

Крутихинский районный Совет депутатов Алтайского края

РЕШЕНИЕ

29.03.2022

№ 16

с. Крутиха

О внесении изменений в решение районного Совета депутатов от 01.11.2017 № 20 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Крутихинский район Алтайского края»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Крутихинский район, районный Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Принять решение «О внесении изменений в решение районного Совета депутатов от 01.11.2017 № 20 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Крутихинский район Алтайского края» и направить главе района для подписания и опубликования.

2. Опубликовать настоящее решение в сборнике муниципальных правовых актов Крутихинского района и разместить на официальном сайте Администрации района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию районного Совета депутатов по социально-правовым вопросам (Т.А. Макшаева).

Председатель районного Совета  
депутатов

С.П. Жданова

## ИЗМЕНЕНИЯ

в нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Крутихинский район Алтайского края

1. На основании части 3 статьи 29. 2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации внести следующие изменения в нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Крутихинский район Алтайского края, утвержденных решением районного Совета депутатов Крутихинского района Алтайского края от 01.11.2017 № 20 (далее – Нормативы):

1. В «Основной части» Нормативов внести следующие изменения:

1) в пункте 4.10 слова «СанПин 2.1.2.2645-10» заменить словами «СанПин 2.1.3684-21»;

2) в пункте 4.25 слова «твердых бытовых отходов» заменить словами «твердых коммунальных отходов»;

3) в пункте 8.11 слова «Полигоны твердых бытовых отходов» заменить словами «Полигоны твердых коммунальных отходов», слово «ТБО» заменить словом «ТКО»;

4) пункт 8.12 изложить в следующей редакции:

«8.12. Полигоны ТКО проектируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», «СанПин 2.1.3684-21».»;

5) пункт 8.13 изложить в следующей редакции:

«8.13. Полигоны ТКО размещаются за пределами жилой зоны, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно – защитных зон. Размер санитарно-защитной зоны следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.»;

6) в пункте 8.21 слова «СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01» заменить словами «СП 320.1325800.2017»;

7) в пункте 10.10 слова «СП 34.13330-2012» заменить «СП 34.13330.2021, СП 227.1326000.2014, ГОСТ Р 58653-2019»;

8) В пункте 10.12 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021»;

9) в пункте 10.16 слова «постановления Администрации края от 06.04.2009 № 144 «Об утверждении Положения о порядке размещения, архитектурном оформлении, оборудовании и эксплуатации объектов дорожного сервиса на автомобильных дорогах общего пользования Алтайского края» исключить;

10) в пункте 10.19 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021»;

11) дополнить пункт 11.10 абзацем следующего содержания:

«Велосипедные дорожки и полосы для велосипедистов следует

предусматривать в соответствии с требованиями и рекомендациями, установленными Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244, ГОСТ 33150-2014, СП 42.13330.2016.»;

12) часть 11 дополнить пунктом 11.41. следующего содержания:

«Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами следует принимать в соответствии с таблицами 15а и 15б»;

13) в пункте 13.1 слова «СанПин 2.1.5.980-00,» исключить;

14) в пункте 13.2 слова «и в соответствии с СанПин 2.1.5.980-00» исключить;

15) предложение первое пункта 13.9 исключить;

16) в пункте 13.10 слова «СанПин 2.1.5.980-00» исключить;

17) в пункте 14.1 слова «СанПиН 42-128-4690-88» заменить словами «СанПиН 2.1.3684-21»;

18) в пункте 17.6 слова «ГОСТ 17.5.3.04-83 и ГОСТ 17.5.1.02-85» заменить словами «ГОСТ Р 59057-2020 и ГОСТ Р 59060-2020»;

19) в пункте 18.8 слова «, СанПин 2.1.5.980-00» исключить;

20) в пункте 18.27 слова «СанПиН 2.1.7.1287-03» заменить словами «СанПин 2.1.3684-21»;

21) пункт 18.29 изложить в следующей редакции:

«18.29. Радиационный контроль почвы на соответствие гигиеническим нормативам проводится в каждом случае строительства зданий и сооружений.»;

22) в пункте 19.3 слова «СанПиН 2963, СанПиН 2971-84 и ПУЭ.» заменить словами «СП 2.1.3678-20, СанПин 2.6.1.1192-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПин 2.1.3684-21 и ПУЭ.»;

23) в пункте 22.13 слова «ГОСТ 17.5.304-83\*» заменить словами «ГОСТ Р 59057-2020».

2. В разделе «Материалы по обоснованию расчетных показателей» Нормативов::

1) раздел «Подзаконные правовые акты Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«Перечень законодательных актов Российской Федерации

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №188-ФЗ;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

Федеральный закон от 30.12.2006 № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах

государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»»;

2) раздел «Подзаконные акты Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«Подзаконные правовые акты Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»;

Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1992 № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2020 № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2010 № 754 «Об утверждении Правил установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности

населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований»;

постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»;

постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»;

постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «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»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1047-р;

постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2019 № 1132 «Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 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»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.04.2020 № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11.11.1994 № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»;

приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 02.08.2005 № 90 «Об утверждении Инструкции по заполнению технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

3) абзац третий подраздела «Перечень национальных стандартов, применяемых на обязательной основе (в редакции постановления Правительства

Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521) раздела «Государственные стандарты Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Условные обозначения»»;

4) абзац двадцать восьмой подраздела «Перечень национальных стандартов, применяемых на обязательной основе (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521) раздела «Государственные стандарты Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»»;

5) добавить абзац следующего содержания:

«ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»»;

б) добавить в подраздел «Перечень сводов правил, применяемых на обязательной основе (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521) раздела «Своды правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП) абзацы следующего содержания:

«СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»»;

СП 90.13330.2012 «СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые»»;

СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии»»;

СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод»»;

СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»»;

СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 «Метрополитены»»;

СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы»»;

СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»»;

СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»»;

7) добавить в раздел «Своды правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» подраздел «Перечень национальных стандартов, применяемых на добровольной основе» в следующей редакции:

«Перечень национальных стандартов, применяемых на добровольной основе

ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»»;

ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;

ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Условные обозначения»;

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

ГОСТ 9720-76 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм»;

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

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

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

ГОСТ 17.1.1.04-80 «Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования»;

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

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

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

ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель»;

ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

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

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

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

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

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

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 Р 50681-2010 «Туристские услуги. Проектирование туристских услуг»;

ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами.



Основные положения»;

ГОСТ Р 52142-2013 «Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения»;

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

ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

ГОСТ Р 51773-2009 «Услуги торговли. Классификация предприятий торговли»;

ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»;;

8) Добавить в подраздел «Перечень сводов правил, применяемых на добровольной основе» раздела «Свод правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» абзацы следующего содержания:

«СП 25.13330.2020 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах";

СП 27.13330.2011 «СНиП 2.03.04-84 «Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур»;

СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СП 391.1325800.2017 «Храмы православные. Правила проектирования»;

СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

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

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;;

9) абзацы пятый, шестой, двадцать шестой исключить;

10) добавить в подраздел «Строительные нормы (СН)» раздела «Свод правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» абзацы следующего содержания:

«СН 457-74 «Нормы отвода земель для аэропортов»;

СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;;

11) добавить в подраздел «Отраслевые нормы» раздела «Свод правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» абзацы следующего содержания:

«ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог»;;

12) подраздел «Санитарные правила и нормы (СанПин)» раздела «Свод правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» изложить в следующей редакции:

«Санитарные правила и нормы (СанПин)

СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

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

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

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

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

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

13) подраздел «Санитарные нормы (СН) и санитарные правила (СП)» раздела «Своды правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНИП)» изложить в следующей редакции:

«Санитарные нормы (СН) и санитарные правила

(СП) СП 2.1.5.1059 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

СП 2.1.7.1386 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;

СП 2.2.1.1312 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»;

СП 2.4.4.969 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»;

СП 2.4.990 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

СП 2.6.1.799 (ОСПОРБ 99) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;

СП 2.6.1.1292 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;

СП 2.6.6.1168 (СПОРО 2002) «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами»;

СП 1567 «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий

по физической культуре и спорту»;

СП 4076 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии».»;

14) подраздел «Гигиенические нормативы (ГН)» раздела «Своды правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» признать утратившим силу;

15) подраздел «Руководящие документы» раздела «Своды правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП)» дополнить абзацем следующего содержания:

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

3. В приложении А к Нормативам:

1) после абзаца седьмого дополнить абзацы следующего содержания:

«**Велопарковка** – место для длительной стоянки (более часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями.

**Велопешеходная дорожка** – велосипедная дорожка, предназначенная для раздельного или совместного с пешеходами движения велосипедистов и обозначенная дорожными знаками.

**Велосипедная дорожка** – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

**Велосипедная стоянка** – место для кратковременной стоянки (до одного часа) велосипедов, оборудованное стойками или другими специальными конструкциями для обеспечения сохранности велосипедов»;

2) в абзаце девятом слова «благоустройства территорий» заменить словами «комплексного развития территорий и их благоустройства»;

3) абзац шестьдесят шестой Приложения А изложить в следующей редакции:

«**Чрезвычайная ситуация** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;»

4. В приложении Е к Нормативам:

1) дополнить таблицей Е-4: «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения объектами здравоохранения» (приложение №2);

2) дополнить таблицей Е-5: «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения объектами благоустройства территории» (приложение №3).

5. Приложение Ж к Нормативам дополнить таблицей Ж-5: «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами»

(приложение №4).

6. Приложение Л к Нормативам дополнить таблицей Л-2: «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» (приложение №5).

Глава района

С.А. Дятлов

с. Крутиха  
31.03. 2022  
№ 5-РС

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

Таблица 15 а

Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов (автомобильные дороги систем расселения)

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Расчетный показатель, единица измерения						
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения, ед.	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наибольшая ширина земельного полотна, м
		Магистральные дороги:						
		скоростного движения	150	3,75	4-8	1000	30	65
		основные секторальные непрерывного и регулируемого движения	120	3,75	4-6	600	50	50
		основные зональные непрерывного и регулируемого движения	100	3,75	2-4	400	60	40
		Дороги местного значения:						
		грузового движения	70	4,0	2	250	70	20
		парковые	50	3,0	2	175	80	15
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						
Примечания:								
1. В сложных топографических и природных условиях допускается снижать расчетную скорость движения до величины последующей категории дороги с соответствующей корректировкой параметров горизонтальных кривых и продольного уклона.								
2. При высокой неравномерности автомобильных потоков в часы «пик» по направлениям допускается устройство обособленной центральной проезжей части для								

реверсивного движения легковых автомобилей и автобусов.

3. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20% - до 4,5 м.

Таблица 15 б

Улицы и дороги в населенных пунктах

Тип расчетного показателя	Расчетный показатель, единица измерения									
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Улицы и дороги населенных пунктах Крутихинского района	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане виражом/без виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м	
	Магистральные дороги и улицы									
	Магистральные сельские дороги:									
	1-го класса	130	3,50-3,75	4-10	1200/1900	40	21500	2600	-	
		110			760/1100	45	12500	1900		
		90			430/580	55	6700	1300		
	2-го класса	90	3,25-3,75	4-8	430/580	55	5700	1300	-	
		80			310/420	60	3900	1000		
		70			230/310	65	2600	800		
	Магистральные улицы муниципального значения:									
1-го класса	90	3,50-3,75	4-10	430/580	55	5700	1300	4,5		
	80			310/420	60	3900	1000			
	70	3,25-3,75		230/310	65	2600	800			
2-го класса	80	3,25-3,75	4-10	310/420	60	3900	1000	3,0		
	70			230/310	65	2600	800			
	60			170/220	70	1700	600			

	3-го класса	70	3,25-3,75	4-6	230/310	65	2600	800	3,0	
		60			170/220	70	1700	600		
		50			110/140	70	1000	400		
	Магистральные улицы районного значения	70	3,25-3,75	2-4	230/310	60	2600	800	2,25	
		60			170/220	70	1700	600		
		50			110/140	70	1000	400		
	Улицы и дороги местного значения:									
	- улицы в зонах жилой застройки	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0	
		40			70/80	80	600	250		
		30			40/40	80	600	200		
	- улицы в общественно-деловых и торговых зонах	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0	
		40			70/80	80	600	250		
30		40/40			80	600	200			
- улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	2,0		
Пешеходные улицы и площади:										
Пешеходные улицы и площади		По расчету	По расчету	-	50	-	-	По проекту		

**Примечания:**

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-100; магистральных улиц - 40-100; улиц и дорог местного значения - 15-30.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.

3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.
4. Для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в населенных пунктах Крутихинского района допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.
5. В климатических подрайонах IA, IB и IG наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на 10 %.
6. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
7. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
8. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
9. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.
10. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

	Улицы и дороги в сельских населенных пунктах	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане без выража, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
	Основные улицы	60	3,5	2-4	220	70	1700	600	1,5-2,25
	Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5
	Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
	Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200	-
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								



**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения объектами здравоохранения**

Таблица Е-4

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями					
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, койка	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения		
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	*Размер земельного участка в зависимости от вместимости стационара, кв. м/койку	Вместимость, коек	Удельный (на 1-у койку) размер земельного участка	
			до 50	300	
			50 - 100	200	
			100 - 200	140	
			200 - 400	100	
			400 - 800	80	

			св. 800	60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Амбулаторно - поликлинические учреждения				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, посещений в смену	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га
			фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт	не менее 0,2 га
		Радиус обслуживания, м	сельские населенные пункты	1000
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	сельские населенные пункты	30
Станции (подстанции), выдвигные пункты скорой медицинской помощи				
Расчетные	Расчетный показатель	Уровень	станция (подстанция)	0,1

показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	минимально допустимого уровня мощности объекта	обеспеченности на 1000 чел., автомобиль	выдвижной пункт	0,2
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	станция (подстанция)	15
			выдвижной пункт	30
Молочные кухни (для детей до 1 года), раздаточные пункты молочных кухонь				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1 ребенка	молочные кухни	4 порции в сутки
			раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 кв. м
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	молочные кухни	0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га
			раздаточные пункты молочных кухонь	встроенные
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной		Радиус обслуживания	сельские населенные пункты при малоэтажной застройке	800 м

доступности	раздаточных пунктов молочных кухонь, м	сельские населенные пункты при средне- и многоэтажной застройке	500 м
<p>*На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.</p> <p>Примечание:</p> <p>Площадь участка родильных домов следует принимать с коэффициентом 0,7.</p> <p>В условиях реконструкции земельные участки больниц допускается уменьшать на 25 %.</p> <p>Размеры для больниц в сельских населенных пунктах следует увеличивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инфекционных и онкологических - на 15%;</li> <li>- туберкулезных и психиатрических - на 25%;</li> <li>- восстановительного лечения для взрослых - на 20%, для детей - на 40%.</li> </ul>			

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения объектами благоустройства территории**

Таблица Е-5

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на 1 чел.	Населенные пункты Крутихинского района	10
		сельские населенные пункты	10
		сельский парк	6
	Минимальная площадь зеленых зон, га	парк жилого района	15
		сквер	3
		питомник древесных и кустарниковых растений	0,5
		питомник древесных и кустарниковых растений	80
	Удельная площадь зеленых зон, кв. м на 1 чел.	цветочно-оранжерейное хозяйство	3,0
		размещаемого по оси улицы	0,4
	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей, м	размещаемого с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой	18
		доля площади площадок дворового благоустройства в общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны	10
	Общая площадь площадок дворового благоустройства, %	для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	10
	Удельная площадь площадок дворового благоустройства, кв. м на 1 чел.	для отдыха взрослого населения	0,7
		для занятий физкультурой	0,1
		*для хозяйственных целей и выгула собак	2

	**Площадь озеленения санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ), %	для стоянки автомашин	0,3
		шириной до 300 м	0,8
		шириной свыше 300 до 1000 м	60
		шириной свыше 1000 до 3000 м	50
		шириной свыше 3000 м	40
		озелененных территорий общего пользования, м	20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	***стоянок для хранения легковых автомобилей населения, м	400
		сельского парка	800
	Транспортная доступность, мин	парка жилого района	20
		парка жилого района	15

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта**

Таблица Ж-5

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<b>Физкультурно-спортивные сооружения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь территории на 1000 чел., га	0,7
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения муниципального района и населенного пункта 30
<b>Спортивный зал общего пользования</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м	60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения муниципального района и населенного пункта 30
		Радиус обслуживания, м	Физкультурно-спортивные центры, размещаемые в жилом районе 1500
<b>Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м	70
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Радиус обслуживания, м	500
<b>Бассейн (крытые и открытые общего пользования)</b>			

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь зеркала воды на 1000 чел., кв. м	20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	30
<p>Примечания:</p> <p>1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.</p> <p>2. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%.</p>			



**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Таблица Л-2

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Дислокация контейнерных площадок	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края, утвержденных приказом Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 № 1783	
		Количество контейнеров на контейнерных площадках		
	Расчетный показатель минимально допустимой площади земельного участка для размещения объекта	Площадь контейнерных площадок	Исходя из количества контейнеров на площадке (но не более 5)	
Расчетный показатель максимально допустимого	Пешеходная		Жилые дома с мусоропроводами	*100

уровня территориальной доступности		доступность контейнерных площадок, м	Жилые дома без мусоропроводов	*50
Пункты приема вторичного сырья				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Количество объектов, ед.	1 объект на район с населением до 20 тыс. чел	
		Площадь земельного участка, га на 1 объект	0,01	
Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Дислокация объектов	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края, утвержденной приказом Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 №1783	
*Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, территорий дошкольных образовательных организаций, спортивных площадок и мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м				