

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЭНЕРГОСЕРВИС"

Проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

Круг заявителей: юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, присоединенные к эл. сетевому комплексу ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЭНЕРГОСЕРВИС».

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания взимания: плата не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя. По заданию диспетчерских центров системного оператора на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства ООО «Газпромнефть-Энергосервис» осуществляется проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения:

- контрольные замеры - 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действие противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 раз в месяц;
- иные замеры - не чаще чем 1 раз в квартал.

Результат оказания услуги (процесса): результаты проведения контрольных, внеочередных и иных замеров.

Общий срок оказания услуги (процесса): постоянно.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1.	Получение задания системного оператора на проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения.	-	Письменное задание о проведении замера заказным письмом с уведомлением	5 рабочих дней	Пункт 135 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
2.	Направление сетевой организацией потребителю задания о проведении контрольного замера на объектах электросетевого хозяйства в соответствии с заданием системного оператора.	Получение сетевой организацией задания от системного оператора	Письменное требование о проведении замера заказным письмом с уведомлением	5 рабочих дней	Пункт 135 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей

3.	<p>Проведение потребителем замеров на принадлежащих потребителю объектах (устройствах), и оформление результатов замеров.</p>	<p>Получение потребителем задания о проведении контрольного замера от сетевой организации. Проведение потребителем замеров на принадлежащих ему объектах (устройствах), в том числе обеспечение беспрепятственного доступа уполномоченных лиц сетевой организации к соответствующим объектам (ЭПУ) и возможности временной (на период проведения замера) установки на них средств измерений, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, и (или) проведения соответствующие измерения самостоятельно с оформлением результатов замеров.</p>	<p>Протоколы замеров в установленном системным оператором формате</p>	<p>В срок, предусмотренный в задании системного оператора</p>	<p>Пункт 135 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей</p>
----	---	--	---	---	--

4.	Предоставление потребителем результатов проведенных контрольных и внеочередных замеров в сетевую организацию.	Проведение потребителем замеров. Предоставление потребителем результатов проведенных контрольных и внеочередных замеров в сетевую организацию для их направления в диспетчерские центры системного оператора в соответствии с заданием.	Результаты замеров в установленном системным оператором формате	В течение 10 рабочих дней со дня проведения соответствующего замера	Пункт 135 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
----	---	---	---	---	--

Контактная информация для направления обращений:

1. Дежурный инженер ОДС (ДИ ОДС), в зоне обслуживания оборудование 220-6 кВ ГПП. Тел. 8-495-734-92-00 (доб. 25-34), мобильный +7-919-105-95-78, эл. почта disp_ods_gpn-es_msk@gazprom-neft.ru
2. Дежурный инженер по распределительным электрическим сетям (ДИ РЭС), в зоне обслуживания оборудование 6-0,4 кВ РП, ТП, технологических установок. Тел. 8-495-734-92-00 (доб. 87-87), мобильный +7-985-140-84-95, эл. почта dezh_inzh_RES_gpn-es_msk@gazprom-neft.ru

Руководитель направления (по ТСО) Ленивец Максим Викторович, т.8 (495) 777-26-01 (доб.23-65), TSO-GPNES@gazprom-neft.ru