

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Основание для разработки проектной документации

Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» разработан в составе проектной документации для строительства объекта «Медицинский центр по адресу: Московская область, г. Химки, в районе Химкинской ЦРБ».

Раздел разработан на основании:

- договора на разработку проектной документации;
- технического задания на разработку проектной документации;
- конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений здания.

1.2. Нормативные и руководящие документы

Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов и нормативно-технических документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ «Градостроительным кодексом Российской Федерации»;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009г. № 384-ФЗ);
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ);
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства РФ от 04.07.2020г. № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- СП 1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Общие положения»;
- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;

В зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

15072021-ТБЭ

Лист

2