**Список нормативных материалов, используемых для разработки ПСД**

**при внедрении энергосберегающих технологий**

СНиП 2.04.07-2003 “ Тепловые сети”;

СП 41-101-95 “Проектирование тепловых пунктов”, Минстрой России, М., 1997;

“Правила учета тепловой энергии и теплоносителя”, Главгосэнергонадзор – М., изд-во МЭИ;

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия.

ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами

ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами

ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков

ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей

ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов

ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче

ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками

ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов

Правила устройства электроустановок. ПУЭ. Изд.7

Серия 5.407-15 Заземление и зануление электроустановок.

Серия 5.407-83 Установка выключателей и штепсельных розеток

РМ 2559 Инструкция по проектированию учета электропотребления в жилых и общественных зданиях.

Серия 5.407-83 План сети бытовых приборов

СНиП 5.06-85 Электротехнические устройства

СНиП III-4-93 Правила производства и приемки работ

СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий

ГОСТ Р 50462-92 Идентификация проводников по цветам или цифровым обозначениям

ГОСТ Р МЭК 335-1-94 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов

ГОСТ 26602.3-99 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции

ГОСТ 26602.4-99 Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света

ГОСТ 30971-2002 Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия

СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий

ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия

ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия

ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения

ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 30777-2001 Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных блоков. Технические условия

МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях»;

СНиП 31-05-2003 «Общественные здания»;

СНиП 2-09.02-85\* «Производственные здания»;

СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»;

Правила производства и приемки работ в соответствии с требованиями СНиП lll-4-80 П1-2000 к СНиП 2.04. 01-85;