО «РСК», переоформлены документы о технологическом присоединении с соответствующим изменением величины максимальной мощности.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:** в соответствии с условиями соглашения об уменьшении максимальной мощности

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:**

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно- правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки об уменьшении максимальной мощности в пользу ООО «РСК» | Избыток максимальной мощности, реализованный потенциал энергосбережения и др. | **1.1.** Заявитель подает заявку об уменьшении максимальной мощности с приложением копий документов о технологическом присоединении | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,направление заявки почтой |  | Пункт 40 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств[[1]](#footnote-1). |
| 2 | Заключение соглашения об уменьшении максимальной мощности | Поступление заявки об уменьшении максимальной мощности | **2.1.** Направление копии заявки, а также копии приложенных к ней документов субъекту оперативно-диспетчерского управления (если ранее выданные заявителю технические условия подлежат согласованию с таким субъектом) | Письменная  | В течение 5 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 40(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |
|  | **2.2.** Направление в адрес заявителя подписанного со стороны ООО «РСК» соглашения об уменьшении максимальной мощности в 2х экземплярах, информации о внесенных в технические условия изменениях | В письменной форме, способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | В течение 30 календарных дней с даты поступления заявки | Пункт 40(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |
|  | **2.3.** Подписание заявителем двух экземпляров проекта соглашения и направление в ООО «РСК» (или представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра ООО «РСК» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такое соглашение (если они не были представлены ранее) | В письменной форме | 30 календарных дней с даты получения проекта соглашения  | ст. 445 Гражданского Кодекса РФ |
| 3 | Выполнение заявителем мероприятий по измененным техническим условиям в целях снижения максимальной мощности  |  | **3.1**. Выполнение заявителем мероприятий по измененным техническим условиям в целях снижения максимальной мощности  |  | Не регламентирован (в соответствии с условиями соглашения) | Пункт 40(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |
| 4 | Осуществление проверки выполнения заявителем технических условий | Получение от заявителя уведомления о выполнении им технических условий в рамках соглашения об уменьшении максимальной мощности | **4.1.** ООО «РСК» при поступлении уведомления о выполнении заявителем технических условий осуществляет проверку выполненных заявителем мероприятий.  | Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.  | В течение 10 календарных дней со дня получения от заявителя уведомления | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |
|  |  | Получение от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.2.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт о выполнении технических условий | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |
| 5 | Оформление и подписание Акта о выполнении ТУ, переоформление Акта об осуществлении технологического присоединения | Заявителем выполнены мероприятия, предусмотренные техническими условиями  | **5.1.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий и переоформленного Акта об осуществлении технологического присоединения в связи с внесением изменений в части максимальной мощности. | Письменные акты направляются способом, позволяющим подтвердить дату их направления и получения | 3 календарных дня со дня проведения проверки выполнения ТУ заявителем | Пункты 40(3), 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |
|  | **5.2.** Подписание со стороны заявителя актов и возвращение 1 экз. в адрес ООО «РСК» | Письменно | 5 календарных дней со дня получения актов на подписание | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств  |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

* Номер телефона: 8 800-222-54-53
* Адрес электронной почты ООО «РСК»: corp@rsk136.ru, 5556768@mail.ru
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 [↑](#footnote-ref-1)