Перечень законодательных и нормативно-технических документов для подготовки проектной документации.

Работы по подготовке проектной документации проводятся в соответствии с требованиями:

Федерального закона РФ от 30.11.1994~N~51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации».

Федерального закона РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» статья 48 «Архитектурно-строительное проектирование».

Федерального закона РФ от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федерального закона РФ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федерального закона РФ №123-Ф3 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Федерального закона РФ от 1.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

Федерального закона РФ от $10.01.2002~\mathrm{N}$ 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (ред. от 18.07.2011).

Федерального закона РФ от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 27.07.2010).

Федерального закона РФ от 6.10.2003 № 131-ФЗ «О местном самоуправлении в Российской Федерации».

Федерального закона РФ от 23.11.2009г. № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в РФ».

Федерального закона от 28.11.2011г. № 337-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Федерального закона от 26.06. 2008 г. N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

Постановления Правительства РФ от 5.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изм. на 7.11.2008).

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. N 427 "О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета".

Постановления Правительства РФ от 29.12.2008 № 1070 «О негосударственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий».

Постановления Правительства РФ от 24.03.2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние

на безопасность указанных объектов».

Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Постановления Правительства РФ от 19.01. 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

Приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 года № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Приказа Федерального агентства по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству РФ от 2 июля 2007 г. N 188 "О требованиях к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004) Организация строительства. Актуализированная редакция.

Перечень 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", утверждённым распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 г. N 1047-р.

Приказ Минрегиона РФ от 2.04.2009г. №108 «Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации».

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.05. 2007г. №317 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами».

Приказ Минрегионразвития РФ от 1.04.2008 № 36 «О порядке разработки и согласования технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23 апреля 2008 г. № 188 «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности».

ГОСТ Р 21.1101-2009 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

ГОСТ 21.501-93 СПДС. «Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей».

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования.

СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений.

СП 11-107-98 Порядок разработки и состав раздела «инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства.

СНиП 11-01-95 "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений".

СП 11-107-98 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения.

ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации.

МДС 12-81.2007 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ.

МДС 12-29.2006 Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты.

МДС 13-1.99 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий.

СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1.».

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.».

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

ПБ 03-428-02 «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».

ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской федерации».

В соответствии с главой 7 статьей 42 "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений" N 384-ФЗ от 30.12.2009 Министерство регионального развития РФ утвердило 20 актуализированных СНиП. Документы введены в действие с 20 мая 2011г.

Перечень утвержденных документов:

СП 48.13330.2011 Организация строительства.

Ранее: СНиП 12-01-2004 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №781

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Ранее: СНиП 2.07.01-89* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820

СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий.

Ранее: СНиП II-89-90* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №790

СП 27.13330.2011 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур.

Ранее: СНиП 2.03.04-84 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №827

СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.

Ранее: СНиП II-97-76* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №788

СП 54.13330-2011 Здания жилые многоквартирные.

Ранее: СНиП 31-01-2003 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 24.12.2010 №778

СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные.

Ранее: СНиП 31-02-2011 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №789

СП 56.13330.2011 Производственные здания

Ранее: СНиП 31-03-2001 Актуализированная редакция

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №850

СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты.

Ранее: СНиП 2.02.03-85 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №786

СП 16.13330.2011 Стальные конструкции.

Ранее: СНиП II-23-81* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №791

СП 23.13330.2011 Основания гидротехнических сооружений.

Ранее: СНиП 2.02.02-85 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №824 СП 17.13330.2011 Кровли

Ранее: СНиП II-26-76 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №784

СП 29.13330.2011 Полы

Ранее: СНиП 2.03.13-88 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №785

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.

Ранее: СНиП 2.09.04-87* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №782

СП 51.13330.2011 Защита от шума

Ранее: СНиП 23-03-2003 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №825

СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение.

Ранее: СНиП 23-05-95* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №783

СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции

Ранее: СНиП II-25-80 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №826

СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы.

Ранее: СНиП 42-01-2002 Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №780

СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах.

Ранее: СНиП II-7-81* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 №779

СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений.

Ранее: СНиП 2.02.01-83* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №823

<u>СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения.</u>

Ранее: СНиП 30-02-97* Актуализированная редакция.

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 №849

СП 35.13330. 2011 Мосты и трубы

Ранее: СНиП 2.05.03-84 Актуализированная редакция

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №822

СП 20.13330. 2011 Нагрузки и воздействия

Ранее СНиП 2.01.07-85 Актуализированная редакция

Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010

Ряд документов находятся еще на стадии актуализации

СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. СТО 500.001-2009 Правила саморегулирования. Общие требования к выполнению работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, влияющие на безопасность строительства;

500.004-2009 Правила страхования гражданской ответственности;

500.002-2009 Правила контроля в области саморегулирования;

500.001-2009 «Положение о членстве в Некоммерческом Партнерстве

«Саморегулируемая организация строительных компаний».

Исполнительная документация в строительстве. Справочное пособие.

Общероссийский общественный фонд «Центр качества строительства». Санкт-Петербургское отделение. Санкт-Петербург. 2008.

СДОС-04-2009 Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

РД 11-03-2006 Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора.

РД-11-04-2006 Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации.

РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации и требования, предъявляемые к актам освидетельствованных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

РД 11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования.

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность.