

УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП «ВГЭС»

Ю. В. Попов

« 20 г.



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

согласование места установки прибора учёта электрической энергии (мощности)

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания: без взимания платы

Условия оказания услуг (процесса): наличие непосредственного или опосредованного технологического присоединения к электрическим сетям МУП «ВГЭС»

Общий срок оказания услуги (процесса): 15 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.	Прием письменного запроса	В таком запросе должны быть указаны: реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона; место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета; метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета; предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных	Письменно: - Лично или через уполномоченного представителя; - Почтовым отправлением (заказным письмом с уведомлением о вручении)	Очное обслуживание – в часы работы пункта обслуживания потребителей	ГК РФ[1], п. 148 Положений[2]

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологические характеристики прибора учета (в случае наличия у заявителя таких предложений). Условие: соответствие установленным требованиям сведений и информации в запросе.			
2.	Согласование	Содержание: согласование мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. Условие: наличие запроса.	Письменно: - Лично или через уполномоченного представителя; - Почтовым отправлением (заказным письмом с уведомлением о вручении)	Не позднее 15 рабочих дней со дня получения запроса. Очное обслуживание – в часы работы пункта обслуживания потребителей	ГК РФ[1], п. 148 Положений[2]
3.	Отказ в согласовании	Отказ в согласовании мест установки, схемы подключения и метрологических характеристик приборов учета или иных компонентов измерительных комплексов и систем учета. Условие: - отсутствие технической возможности осуществления установки системы учета или прибора учета в отношении указанных в запросе энергопринимающих устройств на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации; - несоответствие предложенных собственником в запросе мест установки, схем подключения и (или) метрологических характеристик приборов учета требованиям законодательства РФ. При этом отказ указываются предложения о местах установки прибора учета, схемах подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем	Письменно: - Лично или через уполномоченного представителя; - Почтовым отправлением (заказным письмом с уведомлением о вручении)	Не позднее 15 рабочих дней со дня получения запроса. Очное обслуживание – в часы работы пункта обслуживания потребителей	ГК РФ[1], п. 148 Положений[2]

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		учета, при соблюдении которых установка будет возможна, а также о метрологических характеристиках приборов учета, возможных к установке (замене) в отношении указанных в запросе энергопринимающих устройств.			

Принятые сокращения:

- [1] ГК РФ – Гражданский кодекс Российской Федерации.
- [2] Положения – «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Приказом Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

Контактная информация: (863 9) 25-69-94

Разработал:

Старший мастер участка № 5

А. В. Кудрявцев

Согласовано:

Заместитель главного инженера

И. Т. Бадулин