



Пятый созыв
Седьмое заседание

Карар

Решение

**О внесении изменений в Местные нормативы градостроительного
Проектирования городского округа город Октябрьский Республики
Башкортостан, утвержденные решением Совета городского округа
город Октябрьский Республики Башкортостан
от 23.11.2017 №144**

В соответствии с ч. 8 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, протеста прокурора города от 15.01.2021 № 64-2021 в связи с изменением требований действующего законодательства, Совет городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

Р Е Ш И Л:

1. Внести в Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, утвержденные решением Совета городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 23.11.2017 №144, следующие изменения:

1) в пункте 2.3.4.20 слова «СанПиН 2.4.1.3049-13» заменить словами «СП 2.4.3648-20»;

2) в пунктах 2.4.2.14, 3.4.4.2.1, 8.2.5.4, 8.2.6.1 слова «СНиП 2.06.15-85» заменить словами «СП 104.13330.2016»;

3) в пункте 3.4.1.2 слова «СНиП 2.04.01-85» заменить словами «СП 30.13330.2016»;

4) в пунктах 3.4.2.1, 3.4.2.3 слова «СНиП 2.04.03-85» заменить словами «СП 32.13330.2018»;

5) в пункте 3.4.4.1.4 слова «СНиП 33-01-2003, СНиП 2.06.05-84, СНиП 2.06.06-85, СНиП 2.06.07-87, СНиП 2.06.04-82» заменить словами «СП 58.13330.2019, СП 39.13330.2012, СП 40.13330.2012, СП 101.13330.2012, СП 38.13330.2018»;

6) в пунктах 3.4.4.2.3, 3.4.4.2.4, 3.4.4.2.7 слова «СНиП 2.06.03-85» заменить словами «СП 100.13330.2016»;

7) в п.3.4.4.2.4 слова «СНиП 33-01-2003» заменить словами «СП 58.13330.2019»;

8) в п.3.4.4.2.4 слова «СНиП 2.06.06-85» заменить словами «СП 40.13330.2012»;

- 9) в пунктах 3.4.6.3, 3.4.6.4, 3.4.6.5, 3.4.6.10, 3.4.10.6 слова «СНиП 41-02-2003» заменить словами «СП 124.13330.2012»;
- 10) в пунктах 3.4.6.5, 3.4.6.10, 3.4.8.32 слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016»;
- 11) в пунктах 3.4.6.5, 3.4.7.7 слова «СНиП 41-01-2003» заменить словами «СП 60.13330.2016»;
- 12) в пунктах 3.4.1.42, 3.4.6.10, 3.4.7.22, 3.4.8.32, слова «СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80*» заменить словами «СП 18.13330.2019»;
- 13) в пункте 3.4.7.8 слова «СНиП 22-02-2003, СНиП 2.01.09-91» заменить словами «СП 116.13330.2012, СП 21.13330.2012»;
- 14) в пункте 3.4.9.10 слова «СН461-74» заменить словами «действующего законодательства»;
- 15) в пунктах 3.4.7.7, 3.4.7.9, 3.4.10.13, 3.4.10.26 слова «СНиП 42-01-2002» заменить словами «СП 62.13330.2011*»;
- 16) в пункте 3.4.11.4 слова «ГОСТ 5542-87» заменить словами «ГОСТ 5542-2014»;
- 17) в пунктах 3.4.8.1, 3.4.8.12, 3.4.8.22 слова «Положения о технической политике ОАО «ФСК ЕЭС» от 2 июня 2006 года» заменить словами «действующего законодательства»;
- 18) в пункте 3.4.10.1 слова «СНиП 2.05.13-90» заменить словами «СП 125.13330.2012»;
- 19) в пункте 3.5.3.27 слова «ГОСТ Р 52289-2004» заменить словами «ГОСТ Р 52289-2019»;
- 20) в пункте 3.5.3.34 слова «ГОСТ 9238-83» заменить словами «ГОСТ 9238-2013»;
- 21) в пункте 3.5.3.37 слова «СНиП 2.05.03-84* и СНиП 32-04-97» заменить словами «СП 35.13330.2011 и СП 122.13330.2012»;
- 22) в пункте 3.5.4.18 слова «СНиП 2.05.09-90» заменить словами «СП 98.13330.2018»;
- 23) в пунктах 3.5.3.40, 3.5.5.34 слова «СНиП 2.05.07-91*» заменить словами «СП 37.13330.2012»;
- 24) в пункте 4.2.2.6 слова «СНиП 2.10.02-84» заменить словами «СП 105.13330.2012»;
- 25) в пункте 7.3.2 слова «ГН 2.1.6.13338-03» заменить словами «ГН 2.1.6.3492-17»;
- 26) в пункте 8.1.3 слова «СНиП 2.01.51-90, СНиП II-11-77 заменить словами «СП 165.1325800.2014, СП 88.13330.2011 «СНиП II-11-77»;
- 27) в пункте 8.1.3 слова «СНиП 2.01.53-84» заменить словами «СП 264.1325800.2016»;
- 28) в пункте 8.1.5, 9.7 слова «СНиП 21-01-97» заменить словами «МДС 21-1.98»;
- 29) в пункте 8.2.1.3 слова «СНиП 2.01.09-91» заменить словами «СП 21.13330.2012»;
- 30) в пункте 8.2.1.5 слова «СНиП 22-02-2003» заменить словами «СП 116.13330.2012»;

- 31) в пункте 8.2.6.1 слова «СНиП 33-01-2003» заменить словами «СП 58.13330.2019»;
- 32) в пункте 8.3.20 слова «СНиП 30-02-97*» заменить словами «СП 53.13330.2019»;
- 33) в пунктах 8.4.10, 8.4.11, 8.4.43 слова «СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;
- 34) в пункте 8.4.39 слова «в разделе 5 СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;
- 35) в пункте 8.4.42 слова «раздела 6 СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;
- 36) в пункте 8.4.44 слова «раздела 8 СНиП 2.01.51-90» заменить словами «СП 165.1325800.2014»;
- 37) в пункте 8.4.45 слова «раздела 9 СНиП 2.01.51-90 и СНиП 2.01.53-84» заменить словами «СП 165.1325800.2014 и СП 264.1325800.2016»;
- 38) в пункте 8.4.46 слова «раздела 10 СНиП 2.01.51-90 и СНиП 2.01.57-85» заменить словами «СП 165.1325800.2014 и СП 94.13330.2016»;
- 39) в пунктах 9.1, 9.7 слова «СНиП 35-01-2001» заменить словами «СП 59.13330.2016»;
- 40) в таблице 18 слова «СанПиН 2.4.1.3049-13» заменить словами «СП 2.4.3648-20»;
- 41) в таблице 52 слова «СНиП 2.07.01-89* и СНиП II-89-80*» заменить словами «СП 42.13330.2016 и СП 18.13330.2019»;
- 42) в таблице 88 слова «ГОСТ Р 52295-2009» заменить словами «ГОСТ Р 53295-2009»;
- 43) в таблице 90 слова «СНиП 21-01-97*» заменить словами «МДС 21-1.98»;
- 44) в примечании 3 к таблице 50 слова «СНиП 42-01-2002» заменить словами «СП 62.13330.2011*»;
- 45) в примечании 4 к таблице 50 слова «СНиП 2.04.03-85» заменить словами «СП 32.13330.2018»;
- 46) в примечании к таблице 52 слова «СНиП 42-01-2002» заменить словами «СП 62.13330.2011*»;
- 47) в примечании 3 к таблице 84 слова «СНиП 23-05-95» заменить словами «СП 52.13330.2016»;
- 48) в примечании к таблице 91 слова «СНиП 2.11.03-93» заменить словами «СП 110.13330.2011»;
- 49) в примечании к пунктам 3.4.6.9, 3.4.10.17 слова «по таблице Б.3 СНиП 41-02-2003» заменить словами «СП 124.13330.2012»;
- 50) в примечании 2 к пункту 3.4.10.17 слова «по таблице Б.3 СНиП 41-02-2003» заменить словами «СП 124.13330.2012»;
- 51) в примечании к пункту 7.10.1 слова «СП 42.13330.2011» заменить словами «СП 42.13330.2016»;
- 52) приложение №1 «Перечень законодательных и нормативных документов» изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему решению;
- 53) в приложении №5 слова «СП 42.13330.2011 (Приложение Ж)» заменить словами «СП 42.13330.2016»;

54) в приложении №5 слова «СанПиН 2.1.2660-10» заменить словами «СП 2.4.3648-20»;

55) в приложении №6 слова «СанПиН 2.4.1.3049-13» заменить словами «СП 2.4.3648-20»;

56) в приложении №7 примечание 2 слова «СНиП 31-06-2009» заменить словами СП 118.13330.2012;

57) в приложении №7 примечание 2 слова «СНиП 2.04.01-85» заменить словами СП 30.13330.2016;

58) таблицу 5 изложить в следующей редакции:

таблица 5

| Назначение площадки | Удельные размеры площадок, кв.м/чел. |
|--|--------------------------------------|
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| Для занятий физкультурой* | 1,0 |
| Для хозяйственной площадки (включая контейнерную площадку) * | 0,06 |
| Для выгула собак** | 0,1 |
| Для стоянки автомобилей | 0,8 |

* Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями в 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

** Организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак производится на территории общего пользования в радиусе до 500 м.»;

59) в пунктах 2.3.4.11, 2.3.4.61, 2.3.4.84 слова «Радиус обслуживания» заменить словами «Пешеходная доступность»;

60) в пункте 2.3.4.1 слова «нормативных радиусов обслуживания» заменить словами «максимально допустимый уровень пешеходной доступности»;

61) в пунктах 2.3.4.5, 2.3.4.15 слова «радиус их пешеходной доступности» заменить словами «максимально допустимый уровень пешеходной доступности»;

62) в таблицах 17, 19 слова «Радиус обслуживания» заменить словами «Пешеходная доступность»;

63) в приложении 6 слова «Радиус обслуживания» заменить словами «Пешеходная доступность»;

64) пункт 3.5.5.4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность размещение машино-мест из расчета:

для квартир площадью менее 40 кв.м – 0,5 машиноместа на квартиру;

для квартир площадью более 40 кв.м – 1 машиноместо на квартиру.»;

65) пункт 3.5.5.5 дополнить абзацем следующего содержания:

«В границах земельного участка обеспеченность местами для хранения автомобилей принимается для жилых домов не менее 50% от расчетного количества. Остальные парковочные места допускается размещать в других местах с пешеходной доступностью не более 150 м с учетом фактической и планируемой обеспеченности местами для хранения автомобилей всех объектов микрорайона (квартала). В случае проектирования и строительства жилых домов со встроенными, встроенно-пристроенными, подземными автостоянками не менее 15% от расчетных 50%, размещаемых в границах земельного участка автостоянок, предусматриваются открытыми на придомовой территории. Гостевые автостоянки жилых домов не должны превышать 20% от количества открытых автостоянок, предусмотренных на придомовой территории.»;

66) таблицу 19 дополнить примечанием:

«Примечание:

а) пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне;

б) размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования – 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 50 мин (в одну сторону).».

2. Настоящее решение обнародовать в читальном зале архивного отдела администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан и разместить на официальном сайте городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан (<http://www.oktadm.ru>).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, земельным вопросам, экологии и чрезвычайным ситуациям (Ю.А. Волков), первого заместителя главы администрации М.А. Черкашнева.

Председатель Совета
городского округа



А.А. Имангулов

г. Октябрьский
11 февраля 2021 года
№ 73

Приложение № 1
к решению Совета администрации
городского округа город Октябрьский
Республики Башкортостан от
«11» февраля 2021г. № 73

Приложение № 1
к Местным нормативам
градостроительного проектирования
городского округа город Октябрьский
Республики Башкортостан
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ **законодательных и нормативных документов**

Федеральные законы

Конституция Российской Федерации;
Градостроительный кодекс Российской Федерации;
Земельный кодекс Российской Федерации;
Жилищный кодекс Российской Федерации;
Водный кодекс Российской Федерации;
Лесной кодекс Российской Федерации;
Воздушный кодекс Российской Федерации;
Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации;
Закон Российской Федерации «О недрах»;
Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»;
Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
Федеральный закон «О социальном обслуживании граждан пожилого возраста и инвалидов»;
Федеральный закон «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
Федеральный закон «Об экологической экспертизе»;
Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»;
Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»;
Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»;
Федеральный закон «Об охране окружающей среды»;
Федеральный закон «О техническом регулировании»;
Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
Федеральный закон «О передаче земельных участков, находящихся в границах курортов федерального значения, в собственность субъектов Российской Федерации или

муниципальную собственность, об отнесении указанных земельных участков к федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности и о внесении изменения в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»»;

Федеральный закон (от 10 июля 2012 года № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»;

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»;

Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайными ситуациями и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года №530 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»;

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года №532 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»;

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года №533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для

взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2011 года № 2244 «О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный Приказом Федерального агентства от 1 июня 2010 г. № 2079».

Нормативные правовые акты Республики Башкортостан

Закон Республики Башкортостан от 11 июля 2006 года № 341-з «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан»;

Закон Республики Башкортостан от 17 декабря 2004 года № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан»;

Закон Республики Башкортостан от 5 января 2004 года № 59-з «О регулировании земельных отношений в Республике Башкортостан»;

Закон Республики Башкортостан от 20 декабря 2011 года № 489-з «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Республики Башкортостан»;

Закон Республики Башкортостан от 7 ноября 2005 № 224-з «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Республики Башкортостан»;

Экологический кодекс Республики Башкортостан от 28 октября 1992 года № ВС-13/28;

Схема территориального планирования Республики Башкортостан от 5 августа 2015 года № 289;

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Башкортостан от 1 августа 2016 года № 211.

Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)

ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения»;

ГОСТ 17.1.3.05-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами»;

ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод»;

ГОСТ 17.1.3.10-83 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу»;

ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;

ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

ГОСТ 17.5.3.03-80 «Охрана природы. Земли. Общие требования к гидроресурсообеспечению»;

ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов, зеленых зон городов. Общие требования»;

ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»;

ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;

ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;

ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»;

ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации»;

ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.1.02-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения»;

ГОСТ Р 50690-2017 «Туристские услуги. Общие требования»;

ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения»;

ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов»;

СТ СЭВ 4867-84 «Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы».

Строительные нормы и правила (СНиП)

СНиП 3.07.02-87 «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения»;

СНиП 31-04-2001 «Складские здания».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

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

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

СП 11-106-97* «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан»;

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;

СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений»;

СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;

СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;

СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»;

СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;

СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»;

СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;

СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах». Актуализированная редакция СНиП II -7-81*;

СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий) СНиП II-89-80*»;

СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (предыдущая редакция настоящего документа СНиП 2.04.02-84* была включена в Перечень национальных стандартов и сводов правил, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 1047-р, которые согласно части 4 ст. 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» являются обязательными для применения);

СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85»;

СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*»;

СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*»;

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания»;

СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы»;

СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»;
СП 50.13330.2012 СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;
СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
СП 53.13330.2019 «СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»;
СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;
СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные»;
СП 56.13330.2011 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001»;
СП 58.13330.2019 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003»;
СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
СП 60.13330 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;
СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;
СП 69.13330.2016 «Подземные горные выработки»;
СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;
СП 77.13330.2016 «Системы автоматизации»;
СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;
СП 80.13330.2016 «Гидротехнические сооружения речные»;
СП 81.13330.2017 «Мелиоративные системы и сооружения»;
СП 82.13330.2016 «Благоустройство территории»;
СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77»;
СП 89.13330.2016 «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76»;
СП 90.13330.2012 «Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75»;
СП 91.13330.2012 «Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80»;
СП 98.13330.2018 «Трамвайные и троллейбусные линии. СНиП 2.05.09-90»;
СП 100.13330.2016 «Мелиоративные системы и сооружения»;
СП 101.13330.2012 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87»;
СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;
СП 105.13330.2012 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84»;
СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»;
СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*»;
СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;
СП 117.13330.2011 «Общественные здания административного назначения» СНиП 31-05-2003;
СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;

СП 119.13330.2017 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы»;
СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные».
Актуализированная редакция СНиП 32-04-97;
СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки».
Актуализированная редакция СНиП 34-02-99»;
СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»;
СП 125.13330.2012 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90»;
СП 127.13330.2017 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;
СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».
СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

Строительные нормы (СН)

СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений»;
СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;
СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»;
СН 457-74 «Нормы отвода земель для аэропортов»;
СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;
СН 474-75 «Нормы отвода земель для мелиоративных каналов»;
СН 496-77 «Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод».

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 33-2.2.12-87 «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования»;
ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий»;
ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;
ВСН 61-89(р) «Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования»;
ВСН 62-91* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения»;
ВСН 8-89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог».

Отраслевые нормы

ОДН 218.012-99 «Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах»;
ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог»;
ОСН АПК 2.10.24.001-04 «Нормы освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений»;
ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия».

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;

СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам “Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03”»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам “Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов”»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 “Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция”»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 “Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.”»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;

СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»;

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»;

СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности»;

СанПиН 2.6.1.24-03 (СП АС 03) «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций»;

СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;

СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Санитарные нормы (СН)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».

Санитарные правила (СП)

СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

СП 2.1.7.2850-11 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;

СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объекта транспортной инфраструктуры»;

СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»;

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

Гигиенические нормативы (ГН)

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;

ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимы концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»;

ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Руководящие документы (РД, СО, СТО)

РД-АПК 3.10.07.05-17 «Ветеринарно-санитарные требования при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений»;

РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;

СО 153-34.20.161-2003 «Рекомендации по проектированию технологической части гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций»;

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

СТО 17330282.27.140.003-2008 «Гидротехнические сооружения ГЭС и ГАЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования.».

Руководящие документы в строительстве (РДС)

РДС 11-201-95 «Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

Методические документы в строительстве (МДС)

МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов»;

МДС 11-8.2000 «Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки пригородных зон городов Российской Федерации»;

МДС 15-2.99 «Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях»;

МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;

МДС 35-1.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. Общие положения»;

МДС 35-2.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. Градостроительные требования».

Другие документы

Методические рекомендации по разработке историко-архитектурных опорных планов и проектов зон охраны памятников истории и культуры исторических населенных мест. Министерство культуры РСФСР, 1990;

Рекомендации по контролю за состоянием грунтовых вод в районе размещения золоотвалов тепловых электростанций (ТЭС);

Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 7, утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации, 2000.

Пособия

Пособие к СНиП II-85-80 «Пособие по проектированию вокзалов»;

Пособие к СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика»;

Пособие к СНиП 2.04.02-84* «Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды»;

Пособие к СНиП 2.08.01-89* «Пособие по проектированию жилых зданий. Конструкции жилых зданий»;

Пособия к СНиП 2.08.02-89*:

«Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений»;

«Пособие по проектированию учреждений здравоохранения»;

«Проектирование бассейнов»;

«Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации»;

«Проектирование клубов»;

«Проектирование предприятий бытового обслуживания населения»;

«Проектирование предприятий общественного питания»;
«Проектирование учебных комплексов и центров»;
«Проектирование предприятий розничной торговли»;
«Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом»;
«Проектирование театров»;
«Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации “Охрана окружающей среды”»;
«Пособие по проектированию авиационно-технических баз. Пособие к ВНТП II-85. ГПИиНИИ», «Аэропроект», 1986.».