

Результаты установки теплонакопителей в помещении кафе «Варадера»

- ~~Высвобождение мощности~~ в пиковые и полупиковые часы составило **4,8 кВт**:
2 кВт - от применения одного ТН 2550, 2,8 кВт - двух «Siemens» 2ND5;
- Теплонакопитель ТН 2550 (5 кВт) и один нагреватель 2ND5 (3,4 кВт), установленные в торговом помещении общей площадью 27 м², обеспечивают обогрев данного помещения в течении всего времени работы с 30 – 40 % запасом по тепловой мощности.
- Теплонакопитель 2ND5 (3,4 кВт), установленный в подсобном помещении площадью 28 м², поддерживает температуру данного помещения до начала работы кафе и включения термического кухонного оборудования.
- Мощность теплонакопителя для торговых помещений такого типа выбирается из расчета 1 кВт на 4-6 м² площади (высота потолка 2,5 м).
- Выбор модели теплонакопителя зависит от теплоизоляционных характеристик помещения (объекта), его режимов работы, вида входной группы, а также проходимости посетителей через торговое предприятие.