

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в сетях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт

Круг заявителей: юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт.

Условия оказания услуги (процесса): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяется категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие перемету величина максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств. Подача заявки об осуществлении технологического присоединения с предоставлением всех необходимых документов максимальной мощностью присоединяемой энергопринимающих устройств не менее 670 кВт.

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

Размер платы за технологическое присоединение: В случае наличия технической возможности технологического присоединения рассчитывается по стандартизированным тарифным ставкам для расчета платы за технологическое присоединение, которые устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту (в случае отсутствия технической возможности технологического присоединения) размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов индивидуально для каждого Заявителя.

Общий срок технологического присоединения: 24-48 месяца и 30 дней (при наличии технической возможности) или 24-48 месяца и 65-75 дней (при присоединении по индивидуальному проекту) и 2 - 4 года + 1 - 9 месяцев в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети

№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 ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) заявка	Заявка направляется в 2-х экземплярах письмом с описанием вложения, по содержанию соответствующая требованиям, указанным в пунктах 9 и 10 Правил технологического присоединения*		п.п. а) п. 7 Правил технологического присоединения*
2	Направление на рассмотрение системному оператору копии заявки	В случае обращения в отношении присоединяемых объектов по провайдерам электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше.	ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) направляет на рассмотрение системному оператору копию заявки, а после подготовки технических условий технические условия для согласования	В течении 5 рабочих дней с даты получения правильно оформленной заявки или недостающих сведений	п. 21 Правил технологического присоединения*

3	<p>Подготовка и направление заявителем проекта договора технологического присоединения и технических условий</p>	<p>При технологическом присоединении к электрической сети при присоединении по индивидуальному проекту</p> <p>В случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети</p>	<p>Договор об осуществлении технологического присоединения в соответствии с типовым договором по форме утвержденной в ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ)</p>	<p>п. 30.3 Правила технологического присоединения*</p>
4	<p>Выполнение мероприятий предусмотренных договором</p>	<p>При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>	<p>Не более 60-75 дней с даты получения заявки или недостающих сведений (при присоединении по индивидуальному проекту)</p> <p>Не более 9 месяцев с даты поступления в сетевую организацию заявки.</p> <p>Не более 2-х лет, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) или соглашением сторон</p> <p>с даты поступления в ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) подписанного заявителем экземпляра договора</p>	<p>п. 30.1 Правила технологического присоединения*</p> <p>п. 6) п. 16 Правил технологического присоединения*</p>
5	<p>Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии,</p>	<p>При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.</p>	<p>ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) оформляет по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий и акт допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>п. 23 Правила технологического присоединения*</p>
6	<p>Участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ), собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения* согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>	<p>Составляется акт осмотра (обследования) объектов заявителя. Заявитель получает акт допуска в эксплуатацию в органе федерального государственного энергетического надзора</p>	<p>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</p>	<p>пп. е) п. 18 Правил технологического присоединения*</p>

<p>Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подлечи напряжения и мощности, объектов заявителя,</p>		<p>акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения, акта согласования технологической и (или) аварийной брони</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока указанного в пункте 4 настоящего паспорта</p>	<p>п.п. е), ж) п. 18, п. 19 Правил технологического присоединения*</p>
<p>7</p> <p>Если в заявке было предусмотрено поэтапное введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств, реализация всех мероприятий по технологическому присоединению, а также составление документов, пунктами 5, 6, 7 настоящего паспорта, осуществляется применительно к каждому из этапов.</p> <p>По завершении всех этапов стороны составляют документы, предусмотренные пунктами 5, 6, 7 настоящего паспорта, применительно к исполнению всего объема мероприятий по технологическому присоединению, обязательства по осуществлению которых установлены договором.</p>				<p>п. 19 Правил технологического присоединения*</p>
<p>8</p> <p>ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) копия акта в адрес энергообслуживающей организации</p>	<p>ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) направляет в письменном или электронном виде копии указанных в пункте 7 настоящего паспорта акта 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 заявителем намеревается заключить договор энергообслуживания (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).</p>	<p>направляет в письменном или электронном виде</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты подписания заявителем и ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ) акта, указанного в пункте 7 настоящего паспорта</p>	<p>п. 19 Правил технологического присоединения*</p>
<p>* - 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.</p>				
<p>1. - В случае несоблюдения любого из нижеуказанных критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.</p> <p>а) сохранение условий электрообслуживания (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;</p> <p>б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым подлежат пропуску технологическое присоединение;</p> <p>в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.</p> <p style="text-align: right;">Критериями</p>				

Телефонная линия по вопросам обслуживания потребителей ООО "Газпром добыча Краснодар" (Вуктыльское ПТУ)
Телефон: 8 (82146) 2-11-82

Заместитель главного энергетика ВПТУ 

Боровиков В.В.