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

**Требования к местам установки приборов учета,**

**схемам подключения и метрологическим характеристикам приборов учета**

Требования нормативно-технической документации (НТД) к организации учета электроэнергии с учетом вступления в действие Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации № 442 от 04.05.2012. структурированы по следующему алгоритму:

1. правовой статус потребителя (физическое, либо юридическое лицо);
2. величина присоединенной мощности электрооборудования потребителя (до и свыше 670 кВ\*А);
3. уровень напряжения электрической сети, к которой присоединяется потребитель («НН», «СН-1», «СН-2», «ВН»);
4. требования к приборам учета электрической энергии;
5. требования к условиям размещения приборов учета электроэнергии;
6. требования к измерительным трансформаторам (в случае использования для целей учета измерительных трансформаторов);
7. требования к проводам для организации учета электроэнергии.

Для определения конкретных требований к организации учета электроэнергии, действия потребителя сводятся к самоидентификации согласно описанному алгоритму по Блок-схеме **«**[**Требования нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии**](http://www.energokurgan.ru/ru/files/ue_1_1.pdf)**»** и выбору варианта соответствующих типовых формулировок из **«**[**Списка требований нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии**](http://www.energokurgan.ru/ru/files/ue_1_2.pdf)**».**

Инженер по эксплуатации АИИС КУЭ Д.С. Афанасьев