ПРОЕКТ

Крутихинский районный Совет депутатов Алтайского края РЕШЕНИЕ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г. № \_\_\_

с. Крутиха

О внесении изменений в Решение от 01.11.2017 № 26 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Маловолчанский сельсовет Крутихинского района 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 от от 01.11.2017 № 26 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Маловолчанский сельсовет Крутихинского района Алтайского края»» и направить главе района для подписания и опубликования.

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

Председатель районного Совета

депутатов С.П. Жданова

Принято районным Советом депутатов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ

О внесении изменений в Решение от 01.11.2017 № 26 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Маловолчанский сельсовет Крутихинского района Алтайского края»

На основании части 3 статьи 29. 2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации внести следующие изменения в нормативы градостроительного проектировании муниципального образования Маловолчанский сельсовет Крутихинского района Алтайского края, утвержденных решением районного Совета депутатов Крутихинского района Алтайского края от 01.11.2017 № 26 (далее – Нормативы):

1. В основной части Нормативов градостроительного проектирования внести следующие изменения:
2. часть 2 Нормативов «Жилые зоны. Общие требования и расчетные показатели» дополнить абзацами:

«2.15. При подготовке проектов планировки на застроенные территории объемы жилищного фонда, подлежащего сносу, следует определять в установленном порядке с учетом его исторической ценности, сложившейся исторической среды, требований законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, технического состояния, максимального сохранения жилищного фонда, пригодного для проживания.;

2.16. В зонах чрезвычайной экологической ситуации, определенных в соответствии с критериями оценки экологической обстановки территорий, не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.»;

2) в пункте 4.9 слова «СанПин 2.1.2.2645-10» заменить словами «СанПин 2.1.3684-21»;

3) в пункте 4.23 слова «твердых бытовых отходов» заменить словами «твердых коммунальных отходов»;

4) в пункте 5.2 слова «СП 18.13330.2011» заменить словами «СП 18.13330.2019»;

5) в пункте 6.27 слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755»;

6) в пункте 8.3 слова «СанПиН 2.1.4.1110-02.» заменить словами «СанПиН 2.1.3684-21»;

7) в пункте 8.9 слова «утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.» заменить словами «утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 26.10.2020 №626»;

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

9) в пункте 8.12. слово «ТБО» заменить словом «ТКО», слова «СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01» заменить словами «СанПиН 2.1.3684-21»;

10) в пункте 8.13. слово «ТБО» заменить словом «ТКО», слова «и СП 2.1.7.1038-01» исключить;

11) в пункте 8.15. слово «ТБО» заменить словом «ТКО»;

12) в пункте 8.16. слова «ТБО» заменить словами «ТКО»;

13) в пункте 8.19. слово «ТБО» заменить словом «ТКО»;

14) в пункте 10.3. слова «СП 34 13330-2012» заменить словами «СП 34 13330-2021», слова «подразделяются на I-а, I-б, II, III, IV и V категории» исключить;

15) в пункте 10.9 слова «СП 34.13330-2012» заменить «СП 34.13330.2021, СП 227.1326000.2014, ГОСТ Р 58653-2019»;

16) в пункте 10.11 слова «СП 34.13330-2012» заменить словами «СП 34.13330.2021»;

17) в пункте 10.14 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;

18) 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.»;

19) дополнить пункт «11.34. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами следует принимать в соответствии с таблицами 13а и 13б (Приложение 1)»;

20) в пункте 12.5 слова «СП 32.13330-2012» заменить словами «СП 32.13330.2018»;

21) в пункте 12.6 слова «СП 32.13330-2012» заменить словами «СП 32.13330.2018»;

22) в пункте 13.1 слова «СанПиН 42-128-4690-88» заменить словами «СанПиН 2.1.3684-21»;

23) в пункте 15.3 слова «в соответствии с СП 131.13330.2012, СП 31.13330.2010, СП 32.13330.2018 и СП 124.13330.2012.» заменить словами «в соответствии с СП 131.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2018 и СП 124.13330.2012.»;

24) в пункте 15.6 слова «СП 18.13330.2011» заменить словами «СП 18.13330.2019»;

25) в пункте 16.6 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»;

26) в пункте 17.8 слова «СП 32.13330.2012» заменить словами «СП 32.13330.2018», слова «СанПиН 2.1.5.980-00» исключить;

27) в пункте 17.25 слова «СанПиН 2.1.7.1287-03» заменить словами «СанПиН 2.1.3684-21»;

28) в пункте 18.3 слова «СанПиН 2963, СанПиН 2971-84» 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»;

29) в пункте 18.6 слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.107-01» заменить словами «ГОСТ Р 57795-2017»;

30) в пункте 19.9 слова «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 и СП 52.13330.2011» заменить словами «ГОСТ Р 57795-2017 и СП 52.13330.2016»;

31) в пункте 21.1 слова «СП 47.13330.2012, СП 58.13330.2012» заменить словами «СП 47.13330.2016, СП 58.13330.2019»;

32) в пункте 21.7 слова «СП 32.13330.2012» заменить словами «СП 32.13330.2018»;

33) в пункте 22.5 слова «СП 58.13330.2012» исключить;

34) в пункте 28.2 слова «СП 14.13330.2014» заменить словами «СП 14.13330.2018»;

35) в пункте 30.1. слова «СП 59.13330.2012» заменить словами «СП 59.13330.2020», слова «ВСН 62-91\*» исключить;

36) в разделе «Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)»: абзац пятый 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»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции «ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель»;

абзац тринадцатый – исключить;

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции – «ГОСТ Р 50681-2010 «Туристские услуги. Проектирование туристских услуг»;

дополнить абзацем следующего содержания – «ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»;

37) в разделе «Перечень сводов правил, применяемых на добровольной основе»:

дополнить абзацем следующего содержания – «СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий"»;

абзац шестой изложить в следующей редакции: «СП 391.1325800.2017 "Храмы православные. Правила проектирования"»;

38) раздел «Строительные нормы (СН)» изложить в следующей редакции:

«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 455-73 «Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства»;

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 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;

СН 462-74 «Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин»;».

СН 474-75 «Нормы отвода земель для мелиоративных каналов».

39) раздел «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».».

40) в разделе «Санитарные нормы (СН) и санитарные правила (СП)» абзацы первый, третий исключить.

41) раздел «Гигиенические нормативы (ГН)» исключить.

2. 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;».

3. В приложении Е к Нормативам:

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

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

4. Приложение Ж к Нормативам дополнить приложением Ж-5: «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта» (приложение №4).

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

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по законности, социальной политике, вопросам местного самоуправления, правопорядку и защите прав граждан.

7. Обнародовать настоящее решение на официальном сайте Администрации Крутихинского района.

Глава района С.А. Дятлов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

Таблица 13 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. | Наимень-ший радиус кривых  в плане, м | Наиболь-ший продоль-ный уклон, ‰ | Наиболь-шая ширина земляного 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 13 б

Улицы и дороги в населенных пунктах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип расчетного показателя | Расчетный показатель, единица измерения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Улицы и дороги в с. Маловолчанка 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. Маловолчанка 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 | 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. Маловолчанка | 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%. | | | | |

Приложение №5

**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 | | | | | |
| 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 | | | | | |