|  |  |
| --- | --- |
| **ПРЕДСТАВЛЯЮ НА УТВЕРЖДЕНИЕ**  Начальник департамента  транспорта электроэнергии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Куропаткин  «\_\_\_\_» февраля 2015 г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Главный энергетик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Агапов  «\_\_\_\_» 2024 г. |

**БЛОК-СХЕМА**

**«[Требования нормативно-технической документации](http://www.energokurgan.ru/ru/files/ue_1_1.pdf" \o "Требования нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии)**

**[к организации учета электроэнергии](http://www.energokurgan.ru/ru/files/ue_1_1.pdf" \o "Требования нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии)»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень напряжения, кВ | | Физическое лицо (индивидуальный предприниматель без образования юридического лица) с присоединенной мощность, кВА | | Юридическое лицо (товарищество собственников жилья, управляющая компания многоквартирным домом) с присоединенной мощностью, кВА | |
| < 670 | ≥ 670 | < 670 | ≥ 670 |
| «НН» | ≤ 0.4 | ФЛ-1 |  | ЮЛ-1 |  |
| «СН-2» | 6-10 | ФЛ-2 | ФЛ-3 | ЮЛ-2 | ЮЛ-3 |
| «СН-1» | 35 |
| «ВН» | ≥110 | \* | \* | \* | \* |

Требования к местам установки приборов учета, схемам подключения и метрологическим характеристикам приборов учета для позиций «ФЛ-1», «ФЛ-2», «ФЛ-3», «ЮЛ-1», «ЮЛ-2», «ЮЛ-3» приведены в соответствующих типовых формулировках из «Списка требований нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии».

Технические условия по организации учета для позиций, обозначенных знаком «\*», разрабатываются ООО «ПСК» индивидуально в течении 30 рабочих дней после получения заявки на технологическое присоединение.

Инженер по эксплуатации АИИС КУЭ Д.С. Афанасьев