Минский районный отдел по чрезвычайным ситуациям

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 33/33-8/01-18

государственного пожарного надзора на проектирование и строительство

H pelpars 2008 roja

п. Гатово (населенный пункт)

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О пожарной безопасности», техническими нормативными правовыми актами системы противопожарного нормирования и стандартизации в целях обеспечения пожарной безопасности объекта при разработке проекта: «Строительство квартала коттеджной жилой застройки кооператива индивидуальных застройщиков «Домосед» в г.п. Мачулищи, Минского района,

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

Кооперативу индивидуальных застройщиков «Домосед»:

- 1. Оборудовать:
- а) автономными пожарными извещателями жилые комнаты в соответствии с п.7.12 СНБ 3.02.04-03 «Жилые здания», п.4.3 НПБ 6-2000, НПБ 15-2004;
- б) внутриквартирным пожаротушением в соответствии с требованиями п.5.33 СНБ 4.01.02-03;
 - в) кровлю в соответствии с требованиями СНБ 5.08.01-2000.
 - 2. Объект обеспечить:

молниезащитой в соответствии с РД 34.21.122-87, п.7.18 СНБ 3.02.04-03;

телефонной связью от районной автоматической телефонной станции;

первичными средствами пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83.

3. При разработке проектно-сметных документаций предусмотреть:

противопожарное водоснабжение до начала основных строительных работ с расходом в соответствии с расчетом (СНБ 4.01.02-03);

противопожарные разрывы до других зданий и сооружений в соответствии с требованиями глав СНБ 3.01.04-02, СНБ 2.02.04-03;

внутренние дороги и проезды, а также дороги, соединяющие участок застройки с дорогами общего пользования в соответствии с требованиями СНБ 3.03.02-97. К зданию подъезды с твердым покрытием;

а также учесть противопожарные требования: СНБ 2.02.01-98* классификация зданий, «Пожарно-техническая строительных конструкций материалов», НПБ 6-2000 пожарной И «Нормы безопасности Республики Беларусь. Одноквартирные и блокированные дома. Противопожарные требования», СНБ 2.02.03-03 «Ограничение распространение пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения», СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», СНБ 2.02.02-01 «Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре», СНиП II-35-76* «Котельные установки», СНБ 4.01.02-03 «Противопожарное водоснабжение», СНБ 2.02.04-03 «Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий», СНБ 3.01.04-02 «Градостроительство. Планировка и застройка поселений», СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», «ПУЭ», СНБ 5.08.01-2000 «Кровли», СНБ 4.03.01-98 «Газоснабжение», СНБ 3.02.04-03 «Жилые здания» и других.

- 4. При проектирование объектов или их частей с отступлениями от норм проектирования рабочую документацию следует согласовывать в обязательном порядке с органами государственного пожарного надзора Минского областного управления МЧС, проектные решения, на которые отсутствуют нормы с МЧС Республики Беларусь.
- 5. Подтвердить пожарно-технические показатели строительных конструкций, материалов, противопожарных преград и другой продукции, подлежащей обязательной сертификации на соответствие требованиями пожарной безопасности, сертификатами соответствия Республики Беларусь и протоколами испытаний по ГОСТ 30247.

Рабочую документацию до начала строительно-монтажных работ представить на рассмотрение в Минский РОЧС.

Срок действия заключения (технических условий) 2 года с момента выдачи.

Главный государственный инспектор Минского района по пожарному надзору

Щиголь О.А.