|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Общество с ограниченной ответственность***  ***«Агро-Маркет»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Юридический адрес****: 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, ул. им. Ленина, 16, офис 26*  ***Почтовый адрес****: а/я 6021 в почтовом отд. г. Ростова-на-Дону 344101* |

АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_ г.

допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

***г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** ***ч. мин. \_\_\_\_\_***

Настоящий Акт составлен комиссией в составе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. представителя ООО «Агро-Маркет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации, энергоснабжающей организации):\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. представителя смежной сетевой организации (собственника электросетевого хозяйства при опосредованном присоединении, производителя электрической энергии):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_

1. потребителя электрической энергии (представителя потребителя, заявителя при технологическом присоединении):\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Собственник прибора учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Собственник энергопринимающих устройств,

в которых установлен прибор учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полное диспетчерское наименование присоединения (энергопринимающего устройства): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание для проведения осмотра и проверки (замены):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Данные осмотра и проверки метрологических и технических характеристик средств учета электрической энергии.

***5.1 Данные электросчетчика***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место**  **Установки** |  | | | | | | |
| **Тип счетчика** | **Заводской номер счетчика** | **Год**  **выпуска** | **Ном. ток, А / Ном.**  **напряжение,**  **В** | **Класс**  **точности**  **А/Р** | **Разрядность** | **Показания, кВт\*ч** | **Дата поверки/Дата следующей поверки (дд.мм.гг)** |
|  | снят | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *установлен / проверен* | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Время перерыва в учете электроэнергии, ч | | | |  | | | |
| Средняя активная мощность за время перерыва в учете, кВт | | | |  | | | |

***5.2 Данные измерительных трансформаторов тока (ТТ)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фаза** | **Тип ТТ** | **Заводской номер ТТ** | **Год**  **выпуска** | **Класс**  **точнос**  **ти** | **I, A**  **перв./втор.** | **Номинальная мощность втор. цепи Sном, (В\*А)** | **Дата поверки/Дата следующей поверки (дд.мм.гг)** |
| *снят* | | | | | | | |
| А |  |  |  |  |  |  |  |
| В |  |  |  |  |  |  |
| С |  |  |  |  |  |  |
| установлен / проверен | | | | | | | |
| **А** |  |  |  |  |  |  |  |
| **В** |  |  |  |  |  |  |
| **С** |  |  |  |  |  |  |

***5.3 Проверка правильности подключения и фактической погрешности электросчетчика***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фаза** | **U, В** | **I, А**  **перв./втор.** | **Соответствие**  **фактического**  **коэффициента**  **трансформации**  **(+/-)** | **Вект. угол** | **Правильность**  **подключения**  **электросчетчика,**  **(+/-)** | **cos φ** | **Факти­ческая погреш­ность, %** |
| **А** |  |  |  |  |  |  |  |
| **В** |  |  |  |  |  |
| **С** |  |  |  |  |  |

5.4 ***При наличии в схеме измерительных трансформаторов напряжения (ТН) указывается их тип\_\_\_\_\_\_\_ ,№ \_\_\_\_\_\_\_ и отношение U,B перв./втор.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/100. остальные данные ТН и измерений фактической мощности нагрузки вторичных цепей ТН оформляются в паспорте-протоколе на измерительный комплекс.***

1. ***Расчетный коэффициент измерительного комплекса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***
2. ***Перечень приборов, используемых при выполнении измерений***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Номер** | **Класс**  **точности** | **Дата поверки/Дата следующей поверки (дд.мм.гг)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. ***Данные о пломбировке элементов измерительного комплекса***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип контрольных пломб, знаков визуального контроля:** | **Номер** | | **Место**  **установки** | **Опломбирующая**  **организация** | **Представитель**  **оппомбирующей**  **организации**  **(Ф.И.О.)** |
| **Снятой** | **Установленной** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. ***Решение о допуске прибора учета в эксплуатацию (допущен/не допущен с указанием причин не допуска)***:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Перечень мероприятий (работ), необходимых для допуска прибора учета в эксплуатацию при недопуске по п.9: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Примечание:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. ***ПОДПИСИ:***

представителя ООО «Агро-Маркет»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации, энергоснабжающей организации):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представителя смежной сетевой организации (собственника электросетевого хозяйства при опосредованном присоединении, производителя электрической энергии):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***От подписи отказался:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_