**ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г.**

**о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета**

На основании указанных ниже сведений согласовать (отметить нужное):

|  |  |
| --- | --- |
|  | Место установки прибора учета |
|  | Схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета |
|  | Метрологические характеристики прибора учета |

**1.Реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос:**

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт, или иной документ, удостоверяющий личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Место выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Другое: |

Место жительства (почтовый адрес):

|  |  |
| --- | --- |
| Область |  |
| Район |  |
| Населенный пункт |  |
| Адрес |  |

Контактные данные:

Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Эл.почта**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2.Место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств**

* Место нахождения энергопринимающих устройств:

|  |  |
| --- | --- |
| Область |  |
| Район |  |
| Населенный пункт |  |
| Адрес |  |
| Питающий центр, ячейка (110-35/10-6кВ), № фидера |  |
| Питающая ТП 10-6/0,4кВ (№, мощность), №фидера |  |

* Технические характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт |  |
| Категория надежности |  |
| Класс напряжения электрических сетей, к которым присоединены энергопринимающие устройства, кВ |  |

**3.Метрологические характеристики приборов учета:**

* Место нахождения приборов учета

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Метрологические характеристики счетчика электрической энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Класс точности |  |
| Тип счетчика |  |
| Срок очередной поверки |  |
| Место установки |  |

* Метрологические характеристики трансформаторов тока

|  |  |
| --- | --- |
| Класс точности |  |
| Тип трансформаторов тока |  |
| Срок очередной поверки |  |
| Место установки |  |

**4.Предлагаемые места установки прибора учета:**

* Место нахождения приборов учета

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Метрологические характеристики счетчика электрической энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Класс точности |  |
| Тип счетчика |  |
| Срок очередной поверки |  |
| Место установки |  |

* Метрологические характеристики трансформаторов тока

|  |  |
| --- | --- |
| Класс точности |  |
| Тип трансформаторов тока |  |
| Срок очередной поверки |  |
| Место установки |  |

Схема подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета прилагается.

Я согласен(-а) на обработку своих персональных данных, указанных в заявке, для исполнения ООО «ЭнергоХолдинг» услуг по передаче электрической энергии.

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_