## Обзор оборудования НВП «Болид», обеспечивающего возможности управления нагрузками:

- 1. С2000-КДЛ как ядро системы управления инженерным оборудованием в рамках проектов «Умного дома».
- 1.1. Функционал, близкий к технологии KNX.
- 1.2. Наличие широкого набора датчиков (протечки, температуры, влажности, контактные, СО и т.д.) и релейных блоков.
- 1.3. Возможность работы в открытом протоколе Modbus RTU при использовании C2000-ПП.
- 2. Релейные модули M3000-BB-0010 и M3000-BB-1020, решающие специфические задачи управления нагрузками (работа с проходными выключателями, управление по WiFi, возможность реализации режима квазидиммирования).
- 3. Модуль ввода/вывода М2000-4ДА. Особенности применения в различных типовых решениях.
- 4. SCADA- система MasterSCADA-4D и возможность локального и удаленного управления решениями и отображением управления нагрузками на базе рассмотренных приборов.