|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Директору по транспорту и учету электроэнергии ОАО «Ленэнерго» | | | |
| адрес: | 196247 Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.1 | | | |
| факс: | 494-33-66 | | | |
| E-mail: | pribor@nwenergo.com | | | |
| от |  | | | |
|  | должность | | | |
|  |  | | | |
|  | наименование организации | | | |
|  |  | | | |
|  | Ф.И.О. | | | |
| Заявка на технологическое присоединение |  |  | |  |
|  | номер |  | | дата |
| Акт о технологическом присоединении |  |  | |  |
|  | номер |  | | дата |
| Договор энергоснабжения |  |  | |  |
|  | номер |  | | дата |
| Лицевой счет, указанный в квитанции (для населения) |  | | | |
|  | номер | | | |
| Ф.И.О. контактного лица: |  | | | |
| Телефон / E-mail контактного лица\*: |  | |  |  |
|  | телефон | |  | E-mail |

\*Перед выездом для осуществления процедуры допуска представитель ОАО «Ленэнерго» согласует с Вами дату и время выезда по указанному Вами контактному телефону.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о допуске в эксплуатацию прибора учета электроэнергии**

1. **Сведения об объекте, в отношении которого установлен прибор учета:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Адрес расположения объекта: |  |
| Величина мощности (из АТП или из заявки), кВт |  |

1. **Характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Фаза | Тип | Заводской № | Класс точности | I ном. | Uном. | Год выпуска (поверки) |
| Прибор учета | - |  |  |  |  |  |  |
| Трансформаторы тока | А |  |  |  |  |  |  |
| В |  |  |  |  |  |  |
| С |  |  |  |  |  |  |
| Трансформаторы напряжения | А |  |  |  |  |  |  |
| В |  |  |  |  |  |  |
| С |  |  |  |  |  |  |
| АИИС КУЭ (есть/нет) | |  | | | | | |

Прилагаю копии заводских паспортов прибора учета, измерительных трансформаторов, АИИС на \_\_\_\_\_\_\_\_л.

Прилагаю принципиальную однолинейную схему присоединения (проект) на \_\_\_\_\_\_\_л. (кроме населения в многоквартирных жилых домах). *Если прибор учета устанавливается впервые, данная схема (или проект) должна быть согласована с ОАО «Ленэнерго».*

1. **Предполагаемые дата и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата (рабочий день): |  |  | Время (рабочее): |  |
| не ранее 5 р.д. и не позднее 15 р.д. с даты направления заявления | |  | не ранее 9.00 и не позднее 15.00 | |

1. **Подпись Заявителя и дата:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| должность |  | подпись |  | Ф.И.О. |  | дата |