Замечания по разделу «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»

1

Представленные расчеты не соответствуют действующим техническим регламентам и нормативно-правовым актам.

Расчеты на соответствие теплозащитной оболочки здания требованиям энергетической эффективности необходимо выполнить согласно требованиям СП 50.13330.2012 (Изм.1 утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14 декабря 2018 г. №807/пр), СП 345.1325800-2017.

ЭЭ

Лист – 51-

п.5.1, Приложение Г СП 50.13330.2012 (Изм.1)

2

Обоснование проектных решений и мероприятий, обеспечивающих: соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций; гидроизоляцию и пароизоляцию помещений необходимо выполнить в

п.14.л Положения №87;

ч.1 ст.29 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ

38

разделе «Конструктивные решения».

3

Расчет удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания необходимо выполнить согласно Приложению Г СП 50.13330.2013 (Изм.1, утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14 декабря 2018 г. №807/пр).

Приложению Г СП 50.13330.2013 (Изм.1, утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14 декабря 2018 г. №807/пр)

4

Количество приточного воздуха при неорганизованном притоке либо нормируемое значение при механической вентиляции определить согласно подразделу проектной документации "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха тепловые сети" с учетом баланса приточного и вытяжного воздуха.

ЭЭ

Лист – 51

п.Г.3 СП 50.13330.2012 (Изм.1)

5

Форму энергетического паспорта проекта здания откорректировать согласно приложению Д СП 50.13330.2012 (Изм.1).

ЭЭ

Лист – 57-62

Приложение Д СП 50.13330.2012 (Изм.1)

6

При проектировании лечебно-профилактических учреждений среднюю температуру наружного воздуха, °С, и продолжительность, сут/год, отопительного периода следует принимать для периода со средне суточной температурой наружного воздуха не более 10°С.

ЭЭ

Лист – 32

п.5.2 СП 50.13330.2012

7

Необходимо устранить разночтения в составе и толщине применяемых материалов в ограждающих конструкциях здания между различными разделами проектной документации.

ЭЭ

Лист – 32-45

АР

Текстовая часть

Лист – 18-21

КР

Графическая часть

Лист – 13-25

8

При расчете удельной вентиляционной характеристики здания необходимо учесть круглосуточный режим работы части вентиляционных систем здания.

ЭЭ

Лист – 51

п.Г.3 СП 50.13330.2012

9

Необоснованно приняты удельные тепловыделения от освещения и оргтехники.

ЭЭ

Лист – 52

п.Г.5 СП 50.13330.2012