

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальной мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно

Круг заявителей: технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей по второй или третьей категории надежности, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Условия оказания услуги (процесс): подача заявки юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при условии что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В соответствии с пунктом 8 Правил технологического присоединения под рассмотрением от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (независимая энергориноквашионных устройств). Заявителя до ближайшего объекта электрической сети (провода линии электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего уровень напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке и реализуемой в сроки, предусмотренные подпунктом "б" пункта 16 Правил технологического присоединения, начиная с даты подачи заявки в сетевую организацию.*

Результат оказания услуги (процесс): технологическое присоединение энергопринимающих устройств в целях электроснабжения по постоянной схеме от электросетевых объектов ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ).

Размер платы за технологическое присоединение: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Общий срок технологического присоединения: 6 месяцев и 15 дней

№п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки Заявителем	Основанием для осуществления мероприятий по технологическому присоединению является поступившая в ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) заявка	Заявка направляется в 2-х экземплярах письмом с описанием вложения, по содержанию соответствующая требованиям, указанным в пунктах 12(1) и 10 Правил технологического присоединения*, либо в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классов напряжения до 20 кВ включительно Заявитель вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определенном Правительством Российской Федерации. п.8(3) Правил технологического присоединения*	При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных пунктами 14 и 10 Правил технологического присоединения* Заявитель уведомляется об этом в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки	п. 15 Правил технологического присоединения*
2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Проверка заявки на соответствие требованиям предусмотренным пунктами 12(1) и 10 Правил технологического присоединения*	Договор об осуществлении технологического присоединения в соответствии с типовым договором по форме согласно приложению № 3 к Правилам технологического присоединения*	Не более 15 дней с даты получения заявки или не более 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил технологического присоединения*

3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором		Не более 6 месяцев с даты поступления в ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) подписанного заявителем экземпляра договора	п.п. 6) п. 16 Правил технологического присоединения*
В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, также отступления должны быть согласованы с ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.				
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий,	ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) оформляет по результатам такой проверки акта о выполнении	в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий с соблюдением срока указанного в пункте 3 настоящего паспорта	п. 90 Правил технологического присоединения*
5	Осуществление осмотра (обследования) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства,	ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) составляет при участии заявителя акта осмотра (обследования) объектов заявителя, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности).		п. 88 Правил технологического присоединения*
6	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности,	ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) составляет при участии заявителя акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения, акта согласования технологической и (или) аварийной брони	не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока указанного в пункте 3 настоящего паспорта	п.п. ж) п. 18, п. 19 Правил технологического присоединения*
7	ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) копию актов в адрес энергообслуживающей организации	ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) направляет в письменном или электронном виде копии указанных в п. 6 настоящего паспорта актов в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергообслуживания (купли-продажи) (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергообслуживания (купли-продажи) (поставки) электрической энергии (мощности).	направляет в письменном или электронном виде	не позднее 2 рабочих дней с даты подписания заявителем и ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ) указанных в п. 6 настоящего паспорта актов

* - Услуга осуществляется в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

Телефонная линия по вопросам обслуживания потребителем ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ППУ)

Телефон: 8 (82146) 2-11-82

Заместитель главного энергетика ВППУ

Боровиков В.В.