

Рабочая документация

Совокупность [текстовых](#) и [графических документов](#), обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной [проектной документации](#) технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий

[ГОСТ Р 21.1001-2009](#) "СПДС. Общие положения"

Полный комплект рабочей документации - совокупность основных комплектов [рабочих чертежей](#) по видам строительных и монтажных работ, дополненных [прилагаемыми](#) и [ссылочными документами](#) и необходимых для строительства здания или сооружения

В состав рабочей документации входят основные комплекты [рабочих чертежей](#), спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта

См. также [обозначение рабочей документации](#)

Требования к содержанию и оформлению:

- [ГОСТ Р 21.1101-2009](#) "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации"
- [ГОСТ 21.501-93](#) "СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей"
- [Рабочая документация для строительства. Выпуск I. Общие требования](#) ¹⁾
- [Состав рабочей документации марки КЖ](#)

Для разработки рабочей документации допуск СРО не требуется

[Письмо Минрегиона России от 27.03.2012 N 6832-ДШ/08](#)

http://nop.ru/upload/iblock/3a6/%D0%9E%D0%93%D0%92_110.pdf

Рабочая документация должна подготавливаться с соблюдением требований [Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#).

По вопросу необходимости получения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при подготовке рабочей документации Минрегион России сообщает, в частности, следующее.

Рабочая документация должна соответствовать проектной документации. Объем, состав и содержание рабочей документации должны определяться заказчиком

(застройщиком) в зависимости от степени детализации решений, содержащихся в проектной документации, и указываться в задании на проектирование.

Федеральным законом от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Федеральный закон) предусмотрено, что безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований Федерального закона и требований стандартов и сводов правил, включенных в:

- Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р);
- Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона (утвержден приказом Ростехрегулирования от 1 июня 2010 года N 2079).

С учетом изложенного рабочая документация подготавливается с соблюдением требований [Федерального закона](#), стандартов и сводов правил, включенных в указанные Перечни.

Действующее законодательство не содержит сведений о необходимости наличия свидетельства о допуске, выдаваемого саморегулируемыми организациями в области проектирования, для разработки рабочей документации.

Письмо Госстроя о необходимости наличия свидетельства о допуске к проектным работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, при подготовке рабочей документации на основании проектной документации

http://nop.ru/news/bs_news/o_neobkhodimosti_nalichiya_svidetelstva_o_dopuske_k_proektnym_rabotam_vliyayushchim_na_bezopasnost_o/

В адрес Национального объединения проектировщиков 13 мая 2013 года поступило письмо заместителя руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Бориса Мурашова с разъяснением проблемы, изложенной в обращениях Руководителя Аппарата НОП Антона Мороза в Минрегион России и Госстрой.

Так, в письме НОП в Минрегион РФ от 28.12.2011 № ОГВ/342 говорилось о необходимости разъяснений по вопросу о получении свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при подготовке рабочей документации. Позиция, изложенная в ответном письме от 27.03.2012 г., о том, что действующее законодательство не содержит сведений о необходимости наличия свидетельства о допуске, выдаваемого саморегулируемыми организациями в области проектирования, для разработки рабочей документации не давала однозначного ответа, в связи с чем глава Аппарата НОП 19.04.2013 г. обратился к заместителю руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Борису Мурашову.

В **ответном разъяснении**, полученном из Госстроя, в частности, указывается, исчерпывающий перечень актов, требованиям которых должна соответствовать рабочая документация, а именно: Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Национальные стандарты и своды 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», таких как ГОСТ 21.1101-2009 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»; Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации», так как проверка производится для определения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной и рабочей документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащённости объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

На основании изложенного делается вывод, что архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации и подготовленной на ее основе рабочей документации в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации. «Разработка рабочей документации, обеспечивающей, как и проектная документация, безопасность объекта, не является самостоятельной стадией архитектурно-строительного проектирования, в связи с чем, определение термина “рабочая документация” ГрК РФ не предусмотрено, — говорится в разъяснении Госстроя. — В связи с тем, что рабочая документация разрабатывается только на основе и в развитии проектной документации, индивидуальный предприниматель или **юридическое лицо вправе выполнять работы по подготовке проектной документации и на ее основе - рабочей документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, только при наличии выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, по подготовке проектной документации**».

Пресс-служба НОП

1)

в тексте присутствуют ссылки на устаревшие стандарты и СНиПы