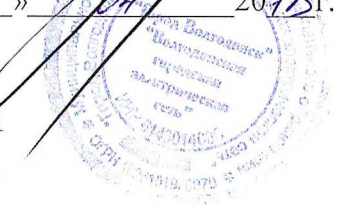


УТВЕРЖДАЮ
 Директор МУП «ВГЭС»
 Н. Журба
 «08» 04 2018 г.



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

выдача акта о технологическом присоединении к электрическим сетям МУП «ВГЭС»

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания: в составе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «ВГЭС», определенной в соответствии с Постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области на очередной период регулирования

Условия оказания услуги (процесса): В случаях, определенных п. 2 Правил[1], по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, уведомление о выполнении технических условий

Общий срок оказания услуги (процесса): не более 13 рабочих дней

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Уведомление о выполнении технических условий (далее – ТУ) Заявителем	Выполнение необходимых мероприятий в соответствии с полученными ТУ. По окончании работ Заявитель должен уведомить Сетевую организацию о выполнении ТУ.	- Лично или через уполномоченного представителя; - Через официальный сайт МУП «ВГЭС» (www.mupvges.ru) - Почтовым отправлением.		п. 85 Правил [1]
2.	Проверка выполнения ТУ (в т. ч. Системным оператором, если ТУ были с ним согласованы), получение допуска Ростехнадзора либо направление уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов в органы Ростехнадзора (в зависимости от категории	Представителем МУП «ВГЭС» осуществляется осмотр электроустановок Заявителя с целью проверки выполнения им всех пунктов ТУ (с оформлением акта о выполнении ТУ и допуском прибора учета в эксплуатацию). Заявитель самостоятельно обеспечивает проверку (осмотр) специалистами Ростехнадзора своих энергопринимающих устройств в случаях,	Заявитель должен уведомить Сетевую организацию о получении им разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых	10 рабочих дней со дня уведомления Заявителем о выполнении им ТУ (регистрации уведомления)	п. 18, 18(1), 18(2), 18(3), 18(4) Правил [1]

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	Заявителя)	предусмотренных действующим законодательством	объектов (направлении уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов)		
3.	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и фактический прием напряжения и мощности	Выполнение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение объектов электросетевого хозяйства МУП «ВГЭС и энергопринимающих устройств Заявителя, фактическая подача напряжения и мощности на объекты заявителя	Включение коммутационного аппарата	10 рабочих дней со дня уведомления Заявителем о получении им разрешения Ростехнадзора. 10 рабочих дней со дня проверки представителем МУП «ВГЭС» выполнения ТУ Заявителем	п. 7 Правил [1]
4.	Оформление и подписание документов о технологическом присоединении	Составление акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правила[1]	- Лично или через уполномоченного представителя; - Почтовым отправлением (заказным письмом с уведомлением о вручении)	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП «ВГЭС» и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	п. 7, 19 Правил [1]

Принятые сокращения:

[1] Правила – «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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

Контактная информация: (863 9) 25-69-13

Разработал:

Инженер ЭлТО



Е. А. Ковалева

Согласовано:

Заместитель главного инженера



И. Т. Бадулин