

Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации

В соответствии с пунктом 6 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2019, № 28, ст. 3788), пунктом 5.2.19 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2019, № 40, ст. 5560), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить, что выполнение и оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации, осуществляется в соответствии с требованиями документов национальной системы стандартизации:

Межгосударственный стандарт «Система проектной документации для строительства. Общие положения» ГОСТ 21.001-2013, введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2288-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1838-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов», введенный в действие введен в действие приказом Росстандарта от 17 декабря 2013 г. № 2310-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.112-87 «Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные

изображения», введенный в действие постановлением Госстроя СССР от 24 августа 1987 г. № 187;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.113-88 «Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности», введенный в действие постановлением Госстроя СССР от 12 сентября 1988 г. № 186;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.114-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2308-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.204-93 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта», введенный в действие постановлением Госстроя России от 5 апреля 1994 г. № 18-27;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2016 г. № 1567-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.206-2012 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2015-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2315-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.208-2013 «Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2311-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.209-2014 «Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1833-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.210-2014 «Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1840-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям», введенный в действие приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1831-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2385-ст;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.401-88 «Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 28 декабря 1987 г. № 308;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.402-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 13 июня 1983 г. № 117;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.403-80 «Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 31 октября 1980 г. № 173;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.405-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов», принятый постановлением МНТКС 10 ноября 1993 г.;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.406-88 «Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 27 мая 1988 г. № 94;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.408-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2293-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.501-2018 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. № 1121-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.502-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1917-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.504-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации

деревянных конструкций», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1918-ст;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.507-81 «Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1981 г. № 48;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.508-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов», введенный в действие постановлением Госстроя России от 5 апреля 1994 г. № 18-31;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.513-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 14 октября 1983 г. № 258;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.601-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2012 г. № 482-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.602-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2016 г. № 1802-ст

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.705-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2016 г. № 2033-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.606-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2016 г. № 2032-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.607-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1839-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.608-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1837-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.609-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации

внутренних систем газоснабжения», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2030-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.610-85 «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи», утвержденный постановлением Госстроя СССР от 14 ноября 1985 г. № 195;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.613-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1835-ст;

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.615-88 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений», введенный в действие постановлением Госстроя СССР от 8 сентября 1988 г. № 184;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.701-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2380-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.702-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2381-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.704-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2012 г. № 484-ст;

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.709-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2012 г. № 483-ст;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 21.1003-2009 «Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 30 ноября 2009 г. № 526-ст;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2013 г. № 156-ст;

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 21.1703-2000 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи», введенный в действие постановлением Госстроя России от 24 августа 2000 г. № 83.

2. Признать не подлежащими применению Правила выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 2 апреля 2009 г. № 108.

Министр

В.В. Якушев