

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основание для разработки проектной документации

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» разработан в составе проектной документации объекта «Ремонт здания по адресу: г. Москва, Лихов переулок, д. 3, стр. 1». Раздел разработан на основании:

- договора на разработку проектной документации;
- технического задания на разработку проектной документации;
- конструктивных решений здания.

1.2 Нормативные и руководящие документы

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» разработан в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов и нормативных документов:

Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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);

ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей»;

ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Инв. №	В зам. инв. №
подл.	
Изм.	Подпись и дата
Кол.	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

00082-00101-33

Лист

3