

Общие результаты

Общий объем здания	719 м ³
Объем отапливаемых помещений	664 м ³
Кубатура необогреваемых помещений	54,8 м ³
Общая площадь помещений	273 м ²
Площадь отапливаемых помещений	251 м ²
Поверхность неотапливаемых помещений	21,9 м ²
Площ. нар. огр. констр.	618 м ²
Ср. темп. обогрев. пом.	20,2 °C
Расход приточного воздуха	663,76 м ³ /ч
Общие теплотери здания	20140 Вт
Теплотери на нагрев инфильтрующегося нар. воздуха	9888 Вт
Теплотери вследствие проникания	12980 Вт
Теплопотребность в отопительном сезоне	180556 МДж
Кратность воздухообмена	1,00 1/ч
Тепловой показатель здания - поверхностный	80,3 Вт/м ²
Трансмиссионный коэффициент теплопередачи для здания СП 23-101-1	0,5 Вт/(м ² *K)
Колич. град. дн. отоп. с.	3669 °C·сут
Инфильтрационный коэффициент теплопередачи (СП 23-101-2000)	0,33 Вт/(м ² *K)