

Введение

Данной документацией предусмотрены проектные решения по капитальному ремонту отделения почтовой связи

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации:

Договор на выполнение проектных работ;

- Техническое задание на выполнение проектных работ;
- Технический паспорт БТИ на нежилое помещение;
- Правоустанавливающие документы;
- Общее руководство по классификации и оформлению отделений почтовой связи;
- Планировочное решение по размещению рабочих мест и оборудования отделения почтовой связи (технологическое задание).
- Материалы обследования технического состояния конструкций и инженерных систем объекта;
- Договоры инженерного обеспечения объекта (теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение);

При разработке проектных решений настоящего раздела учтены требования следующих основных нормативных документов:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2008г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановление правительства РФ от 16.02.2008г. №87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию;
- Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2014г. № 1521 «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»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» (справочно);
- ТСН 23-335-2002 Ульяновской области (ТСН 23-355-2002 Ульяновской области) «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите»;
- ГОСТ Р 54851-2011 «Конструкции строительные ограждающие неоднородные. Расчет приведенного сопротивления теплопередаче»;
- ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Инв.№	Полп. и дата	Взаим. инв.

2020/-/433512/ЭЭф.ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Смирнов				02.20
Проверил	Коркин				02.20
Н.контр.	Губенко				02.20
Пояснительная записка					
Стадия		Лист		Листов	
П		1		18	
ООО «КНК» г.Москва, 8-903-612-02-23					