**Рекомендации СРО Союз «СтройСвязьТелеком»**

**Перечень нормативно-технической документации**

**Федеральные законы**

**Градостроительный кодекс,** Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями);

**Гражданский кодекс РФ,** Федеральный закон от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (с изменениями), части 1, 2 , 3 и 4;

**Трудовой кодекс РФ,** Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями);

**Земельный кодекс РФ,** Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями);

**Кодекс РФ «Об административных правонарушениях», Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (с изменениями);**

**от 27.12.1991 г.** **№ 2124-I** «О средствах массовой информации»;

**от 29.12.1994 г.** **№ 77-ФЗ** «Об обязательном экземпляре документов»;

**от 21.12.1994 г.** **№ 86-ФЗ** «О пожарной безопасности»;

**от 27.12.2002 г.** **№ 184-ФЗ** «О техническом регулировании» (с изменениями);

**от 07.07.2003 г.** **№ 126-ФЗ** «О связи» (с изменениями);

**от 27.07.2006 г.** **№ 149-ФЗ** «О коммерческой тайне» (с изменениями);

**от 27.07.2006 г.** **№ 149-ФЗ** «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями);

**от 27.07.2006 г.** **№ 152-ФЗ** «О персональных данных» (с изменениями);

**от 26.06.2008 г.** **№ 102-ФЗ** «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями);

**от 01.12.2008 г.** **№ 315-ФЗ** «О саморегулируемых организациях» (с изменениями);

**от 22.07.2008 г.** **№ 123-ФЗ** «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями);

**от 27.12.2009 г.** **№ 347-ФЗ** «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования» (с изменениями);

**от 30.12.2009 г.** **№ 384-ФЗ** «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями);

**от 04.05.2011 г.** **№ 99-ФЗ** «О лицензировании отдельных видов деятельности».

**Постановления Правительства Российской Федерации (ППРФ)**

1. Постановление Правительства РФ **от 24.03.2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях** к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств **о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах** капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов»;
2. Постановление Правительства РФ **от 21.06.2010 N 1047 «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"**;
3. Постановление Правительства РФ **от 21.06.2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля** при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;
4. Постановление Правительства РФ **от 05.06.1994 № 643** «О порядке изготовления, приобретения, ввоза в Российскую Федерацию и использования на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств)»
5. Постановление Правительства РФ **от 16.02.1999 № 180** «О порядке регулирования допуска и использования на телекоммуникационном рынке России глобальных систем подвижной персональной спутниковой связи»;
6. Постановление Правительства РФ **от 13.07.2004 № 350** «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации»;
7. Постановление Правительства РФ **от 12.10.2004 № 539** «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств» (с изменениями);
8. Постановление Правительства РФ **от 09.11.2004 № 610** «Об утверждении положения о строительстве и эксплуатации линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории, во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации»
9. Постановление Правительства РФ **от 13.07.2004 N 828** «Об утверждении Правил распределения использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи РФ»;
10. Постановление Правительства РФ **от 31.12.2004 N 894** «Об утверждении Перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»;
11. Постановление Правительства РФ **от 31.12.2004 N 895** «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
12. Постановление Правительства РФ **от 11.02.2005 N 68** «Об утверждении Положения об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи»;
13. Постановление Правительства РФ **от 18.02.2005 N 87** «Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечня лицензионных условий»;
14. Постановление Правительства РФ **от 02.03.2005 N 110** «Об утверждении Порядка осуществления государственного надзора за деятельностью в области связи»;
15. Постановление Правительства РФ **от 28.03.2005 № 161** «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия» (с изменениями);
16. Постановление Правительства РФ **от 13.04.2005 N 214 «Об утверждении Правил** организации и проведения работ **по обязательному подтверждению соответствия средств связи»**;
17. Постановление Правительства РФ **от 15.04.2005 N 222 «**Об утверждении Правил оказания услуг телеграфной связи**»**;
18. Постановление Правительства РФ **от 21.04.2005 N 242 «**Об утверждении Правил государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи**»**;
19. Постановление Правительства РФ **от 18.05.2005 N 310** «Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи» (с изменениями);
20. Постановление Правительства РФ **от 25.05.2005 N 328 «**Об утверждении Правил оказания услуг подвижной связи**»**;
21. Постановление Правительства РФ **от 27.08.2005 N 538** «Об утверждении Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность» (с изменениями);
22. Постановление Правительства **РФ от 19.10.2005 № 627** «О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования»;
23. Постановление Правительства РФ **от 23.01.2006 N 32** «Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных» (в ред. от 16.02.2008 г.);
24. Постановление Правительства РФ **от 19.01.2006 N 20** «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства») (в ред. от 22.04.2009 г.);
25. Постановление Правительства РФ **от 01.02.2006 N 54** «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» (вместе с «Положением об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации») (в ред. от 25.04.2011 г.);
26. Постановление Правительства РФ **от 22.02.2006 N** **103** «Об утверждении Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения»;
27. Постановление Правительства РФ **от 13.12.2006 N** **760** «Об утверждении Правил присоединения и взаимодействия сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания»;
28. Постановление Правительства РФ **от 22.12.2006 N** **785** «Об утверждении Правил оказания услуг связи для целей телевизионного вещания и (или) радиовещания»;
29. Постановление Правительства РФ **от 05.03.2007 N 145** «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
30. Постановление Правительства РФ **от 10.09.2007 N 575** «Об утверждении Правил оказания телематических услуг связи»;
31. Постановление Правительства РФ **от 17.11.2007 N 781** «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
32. Постановление Правительства РФ **от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;**
33. Постановление Правительства РФ **от 28.03.2008 N 215** «О правительственной комиссии по федеральной связи и технологическим вопросам информатизации»;
34. Постановление Правительства РФ **от 06.08.2008 N 512** «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных»;
35. Постановление Правительства РФ **от 15.09.2008 N 687** «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации »;
36. Постановление Правительства Российской Федерации **от 16.03.2009 № 228** «О Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций».
37. Постановление Правительства РФ **от 25.06.2009 N 532 «Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации»;**
38. Постановление Правительства РФ **от 10.09.2009 N 723 «О порядке ввода в эксплуатацию отдельных государственных информационных систем»;**
39. Постановление Правительства РФ **от 01.12.2009 N 982** **«Об утверждении Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»** (в ред. от 20.10.2010 г.).
40. Постановление Правительства РФ **от 24.10.2011 N 861** «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»;
41. Постановление Правительства РФ **от 08.12.2011 N 1025** «О лицензировании телевизионного вещания и радиовещания».

**Приказы министерств и ведомств**

**Министерство регионального развития Российской Федерации**

**(Минрегион России)**

1. **Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624** «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства»;
2. **Приказ Минрегиона России от 28.07.2009 г. № 308** «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве" (с изменениями).

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**

1. **Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37** «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
2. **Приказ Ростехнадзора от 05.07.2011 г. № 356** «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязи России)**

1. Приказ Минсвязи России **от 25 января 1996 г. N 8** "Об утверждении и введении в действие «[Правил](#Par37) по охране труда при работах на воздушных линиях связи и проводного вещания (радиофикации)";
2. [Приказ Госкомсвязи России **от 29.05.1997 N 72** "Об утверждении и введении в действие "Правил по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах"](consultantplus://offline/ref=DA0A9BD61B71D8EC58E2328C9E0C7AEC2EEE558121D5008EE82B47C0A04A825F79B45EE3FCBC7A07E8H) (**вместе с ПОТ Р О-45-007-96**);
3. [Приказ Минсвязи России **от 10.04.2003 N 39** "Об утверждении и введении в действие "Правил по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи" (**вместе с ПОТ Р О-45-009-2003**)**;**](consultantplus://offline/ref=6CF0EF6425CAB2BE64E340B585618258B2A631593DF4BC50A564D8C0A35485868C64A2094F4411KBa3G)
4. Приказ Минсвязи России **от 23.07.2002 № 86**  «Об утверждении Порядка обучения и проверки знаний требований охраны труда для руководителей и других должностных лиц, ответственных за охрану труда на предприятиях и в организациях связи»;
5. Приказ Минкомсвязи России **от 09.09.2002 № 113**  «Об утверждении Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи»;
6. Приказ Минкомсвязи России **от 19.05.2005 № 55** «Об утверждении Положения о ведении реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования»;
7. Приказ Минкомсвязи России **от 08.08.2005 № 97** «Об утверждении требований к построению телефонной сети связи общего пользования» (в ред. от 17.11.2006);
8. Приказ Минкомсвязи России **от 08.08.2005 № 98** «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»;
9. [Приказ Мининформсвязи России **от 11.01.2006 N 3** "Об утверждении требований к защите от несанкционированного доступа к программам, транслируемым с применением системы цифрового телевизионного вещания DVB, при их передаче по каналам связи, образованным спутниковыми линиями передачи сети связи общего пользования"](consultantplus://offline/ref=E4C306C545B6FF1AB53A8C00AAFAEA691578726DFB074EC4F6427B57E972BD2CD35ABA76FB3A6Cf6j7H)**;**
10. [Приказ Мининформсвязи России **от 03.03.2006 N 21** "Об утверждении Правил применения оборудования электропитания средств связи"](consultantplus://offline/ref=E4C306C545B6FF1AB53A8C00AAFAEA691578726DFB074EC4F6427B57E972BD2CD35ABA76FB3A6Cf6j7H)**;**
11. [Приказ Мининформсвязи России **от 24.04.2006 N 52** "Об утверждении Правил применения кроссового оборудования";](consultantplus://offline/ref=3B8B7A8B1D4A8E287443B2D51AEF37914C3A2C7EEA115E0183E28A580D4FDA0DC0FFFC64EAB1BDe9n3H)
12. [Приказ Мининформсвязи России **от 02.05.2006 N 54** "Об утверждении Порядка ведения операторами связи раздельного учета доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи";](consultantplus://offline/ref=3B8B7A8B1D4A8E287443B2D51AEF37914C3A2C7EEA115E0183E28A580D4FDA0DC0FFFC64EAB1BDe9n3H)
13. [Приказ Мининформсвязи России **от 24.08.2006 N 113** "Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации";](consultantplus://offline/ref=9BE9BA25DCEC33AFE5BD58D644A9B3F6559D3C5DC8EA0BDAC8F513BA6898CA9F658D23865E5454a4p8H)
14. [Приказ Мининформсвязи России **от 17.11.2006 N 142** "Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации";](consultantplus://offline/ref=9BE9BA25DCEC33AFE5BD58D644A9B3F6559D3C5DC8EA0BDAC8F513BA6898CA9F658D23865E5454a4p8H)
15. Приказ Мининформсвязи России **от 13.03.2007 № 32** «Об утверждении требований к построению телефонной сети связи общего пользования в части обеспечения надежности электроснабжения средств связи, выполняющих функции систем коммутации, точек присоединения и базовых станций сетей подвижной связи»;
16. Приказ Мининформсвязи России **от 19.06.2007 № 68** «Об утверждении правил применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем».
17. Приказ Мининформсвязи России **от 26.09.2007 № 112** «Об утверждении порядка взаимодействия сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования для целей обеспечения права абонентов и (или) пользователей этих сетей на выбор оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе телефонного соединения»;
18. Приказ Мининформсвязи России **от 27.09.2007 № 113** «Об утверждении требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования»;
19. [Приказ Мининформсвязи России **от 09.01.2008 N 1** "Об утверждении Требований по защите сетей связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой посредством их информации"](consultantplus://offline/ref=323C94A2995D24109C7F43FC85E5DA5B76D0E3975A7FA51F92509ED1F45976E9E868F824B484CDXBYCH)**;**
20. [Приказ Мининформсвязи России **от 16.01.2008 N 6** "Об утверждении Требований к сетям электросвязи для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Общие требования"](consultantplus://offline/ref=323C94A2995D24109C7F43FC85E5DA5B76D0E3975A7FA51F92509ED1F45976E9E868F824B484CDXBYCH)**;**
21. Приказ ФСТЭК России, ФСБ России, Мининформсвязи России **от 13.02.2008 № 55/86/20** «Об утверждении Порядка проведения классификации информационных систем персональных данных»;
22. Приказ Минкомсвязи России **от 02.03.2009 № 31** «Об утверждении требований к построению сети связи общего пользования в части обеспечения тактовой сетевой синхронизации»;
23. Приказ Минкомсвязи России **от 30.10.2009 № 137** «Об утверждении требований к построению сетей связи, порядку пропуска трафика и использования ресурса нумерации на территории города Москвы и Московской области с учетом их социально-экономических особенностей»;
24. Приказ Минкомсвязи России **от 25.12.2009 № 184** «Об утверждении перечня измерений, относя к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в части компетенции Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;
25. Приказ ФСТЭК России **от 05.02.2010 № 58** «Об утверждении Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных»;
26. Приказ Минкомсвязи России **от 27.05.2010 N 73** "Об утверждении Требований к сетям электросвязи для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Часть II. Требования к сетям передачи данных";
27. [Приказ Минкомсвязи России **от 15.06.2010 N 82** "Об утверждении перечня технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, форм свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и форм свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания".](consultantplus://offline/ref=5812EB22DD8598C39F733A8286FE3757B5AF2E9AE3B1154454454BCFFF37481F1124CC3D2BE9451FM1Z9H)

**Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России)**

Приказ Минфина России **от 22.12.2003 № 117н** «О трудовых книжках».

**Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг**

Постановление Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 16.07.2003 г. № 03-33/пс «Об утверждении Положения о порядке и сроках хранения документов акционерных обществ».

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии**

**(Росстандарт)**

1. Приказ Ростандарта **от 01.06.2010 г. N 2079** «Об утверждении [**Перечн**](consultantplus://offline/ref=463A1186B7DB246B0F4ECB5196BF1817632BBD4D3236251B6A597E9D235A8DDB8F534F451E9C88C6j5JAN)**я документов** в области стандартизации, **в результате применения которых на добровольной основе** обеспечивается **соблюдение требований** Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=463A1186B7DB246B0F4ECB5196BF18176B2EBC49353E78116200729F2455D2CC881A43441E9C81jCJ0N) от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "**Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";**
2. Приказ Ростандарта **от 14.09.2010 г. N 3546** «Об утверждении [**Перечн**](consultantplus://offline/ref=463A1186B7DB246B0F4ECB5196BF1817632BBD4D3236251B6A597E9D235A8DDB8F534F451E9C88C6j5JAN)**я**  **документов** в области стандартизации, **в результате применения которых на добровольной основе** обеспечивается **соблюдение требований** Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=463A1186B7DB246B0F4ECB5196BF18176B2EBC49353E78116200729F2455D2CC881A43441E9C81jCJ0N) от 27 декабря 2009 г. N 347-ФЗ "**Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования".**

**Национальные стандарты**

**Стандарты в области строительства, указанные в ППРФ от 21.06.2010 № 1047-р**

[**ГОСТ 27751-88**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E542D66B8F57A982006C2Fz3Z6I)"Надежность строительных конструкций и оснований".

[**ГОСТ 25100-95**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E543D46C8F57A982006C2Fz3Z6I)"Грунты. Классификация". [Разделы 3](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E543D46C8F57A982006C2F3691E1F255259E4AD22031zFZFI) - [5](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E543D46C8F57A982006C2F3691E1F255259E4AD22030zFZ1I); [приложение А](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E543D46C8F57A982006C2F3691E1F255259E4AD22034zFZ8I).

[**ГОСТ 30494-96**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E543D26D8D0AA38A59602D31z9ZEI)"Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях". [Раздел 3](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E543D26D8D0AA38A59602D319EBEE5526C924BD22033FAz7Z6I).

[**ГОСТ Р 22.1.12-2005**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F288D66BB5D8E544D56C8701F6DD5B31783F9BB6zBZ5I)"Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования".

[**ГОСТ Р 52748-2007**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E549DD61800AA38A59602D31z9ZEI)"Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения". [Разделы 4](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E549DD61800AA38A59602D319EBEE5526C924BD22033FAz7Z9I), [5](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E549DD61800AA38A59602D319EBEE5526C924BD22033FFz7ZDI).

[**ГОСТ Р 21.1101-2009**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E540D66A8505FE805139213399zBZ1I)"СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".

[**ГОСТ Р 53778-2010**](consultantplus://offline/ref=165B33528274487567F29EDA69B5D8E540D7698C09FE805139213399zBZ1I)"Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".

**Стандарты в области строительства**

**ГОСТ 24297-87** Входной контроль продукции. Основные положения.

**ГОСТ 27321-87** Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия.

**ГОСТ 28012-89** Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.

**ГОСТ 28347-89** Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия.

**ГОСТ Р 52085-2003** Опалубка. Общие технические условия.

**ГОСТ Р 52086-2003** Опалубка. Термины и определения.

**Система проектной документации для строительства (СПДС).**

**ГОСТ 21.403-80** СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.

**ГОСТ 21.607-82** СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.

**ГОСТ 21.513-83** СПДС**.** Антикоррозийная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.

**ГОСТ 21.608-84** СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.

**ГОСТ 21.404-85** СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.

**ГОСТ 21.611-85** СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации.

**ГОСТ 21.112-87** СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.

**ГОСТ 21.113-88** СПДС. Обозначения характеристик точности.

**ГОСТ 21.401-88** СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.

**ГОСТ 21.406-88** СПДС.Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.

**ГОСТ 21.613-88** СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.

**ГОСТ 21.614-88 (СТ СЭВ 3217-81)** СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.

**ГОСТ 21.204-93** СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.

**ГОСТ 21.205-93** СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.

**ГОСТ 21.206-93** СПДС. Условные обозначения трубопроводов.

**ГОСТ 21.405-93** СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.

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

**ГОСТ 21.408.93** СПДС**.** Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.

**ГОСТ 21.501.93** СПДС**.** Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.

**ГОСТ 21.110-95** СПДС**.** Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.

**ГОСТ 21.110.95** СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.

**ГОСТ 21.114.95** СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.

**ГОСТ Р 51141-98** Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения.

**ГОСТ Р 21.1703-2000** СПДС.Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.

**ГОСТ Р 21.1703-2000** СПДС. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.

**ГОСТ Р 21.602-2003** СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.

**ГОСТ Р 6.30-2003** Унифицированные системы документации (УСД).Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.

**ГОСТ Р 21.502-2007** СПДС. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.

**ГОСТ Р 21.1002-2008** СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.

**ГОСТ Р 21.1001-2009** СПДС.Общие положения.

**ГОСТ Р 21.1101-2009** СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

**ГОСТ Р 21.1003-2009** СПДС. Учет и хранение проектной документации.

**Единая система конструкторской документации (ЕСКД).**

**ГОСТ 2.111-68** ЕСКД. Нормоконтроль.

**ГОСТ 2.501-88** ЕСКД. Правила учета и хранения.

**ГОСТ 2.503-90** ЕСКД. Правила внесения изменений.

**ГОСТ 2.105-95** ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

[**ГОСТ 2.601-2006**](consultantplus://offline/ref=FCEC157F9FD63809F12D692B917FD581BFD79A88637DE5D808D8B69970O3j2I) ЕСКД. Эксплуатационные документы.

[**ГОСТ 2.610-2006**](consultantplus://offline/ref=FCEC157F9FD63809F12D692B917FD581BFD79A88637DE5D808D8B69970O3j2I) ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов.

**Система стандартов безопасности труда (ССБТ).**

**ГОСТ 12.0.0.003-74** ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

**ГОСТ 12.2.007.0-75** ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

**ГОСТ 23337-78** Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

**ГОСТ 12.2.049-80** ССБТ.Оборудование производственное. Общие эргономические требования.

**ГОСТ 12.1.033-81** ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (с изменениями);

**ГОСТ 12.1.030-81** ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.

**ГОСТ 12.1.038-82** ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые уровни напряжений прикосновения и токов.

**ГОСТ 12.4.107-82** ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.

**ГОСТ 12.1.003-83** ССБТ.Шум. Общие требования безопасности.

**ГОСТ 12.4.087-84** ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.

**ГОСТ 12.1.005-84** ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

**ГОСТ 12.3.032-84** ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности.

**ГОСТ 12.1.046-85** ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.

**ГОСТ 12.3.016-87** ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.

**ГОСТ 12.4.059-89** ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.

**ГОСТ 12.4.011-89** ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

**ГОСТ 12.0.004-90** ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

**ГОСТ 12.1.051-90** ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.

**ГОСТ 12.1.004-91** ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

**ГОСТ 12.2.013.0-91** ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.

**ГОСТ Р 50849-96** Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний.

**ГОСТ Р 51248-99** Наземные рельсовые крановые пути.Общие технические требования.

[**ГОСТ 12.3. 048-2002**](consultantplus://offline/ref=FCEC157F9FD63809F12D692B917FD581BFD79A88637DE5D808D8B69970O3j2I) ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности.

[**ГОСТ 12.0.230-2007**](consultantplus://offline/ref=FCEC157F9FD63809F12D692B917FD581BFD79A88637DE5D808D8B69970O3j2I) ССБТ. Система управления охраной труда. Общие требования.

**Стандарты в области связи и энергообеспечения**

**ГОСТ 21656-76** Единая автоматизированная сеть связи страны. Каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией. Типы и основные электрические параметры.

**ГОСТ 22670-77** Сеть связи цифровая интегральная.

**ГОСТ 464-79** Заземления для станционных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления.

**ГОСТ 23587-79** Монтаж электрической радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

**ГОСТ 14228-80** Дизели и газовые двигатели автоматизированные. Классификация по объему автоматизации.

**ГОСТ 5238-81** Установки проводной связи. Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях. Технические требования.

**ГОСТ 25462-82** Волоконная оптика. Термины и определения.

**ГОСТ 5237-83 (СТ СЭВ 3893-82)** Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений.

**ГОСТ 12.1.045-84** Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.

**ГОСТ 21835-84** Устройства коммутационной техники связи управляющие. Термины и определения.

**ГОСТ 26416-85** Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия.

**ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83)** Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А.ч. Общие технические условия.

**ГОСТ 26886-86** Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры.

**ГОСТ 22348-86** Сеть связи автоматизированная единая. Термины и определения.

**ГОСТ 26881-86** Аккумуляторы свинцовые стационарные.Общие технические условия.

**ГОСТ 27285-87** Сеть связи цифровая интегральная. Параметры сопряжения коммутационных систем с цифровыми системами передачи.

**ГОСТ 22935-88** Общие требования к процедурам взаимодействия абонентских установок с сетями АТ-50 и ПД-200.

**ГОСТ 19472-88** Система автоматизированной телефонной связи общегосударственная. Термины и определения.

**ГОСТ 27908-88** Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры.

**ГОСТ 27767-88** Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы.

**ГОСТ 27699-88** Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия.

**ГОСТ 34.201-89** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплексность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.

**ГОСТ 34.602-89** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

**ГОСТ 34.601-90** Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

**ГОСТ 28439-90** Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования.

**ГОСТ 28871-90** Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров.

**ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83)** Стандартные напряжения.

**ГОСТ 34.603-92** Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем.

**ГОСТ Р МЭК 794-1-93** Волокна оптические. Общие технические требования.

**ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)** Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования.

**ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)** Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения.

**ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4-89)** Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.

**ГОСТ Р 50922-96** Защита информации. Основные термины и определения.

**ГОСТ Р 14254-96 (МЭК 529-89)** Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).

**ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)** Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы м методы испытаний.

**ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)** Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств.

**ГОСТ Р 50009-2000** Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний.

**ГОСТ Р 50571.24-2000**  **(МЭК 60364-5-51-97)** Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51. Общие требования.

**ГОСТ 16019-2001** Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний.

**ГОСТ 1983-2001** Трансформаторы напряжения. Общие технические требования.

**ГОСТ 7746-2001** Трансформаторы тока. Общие технические условия.

**ГОСТ 30830-2002 (МЭК 60076-1-93)** Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения.

**ГОСТ Р 8.596-2002** ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

**ГОСТ Р 52002-2003** Электротехника. Термины и определения основных понятий.

**ГОСТ Р 52069.0-2003** Защита информации. Система стандартов. Основные положения.

**ГОСТ Р 53195-1-2008** Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем.

**ГОСТ Р 51558-2008** Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.

**ГОСТ Р 50571.3-2009** Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током.

**ГОСТ Р 8.563-2009** ГСИ.Методики (методы) измерений.

**Стандарты Единой системы проектной документации**

**ГОСТ 19.101-77** ЕСПД. Виды программ и программных документов.

**ГОСТ 19.103-77** ЕСПД. Обозначения программ и программных документов.

**ГОСТ 19.601-78** ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения.

**ГОСТ 19.603-78** ЕСПД. Общие правила внесения изменений.

**ГОСТ 19.104-78** ЕСПД. Основные надписи.

**ГОСТ 19.105-78** ЕСПД. Общие требования к программным документам.

**ГОСТ 19.202-78** ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению.

**ГОСТ 19.402-78** ЕСПД. Описание программы.

**ГОСТ 19.501-78** ЕСПД. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению.

**ГОСТ 19.504-79** ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению.

**ГОСТ 19.505-79** ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению.

**ГОСТ 19.507-79** ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов.

**Международные и национальные стандарты по СМК**

**ГОСТ Р ИСО 9000-2008** (ISO 9000:2008) «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;

**ГОСТ Р ИСО 9001-2008** (ISO 9001:2008) «Системы менеджмента качества. Требования»;

**ГОСТ Р ИСО 9001-2010** «Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности»;

**ГОСТ Р ИСО 19011-2003** (ISO 19011:2002) «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента»;

**ГОСТ 40.003-2008** «Порядок сертификации СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9000-2008»;

**ГОСТ Р 14001-2007** «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».

**СНиП**

[**СНиП II-26-76**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8PEjDI)"Кровли". [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E2PAj0I), 2 ([пункты 2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E6PAjEI) - [2.22](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E3PAj4I), [2.24](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E3PAjEI) - [2.26](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E0PAj6I), [2.28](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E0PAj3I)), [3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E0PAj2I) - [5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDC4D2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E5PAj3I).

[**СНиП II-25-80**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B9DF46738C9E80ADF3PAjFI)"Деревянные конструкции".

[**СНиП II-23-8**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B9DF46738C9E80ADF3PAjFI)**1** «Стальные конструкции».

**СНиП IV-14-82 Сборник 15-6** Междугородные кабельные линии связи.

[**СНиП 2.02.01-83**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8PEjDI)"Основания зданий и сооружений". [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E3PAj1I), 2 ([пункты 2.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E1PAj1I) - [2.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E4PAj5I), [2.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E4PAj0I) - [2.18](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAj3I), [2.22](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAjFI) - [2.24](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E2PAj2I), [2.29](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E1PAjFI) - [2.34](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E4PAj4I), [2.39](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2EAPAj0I) - [2.53](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E3PAj4I), [2.57](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E1PAj2I) - [2.65](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E2PAj3I), [2.67](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E0PAj7I)), 3 ([пункты 3.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E4PAj4I), [3.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E4PAjEI), [3.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E5PAj0I), [3.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E5PAjEI), [3.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7EAPAj1I) - [3.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7EBPAjEI)), 4 ([пункты 4.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E3PAj0I), [4.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E3PAjEI)), 5 ([пункты 5.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E0PAjFI) - [5.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E1PAj3I)), 6 ([пункты 6.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E6PAjEI), [6.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E7PAj5I)), 7 ([пункты 7.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E4PAj6I) - [7.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E4PAjEI)), 8 ([пункты 8.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6EAPAj5I), [8.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6EAPAj2I)), [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6EBPAj6I), 10 ([пункты 10.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E0PAj1I) - [10.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E6PAj4I)), 11 ([пункты 11.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E6PAj0I) - [11.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5EAPAj0I)), 12 ([пункты 12.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E3PAj5I) - [12.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E0PAj2I)), 13 ([пункты 13.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E1PAj5I) - [13.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E6PAj2I)), 14 ([пункты 14.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E7PAjEI) - [14.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E4PAj3I)), 15 ([пункты 15.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E5PAj5I) - [15.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E5PAj1I)), 16 ([пункты 16.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4EAPAjEI) - [16.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE2PAj6I)), 17 ([пункты 17.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE3PAj4I) - [17.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE1PAjFI)), 18 ([пункты 18.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE6PAj6I) - [18.18](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE4PAj1I)); [приложение 2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BFD94C2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBEBPAj0I).

[**СНиП 3.01.03-84**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB4891171DDCB8EPAj8I)"Геодезические работы в строительстве". [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB4891171DDCB8EA8FBFFAA573A50B608ED8EPFj7I) - [4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB4891171DDCB8EA8FBFFAA573A50B608EC8EPFjBI); [приложения 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB4891171DDCB8EA8FBFFAA573A50B608EC8CPFjAI) - [11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB4891171DDCB8EA8FBFFAA573A50B608EF8EPFjFI).

**СНиП 2.04.09-84** Пожарная автоматика зданий и сооружений.

**СНиП 1.04.03-85** Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.

[**СНиП 2.01.07-85**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DC4E2E8696D9A1F1A8PEjDI)"Нагрузки и воздействия. Общие положения". [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DC4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E0PAj3I) - [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DC4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7EAPAj2I); приложение 5 ([карты 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DC4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5EBPAj7I) - [7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DC4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E2PAj5I), [дополнения](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DC4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E2PAj3I) к картам 1,4).

[**СНиП 2.02.03-85**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8PEjDI)"Свайные фундаменты". [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E3PAj3I), 2 ([пункты 2.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E1PAj7I), [2.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E7PAj0I) - [2.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E5PAj6I)), [3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E5PAj5I) - [5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E3PAj7I), 6 ([пункты 6.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6EAPAj2I) - [6.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6EBPAj1I)), 7 ([пункты 7.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E2PAj0I) - [7.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E1PAj7I)), 8 ([пункты 8.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E7PAj6I) - [8.15](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E2PAj6I)), 9 ([пункты 9.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E3PAj4I) - [9.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E6PAj4I)), 10 ([пункты 10.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E6PAj0I), [10.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E7PAj1I) - [10.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E5PAj6I), [10.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4EBPAj6I), [10.15](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4EBPAj5I)), 11 ([пункты 11.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4EBPAj2I) - [11.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE1PAj1I)), 12 ([пункты 12.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE6PAj0I) - [12.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBEAPAj4I)), 13 ([пункты 13.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBEBPAj5I) - [13.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D6452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE0PAj5I)).

[**СНиП 2.03.11-85**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBABED646738C9E80ADF3PAjFI)"Защита строительных конструкций от коррозии". [Разделы 2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBABED646738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED1PEj2I) - [5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBABED646738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFAD4PEj0I); [приложения 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBABED646738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EF8D2PEjAI), [11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBABED646738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EF9D0PEj0I), [13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBABED646738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EF9D7PEjAI).

[**СНиП 2.04.03-85**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D946738C9E80ADF3PAjFI)"Канализация. Наружные сети и сооружения". [Разделы 2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D946738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED7PEjBI) - [6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D946738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EF8DAPEj2I), [8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D946738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8CFDD3PEjAI), [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBEB7D946738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8CFDD4PEj4I).

**СНиП 3.05.06-85** Электротехнические устройства.

**СНиП 3.05.07-85** Системы автоматизации.

[**СНиП 2.09.04-87**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3PAjFI)"Административные и бытовые здания". Разделы 1 ([пункты 1.1\*](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED2PEj1I), [1.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED2PEj7I), [1.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED2PEj5I), [1.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED1PEj2I), [1.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED0PEj2I) - [1.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED0PEj7I), [1.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED0PEjAI)), 2 ([пункты 2.1\*](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFFD3PEj4I) - [2.34](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFCDAPEjAI), [2.37](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFDD3PEj3I) - [2.52\*](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFDD0PEj2I)), [3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BBDA46738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFDD0PEj0I).

[**СНиП 3.02.01-87**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8PEjDI)"Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 3 ([пункты 3.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E5PAj5I), [3.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E2PAj0I), [3.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E2PAjEI), [3.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E3PAj3I) - [3.17](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E3PAj0I), [3.19](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E3PAjEI), [3.20](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E0PAj7I), [3.22](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E0PAj4I)), 7 ([пункты 7.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E5PAj0I), [7.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E5PAjFI)), 8 [(пункт 8.1)](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7EAPAj6I), 9 ([пункты 9.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E2PAj5I), [9.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E3PAj7I)), 11 ([пункты 11.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E3PAj6I), [11.28](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E2PAj6I)); [таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E7PAjFI), [8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8D74E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E6PAj1I).

**СНиП 10-01-94** (с изм. 1 1997, 2 1998) Система нормативных документов в строительстве. Основные положения (взамен СНиП 1.01-82, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1.01.-3-83, ГОСТ 24369-86).

**СНиП 11-02-96** «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

**СНиП 21-01-97** Пожарная безопасность зданий и сооружений (изд. 2002. с изменениями 1 и 2).

**СНиП 23-05-95** Естественное и искусственное освещение.

**СНиП 23-01-99** «Строительная климатология».

**СП 12-133-2000** Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

[**СНиП 31-02-2001**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDD492E8696D9A1F1A8PEjDI)"Дома жилые одноквартирные". [Разделы 4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDD492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E0PAjEI), [5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDD492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E6PAj2I), [7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDD492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAjEI) - [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBCDD492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E6PAj6I).

[**СНиП 31-03-2001**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3PAjFI)"Производственные здания". Разделы 4 ([пункты 4.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED7PEj7I), [4.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED6PEj1I), [4.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED6PEj4I)), 5 ([пункты 5.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED5PEj6I), [5.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED5PEjAI), [5.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED4PEj2I) - [5.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFED4PEj6I), [5.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFEDBPEj2I) - [5.16](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBFBED846738C9E80ADF3AFE2477415BB09ED8EFEDBPEj4I)).

[**СНиП 12-03-2001**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A7PCj1I)"Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования. [Разделы 4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A6PCj0I), [5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A1PCj0I), 6 ([пункты 6.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A6PCjBI), [6.1.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A6PCjEI), [6.1.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A6PCj0I) - [6.1.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A5PCjDI), [6.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A5PCjFI) - [6.2.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A4PCjCI), [6.2.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A4PCjFI) - [6.2.23](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A2PCj0I), [6.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3A1PCj8I) - [6.3.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3AFPCj8I), [6.4.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E3AFPCjBI) - [6.4.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A7PCj9I), [6.6.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A6PCj9I) - [6.6.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A5PCj9I), [6.6.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A5PCjCI) - [6.6.24](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A2PCjBI)), 7 ([пункты 7.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A2PCjEI) - [7.1.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A1PCjEI), [7.1.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A1PCj0I) - [7.1.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A0PCjAI), [7.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0A0PCjDI) - [7.2.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E1A5PCjCI), [7.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E1A5PCjEI) - [7.3.24](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E1A1PCj1I), [7.4.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E1A0PCj9I) - [7.4.40](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A3PCjFI)), [8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A3PCj0I), 9 ([пункты 9.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AEPCj9I) - [9.1.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AEPCjEI), [9.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AEPCj1I) - [9.2.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A7PCjEI), [9.2.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A7PCj1I) - [9.2.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A6PCjDI), [9.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A6PCjFI) - [9.3.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A5PCjBI), [9.4.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A5PCjDI) - [9.4.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A4PCjEI)); [приложение Г](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFBCDF4C22DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3EAA3PCj1I).

[**СНиП 12-04-2002**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A6PCj8I)"Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство. [Разделы 3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A6PCj0I) - [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E1A0PCj8I), 10 ([пункты 10.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A6PCjDI), [10.1.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A5PCjAI), [10.1.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A5PCjBI), [10.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A5PCjEI) - [10.2.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A4PCjFI), [10.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A4PCj1I) - [10.3.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A2PCjBI)), [11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A2PCjCI), 12 ([пункты 12.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A0PCj1I), [12.1.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6AFPCj0I) - [12.1.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6AEPCj8I), [12.2.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6AEPCjCI) - [12.2.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A7PCj8I), [12.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A7PCjBI) - [12.3.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A6PCj0I)), 13 ([пункты 13.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A5PCj9I) - [13.1.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A4PCjAI), [13.2.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A4PCjEI) - [13.2.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A3PCj9I), [13.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A3PCjDI) - [13.3.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A2PCj9I)), 14 ([пункты 14.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A2PCj0I), [14.1.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A1PCj0I) - [14.1.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A0PCj9I), [14.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7A0PCjBI) - [14.2.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AFPCj9I), [14.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AFPCjBI) - [14.3.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AEPCj8I)), [15](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E7AEPCj9I), 16 ([пункты 16.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4AEPCj0I) - [16.1.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A6PCjAI), [16.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A6PCjCI) - [16.2.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A5PCjBI), [16.2.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A5PCjEI) - [16.2.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A4PCj9I), [16.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A4PCjBI) - [16.3.22](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A1PCjCI), [16.4.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A1PCjEI) - 16.4.8), [17](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35947D8E0A50FAEBFB6DC4822DB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E5A0PCjDI).

[**СНиП 23-03-2003**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DE452E8696D9A1F1A8PEjDI)"Защита от шума". [Разделы 4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DE452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E0PAj3I) - [13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B6DE452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E2PAj5I).

[**СНиП 31-01-2003**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8PEjDI)"Здания жилые многоквартирные". Разделы 4. ([пункты 4.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E0PAj2I), [4.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E1PAj7I) - [4.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E6PAj7I), [4.16](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E4PAjEI), [4.17](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E5PAj7I)), [5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E5PAj6I), [6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAj0I), 8 ([пункты 8.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E2PAjFI) - [8.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E1PAj5I), [8.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E1PAjEI), [8.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E6PAj7I)), [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E6PAj6I) - [11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDB8DE492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E0PAj2I).

[**СНиП 31-05-2003**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8PEjDI)"Общественные здания административного назначения". Разделы 4 ([пункты 4.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E1PAj0I) - [4.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E6PAjEI), [абзац второй пункта 4.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E7PAj6I), [абзац второй пункта 4.12](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E7PAj2I), [пункты 4.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E7PAj1I) - [4.18](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E4PAj2I)), 5 ([пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E4PAj0I) - [5.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EAPAj7I), [5.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EAPAj4I), [абзацы первый](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EAPAj3I) и [второй пункта 5.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EAPAj2I), [пункт 5.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EAPAjEI)), 7 ([пункты 7.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2EAPAj3I), [7.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2EBPAj4I) - [7.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E2PAjEI)), [8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E3PAj7I), [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B8DF452E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E4PAj4I).

[**СНиП 41-01-2003**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8PEjDI)"Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха". [Разделы 4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E6PAjEI) - 6 ([пункты 6.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E1PAjFI) - [6.4.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E3PAj1I), [6.4.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E3PAjEI), [6.4.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E0PAj2I), [6.5.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E1PAj4I), [6.5.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E1PAj3I), [6.5.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E1PAjEI) - [6.5.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E7PAj3I), [6.6.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E7PAjEI) - [6.6.26](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E3PAj6I)), 7 ([пункты 7.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E3PAj0I) - [7.1.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E1PAj6I), [7.1.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E1PAjFI) - [7.1.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E7PAj5I), [7.2.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E7PAj3I) - [7.2.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E7PAjFI), [абзацы первый](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0EAPAj4I) и [второй пункта 7.2.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0EAPAj3I), [пункты 7.2.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0EBPAj7I), [7.2.14](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0EBPAj6I), [7.2.17](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0EBPAj0I), [7.3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E2PAj6I), [7.3.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E2PAj5I), [7.4.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E3PAj6I), [7.4.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E3PAj5I), [7.4.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E0PAj2I), [7.5.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E1PAj7I), [7.5.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E1PAj2I) - [7.5.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E7PAj3I), [7.6.4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E4PAj5I), [7.6.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E4PAj1I), [7.7.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7E5PAj6I) - [7.7.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7EAPAj2I), [7.8.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED7EBPAj7I), [7.8.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E2PAj1I), [7.8.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E2PAjEI), [7.9.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E1PAj2I), [7.9.15](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E1PAjFI), [7.9.16](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E1PAjEI), [7.10.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E4PAj4I), [7.10.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED6E4PAj1I), [7.11.18](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED5E7PAj2I)), [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED4E6PAjFI) - [11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE0PAj2I), 12 ([пункты 12.7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE5PAj7I) - [12.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBE5PAjEI), [12.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDBEAPAjFI) - [12.21](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE3PAjFI)), 13 ([пункты 13.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE0PAj5I), [13.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE0PAj2I) - [13.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE0PAjFI), [13.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE1PAj6I), [13.9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB9BBDB492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFEDAE1PAj5I)).

[**СНиП 52-01-2003**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B9DA492E8696D9A1F1A8PEjDI)"Бетонные и железобетонные конструкции". [Разделы 3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B9DA492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E0PAj5I) - [8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8B9DA492E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED0E0PAj6I).

[**СНиП 12-01-2004**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8PEjDI)"Организация строительства". Разделы 3 ([пункты 3.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E6PAj0I) - [3.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3E7PAj7I)), 4 ([пункты 4.8](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAj7I), [4.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAj5I), [4.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED3EBPAj4I)), 5 ([пункты 5.3](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E0PAj3I), [5.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E1PAj2I), [5.10](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E6PAj4I), [5.11](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E6PAj2I), [5.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E7PAj7I) - [5.16](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E4PAj5I)), 6 ([пункты 6.1.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2E5PAj3I) - [6.1.6](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED2EBPAj2I), [6.2](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E2PAj6I), [6.5](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEB8BADF4E2E8696D9A1F1A8ED186312F205EC8EFED1E0PAj6I)).

[**СНиП 31-06-2009**](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEAP1j7I)"Общественные здания и сооружения". Разделы 3 ([пункты 3.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A4PCjBI) - [3.13](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A1PCjBI), [3.15](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A1PCjEI) - [3.20](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A0PCjDI), [абзац первый пункта 3.21](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2A0PCj0I), [пункты 3.22](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2AFPCj8I) - [3.25](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2AFPCj0I)), [4](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E2AFPCj1I), 5 ([пункты 5.1](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E0AFPCj9I) - [5.19](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E1A5PCj9I), [5.30](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A7PCj8I) - [5.32](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A7PCjAI), [5.34](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A7PCjCI) - [5.40](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E6A6PCjEI)), [7](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3E4A0PCj9I) - [9](consultantplus://offline/ref=FB55C7F6832A3C5DE35958CDE5A50FAEBDBEDC4C2DDB9CD1F8FDAAEA173C05F54CE08FFED3EAAFPCjAI).

**СП 11-104-94** «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

**СП 11-105-97** «Инженерно-геологические изыскания для строительства».

**СП 11-103-97** «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».

**СП 11-102-97** «Инженерно-экологические изыскания для строительства».

**СП 11-110-99** Авторский надзор за строительством зданий и сооружений (взамен СНиП 1.06.05-85).

**СП 31-110-2003** Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

**СанПиН**

**СанПиН 2.1.2.1002-00** Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.

**СанПиН 2.1.7.1322-03** Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

**СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03** Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.

**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03** Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

**СанПиН 2.2.4.1191-03** Электромагнитные поля в производственных условиях.

**Ведомственные документы (руководящие документы и ОСТы)**

**РД 34.21.122-87** Устройство молниезащиты зданий сооружений.

**РД 45.064-99** Оборудование кабельное оконечное. Общие технические требования.

**РД 45.120-2000** Нормы технического проектирования. Городские и сельские телефонные сети. Минсвязи РФ 2000 г.

**РД 45.162-2001** Ведомственные нормы технологического проектирования. Комплексы сетей сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования.

**ВСН 45.122-77** Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи.

**ВСН 600-81** Инструкция по монтажу сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения.

**ВСН 600-IV-87** Техника безопасности при монтаже технологического оборудования и электропитающих устройств.

**ВСН 604-III-87** Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений Минсвязи СССР 1987 г.

**ВСН 601-92** Допустимые уровни шума на предприятиях связи.

**ВСН 1-93** Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов.

**ВСН 116-93** Ведомственные строительные нормы «Инструкция по проектированию линейных сооружений связи» Минсвязи РФ 1993 г.

**ОСТ 45.091.350-91** Металлические мачты и антенные опоры радиопредприятий. Общие требования безопасности.

**ОСТ 45.90-96** Стыки цифровых каналов и групповых трактов первичной сети взаимоувязанной сети связи РФ. Методы испытания основных параметров–М ЦНТИ «Информсвязь» 1997 г.

**ОСТ 45.169-2000** Оборудование кроссовое систем электросвязи для кабелей с металлическими жилами. Общие технические требования и методика испытаний.

**ОСТ 45.178-2001** Системы передачи с оптическими усилителями и спектральным уплотнением, стыки оптические. Классификация и основные параметры.

**ОСТН-600-93** Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений связи, радиовещания и телевидения. Минсвязи СССР 1993 г.

**ПУЭ – 1998** Правила устройства электроустановок (изд.6, изд.7).

**ПОТ Р О-45-008-97** Правила по охране труда на центральных и базовых станциях сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования

**ПОТ Р М-016-2001** Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

**НПБ 110-03** Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

**ВНТП 111-93** Проводные средства связи. Станции междугородные телефонные.

**ВНТП 115-80** Проводные средства связи. Магистральные кабельные линии связи.

**ВНТП 112-92 Том 1.** Городские и сельские телефонные сети.

**ВНТП 112-92 Том 2.** Городские и сельские телефонные сети.

**ВНТП 113-93** Проводные средства связи. Станции и узлы телеграфные.

**ВНТП 114-93** Станции проводного вещания.

**ВНТП 211-93** Ведомственные нормы технологического проектирования. Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения. Земные станции спутниковой связи.

**ВНТП 212-93** Ведомственные нормы технологического проектирования. Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения. Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретрансляторы.

**ВНТП 213-93** Ведомственные нормы технологического проектирования. Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения. Радиорелейные линии передачи прямой видимости.

**Р 43.09-2001** Присоединение сетей операторов связи к базовой сети тактовой сетевой сигнализации.

**СО - 153-34.48.519-2002** Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4 – 35 кВ.

**СО – 153-34.21.122 – 2003** «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

**РЭГА РФ-94** «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов».

**Единые нормы и расценки**

**ФЕР-2001** Федеральные единичные расценки на общестроительные работы. Сборник 34 Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Книга 2 Раздел 02 Сооружения проводной связи.

**ФЕРп-2001** Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы. Сборник 1 Электротехнические устройства. Сборник 2 Автоматизированные системы управления.

**ФЕРр-2001** Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы. Сборник 66 Наружные инженерные сети.

**ЕНиР** Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Общая часть.

**Е24 Сборник 24**. Монтаж сооружений связи.

**Е24-1 Вып. 1.** Кабельные линии связи.

**Е24-2 Вып. 2.** Воздушные линии связи.

**Е32 Сборник 32.** Монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.