**ПАНКРУШИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**РЕШЕНИЕ**

«30» сентября 2021 г. № 42РС

с. Панкрушиха

О внесении изменений в нормативы градостроительного проектировании муниципального образования Панкрушихинский район Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Панкрушихинский район Алтайского края, районный совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Принять решение Панкрушихинского районного Совета депутатов «О внесении изменений в нормативы градостроительного проектировании муниципального образования Панкрушихинский район Алтайского края» (прилагается)
2. Решение направить главе района для подписания и обнародования в установленном порядке

Председатель

Панкрушихинского районного

Совета депутатов Ж.В. Косинова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Панкрушихинс-кого районного Совета депутатов Алтайского края

от 30.09.2021 № 42РС

РЕШЕНИЕ

О внесении изменений в нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Панкрушихинский район Алтайского края

1. На основании частей 3, 4 статьи 29. 2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации внести следующие изменения в нормативы градостроительного проектировании муниципального образования Панкрушихинский район Алтайского края, утвержденных решением Панкрушихинского районного Совета депутатов Алтайского края от 23.06.2017 № 14 РС:

1. В основной части нормативов градостроительного проектирования внести следующие изменения:

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

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

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

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»;

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.

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

в пункте 10.15 слова «СП 34.13330-2012» заменить «СП 34.13330.2021, СП 227.1326000.2014, ГОСТ Р 58653-2019»;

в пункте 10.17 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021», слова «1-а, I-б, II, III, IV и V» исключить;

в пункте 10.19 слова «высшим исполнительным словами государственной власти» заменить словом «Правительством»;

в пункте 10.23 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021»;

в пункте 10.25 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021»;

в пункте 10.30 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;

в пункте 10.33 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021»;

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

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

предложение первое пункта 13.8 исключить;

в пункте 13.9 слова «СанПин 2.1.5.980-00» исключить;

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

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»;

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

в пункте 18.29 слова «СанПиН 2.1.7.1287-03» заменить словами «СанПин 2.1.3684-21»;

пункт 18.31 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 19.3 слова «СанПиН 2.1.3.2630-10, СанПиН 2.6.1.1192-03, СанПиН 2.2.4.1329-03, пунктом 6.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 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»;

в пункте 22.14 слова «ГОСТ 17.5.304-83\*» заменить словами «ГОСТ Р 59057-2020»;

в Материалах по обоснованию расчетных показателей:

в разделе «Подзаконные правовые акты Российской Федерации»:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«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»;

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«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»;»;

Добавить подраздел «Перечень национальных стандартов, применяемых на добровольной основе» в следующей редакции:

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»;

абзац двадцатый подраздела «Перечень сводов правил, применяемых на обязательной основе» исключить;

в подразделе «Перечень сводов правил, применяемых на добровольной основе»:

после абзаца третьего дополнить подраздел абзацем следующего содержания:

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

После абзаца шестого дополнить подраздел абзацем следующего содержания:

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

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«СП 391.1325800.2017 «Храмы православные. Правила проектирования»;»

После абзаца пятнадцатого дополнить подраздел абзацем следующего содержания:

«СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги»;

абзац двадцать девятый исключить;

абзацы второй - третий и шестой подраздела «Ведомственные строительные нормы» исключить;

подраздел «Санитарные правила и нормы (СанПин)» 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».»;

абзацы первый и третий подраздела «Санитарные нормы (СН) и санитарные правила (СП)» исключить;

подраздел «Гигиенические нормативы (ГН)» признать утратившим силу;

в приложении А к нормативам:

в абзаце одиннадцатом слова «благоустройства территорий» заменить словами «комплексного развития территорий и их благоустройства»;

в абзаце двенадцатом слова «и устойчивому» исключить;

абзац шестьдесят второй исключить;

абзац семьдесят первый 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;»

дополнить раздел III. Расчетные показатели объектов транспортной инфраструктуры пунктом 11.40. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами в соответствии с таблицей 16 а (приложение №1);

дополнить приложение Е к нормативам приложением Е-4: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения объектами здравоохранения (приложение №2), приложением Е-5: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения объектами благоустройства территории (приложение №3);

дополнить приложение Ж к нормативам приложением Ж-5: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (приложение №4).

дополнить приложение Л к нормативам приложением Л-2: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (приложение №5).

1. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по законности, социальной политике, вопросам местного самоуправления, правопорядку и защите прав граждан.
2. Обнародовать настоящее решение на официальном сайте Администрации Панкрушихинского района.

Глава района Д.В. Васильев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности: Улицы и дороги в населенных пунктах**

Таблица 16 а

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип расчетного показателя | Расчетный показатель, единица измерения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Улицы и дороги в с. Панкрушиха и населенных пунктах района | Расчетная скорость движения, км/ч | | Ширина полосы движения,  м | | Число полос движения (суммарно в двух направлениях) | | Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м | | Наибольший продольный уклон, %0 | | 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 | | 3,50-3,75 | | 4-8 | | 430/580 | | 55 | | 5700 | | 1300 | | - | |
| 80 | | 3,25-3,75 | | 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 | | 3,25-3,75 | | 310/420 | | 60 | | 3900 | | 1000 | | |
| 70 | | 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 общест-венно-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 с. Панкрушиха допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.  5. В климатических подрайонах IА, IБ и IГ наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на 10 %0.  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 оградам 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 виража, м | | Наибольший продольный уклон, % | | Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м | Наименьший радиус верти-кальной 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение №2

**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 | с. Панкрушиха, сельские населенные пункты | | 1000 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | Транспортная доступность, мин | сельские населенные пункты | | 30 |
| Станции (подстанции), выдвижные пункты скорой медицинской помощи | | | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Уровень обеспеченности на 1000 чел., автомобиль | станция (подстанция) | | 0,1 |
| 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 доступности | | | Радиус обслуживания раздаточных пунктов молочных кухонь, м | сельские населенные пункты при малоэтажной застройке | | 800 м |
| сельские населенные пункты при средне- и многоэтажной застройке | | 500 м |
| \*На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.  Примечание:  Площадь участка родильных домов следует принимать с коэффициентом 0,7.  В условиях реконструкции земельные участки больниц допускается уменьшать на 25 %.  Размеры для больниц в сельских населенных пунктах следует увеличивать:   * инфекционных и онкологических - на 15%; * туберкулезных и психиатрических - на 25%; * восстановительного лечения для взрослых - на 20%, для детей - на 40%. | | | | | | |

Приложение №3

**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. | с. Панкрушиха | 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 |
| для стоянки автомашин | 0,3 |
| шириной до 300 м | 0,8 |
| \*\*Площадь озеленения санитарно-защитных зон  (далее - СЗЗ), % | 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 |
|  | | | |

Приложение №4

**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 | |
| Физкультурно-спортивные сооружения | | | | |
| 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 |
| Спортивный зал общего пользования | | | | |
| 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 |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | | | | |
| 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 |
| Бассейн (крытые и открытые общего пользования) | | | | |
| 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 |
| Примечания:  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.  2. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%. | | | | |

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

Приложение 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 уровня территориальной доступности | | | Пешеходная доступность контейнерных площадок, м | Жилые дома с мусоропроводами | \*100 |
| 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 | | | | | |