Информация для лиц, обеспечивающих строительство многоквартирных домов (МКД)(застройщиков).

Технические требования:

1. Индивидуальные приборы учета (ИПУ) отечественного производства учитывающие (с 01.01.2022 соответствующие) Постановлению Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии
2. Общедомовые приборы учета(ОДПУ) отечественного производства прямого и трансформаторного включения отечественного производства учитывающие (с 01.01.2022 соответствующие) Постановлению Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии
3. Измерительные трансформаторы отечественного производства, соответствующие Постановлению Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии
4. Устройство сбора и передачи данных (УСПД) отечественного производства, в случае нескольких в одном МКД связанные по RS 485 в единую сеть и совместимые с существующим программным обеспечением (ПО) верхнего уровня «Телескоп +» АИИС КУЭ МКД АО «Самарагорэнергосбыт» сконфигурированные для сбора данных с ИПУ МКД и передачи данных ЦОД АИИС КУЭ АО «Самарагорэнергосбыт»
5. Технология передачи данных (внутренняя связь) ИПУ—ОДПУ--УСПД могут быть организованы по каналам RS 485, PLC 2, LoRa WAN, Радиоканалам в не лицензируемом ISM диапазоне частот 433МГц, 868МГц,2.4ГГц
6. Технология передачи данных УСПД--ЦОД JPRS, Ethernet.

Принимается в эксплуатацию после проверки всех приборов учета на автоматизированную передачу данных о потреблённой электроэнергии в Центр обработки данных АИИС КУЭ АО «Самарагорэнергосбыт»