**ПРОЕКТ**



**ДУМА КУРТАМЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

г. Куртамыш

**Об утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Куртамышского муниципального округа Курганской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Курганской области от 07.12.2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области», руководствуясь региональными нормативами градостроительного проектирования Курганской области, утвержденными Постановлением Правительства Курганской области от 31.03.2009 №178, Уставом Куртамышского муниципального округа Курганской области Дума Куртамышского муниципального округа Курганской области

РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Куртамышского муниципального округа Курганской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Решение Куртамышской районной Думы от 12.10.2017 г. № 78 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

3. Решение Белоноговской сельской Думы от 27.09.2017 г. № 24«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Белоноговского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

4. Решение Большеберезовской сельской Думы от 22.09.2017 г. № 20«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большеберезовского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

5. Решение Верхневской сельской Думы от 20.09.2017 г. № 22«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Верхневского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

6. Решение Долговской сельской Думы от 22.09.2017 г. № 19«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Долговского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

7. Решение Жуковской сельской Думы от 28.09.2017 г. № 22«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Жуковского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

8. Решение Жуковской сельской Думы от 28.09.2017 г. № 22«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Жуковского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

9. Решение Закоуловской сельской Думы от 22.09.2017 г. № 25«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Закоуловского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

10. Решение Камаганской сельской Думы от 30.08.2017 г. № 27«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Камаганского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

11. Решение Каминской сельской Думы от 22.09.2017 г. № 24«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Каминского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

12. Решение Камышинской сельской Думы от 27.09.2017 г. № 21«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Камышинского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

13. Решение Костылевской сельской Думы от 25.09.2017 г. № 19«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Костылевского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

14. Решение Косулинской сельской Думы от 25.09.2017 г. № 24«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Косулинского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

15. Решение Масловской сельской Думы от 19.09.2017 г. № 18«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Масловского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

16. Решение Нижневской сельской Думы от 29.09.2017 г. № 35«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Нижневского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

17. Решение Обанинской сельской Думы от 25.09.2017 г. № 19«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Обанинского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

18. Решение Пепелинской сельской Думы от 27.09.2017 г. № 20«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Пепелинского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

19. Решение Песьянской сельской Думы от 22.09.2017 г. № 15«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Песьянского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

20. Решение Пушкинской сельской Думы от 22.09.2017 г. № 23«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Пушкинского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

21. Решение Советской сельской Думы от 25.09.2017 г. № 27«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Советского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

22. Решение Угловской сельской Думы от 29.09.2017 г. № 18«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Угловского сельсовета Куртамышского района Курганской области» считать утратившим силу.

23. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Куртамышский муниципальный округ: официально» и разместить на официальном сайте Администрации Куртамышского муниципального округа Курганской области.

24. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя Думы Куртамышского муниципального округа Курганской области.

Председатель Думы Куртамышского

муниципального округа Курганской области Н.Г. Кучин

Глава Куртамышского

муниципального округа Курганской области А.Н. Гвоздев

Снеткова А.С.

2-11-92

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к решению Думы Куртамышского муниципального округа Курганской области от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. №\_\_\_\_\_ «Об утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Куртамышского муниципального округа Курганской области» |

**Местные нормативы градостроительного проектирования**

**Куртамышского муниципального округа Курганской области**

**РАЗДЕЛ I.** **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Глава 1. Общие положения**

*§ 1. Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования Куртамышского муниципального округа Курганской области*

Местные нормативы градостроительного проектирования Куртамышского муниципального округа Курганской области (далее – МНГП Куртамышского МО) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Куртамышском муниципальном округе Курганской области (далее – Куртамышский МО), планировке и застройке территории Куртамышского МО.

МНГП Куртамышского МО входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Куртамышского МО.

МНГП Куртамышского МО направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения Куртамышского МО, устойчивое развитие территорий Куртамышского МО с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Куртамышского МО.

МНГП Куртамышского МО устанавливают:

– расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Куртамышского МО и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Куртамышского МО;

– предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Куртамышского МО и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Куртамышского МО;

– расчетные показатели, не указанные в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

МНГП Куртамышского МО разработаны:

– в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми и нормативными техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий Куртамышского МО в сфере градостроительной деятельности;

– с учетом административно-территориального устройства Куртамышского МО, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Куртамышского МО, природно-климатических и иных особенностей Куртамышского МО, стратегии и прогноза социально-экономического развития Куртамышского МО, предложений органов Куртамышского МО и заинтересованных лиц, а также с учетом утвержденных документов территориального планирования Куртамышского МО, утвержденных документов территориального планирования муниципальных образований Куртамышского МО, градостроительного зонирования муниципальных образований Куртамышского МО и утвержденной документации по планировке территории.

*§ 2. Области нормирования в МНГП Куртамышского МО*

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

1) области нормирования объектов регионального значения:

– транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

– предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

– предоставление государственных и муниципальных услуг, размещение органов государственной власти и их структурных подразделений;

– образование;

– здравоохранение;

– социальная поддержка и социальное обслуживание населения;

– физическая культура и спорт;

– культура;

– молодежная политика;

– электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

– утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО);

– промышленность и агропромышленный комплекс;

– иные области в соответствии с полномочиями Куртамышского муниципального округа Курганской области;

2) области нормирования объектов местного значения городских и муниципальных округов:

– образование;

– культура;

– физическая культура и массовый спорт;

– автомобильные дороги местного значения;

– организация улично-дорожной сети (в том числе организация сети велосипедных дорожек) дорожный сервис и транспортное обслуживание;

– обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей;

– электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;

– обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО;

– объекты озеленения территории и благоустройства;

– жилищное строительство;

– иные области в связи с решением вопросов местного значения.

*§ 3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей*

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Куртамышского МО для установления значений расчетных показателей в МНГП Куртамышского МО определены:

– численность населения;

– статус муниципального образования: городской округ, муниципальный округ;

– вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

**Глава 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Курганской области**

*Таблица 1. Объекты регионального значения в области транспорта*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Воздушный транспорт** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аэропорт гражданской авиации регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество аэропортов гражданской авиации, ед. | 1 (город Курган, аэродром класса В, размеры ВПП 2601м\*42м) [1] | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры взлетно-посадочной полосы (далее ВПП), м | Класс аэродрома | | | | Длина ВПП, м | | | | | | | Ширина ВПП, м | | | |
| аэродром класса В | | | | 1800 | | | | | | | 42 | | | |
| аэродром класса Г | | | | 1300 | | | | | | | 35 | | | |
| аэродром класса Д | | | | 1000 | | | | | | | 28 | | | |
| аэродром класса Е | | | | 500 | | | | | | | 21 | | | |
| Площадь участков для аэродромов с одной летной полосой, га [2] | Класс аэродрома | | | | Площадь аэродрома, га | | | | | | | Площадь участка обособленных сооружений для аэродромов, га | | | |
| аэродром класса В | | | | 155 | | | | | | | 23 | | | |
| аэродром класса Г | | | | 75 | | | | | | | 15 | | | |
| аэродром класса Д | | | | 40 | | | | | | | 12 | | | |
| аэродром класса Е | | | | 15 | | | | | | | - | | | |
| Площадь земельного участка аэропорта, га [3] | Класс аэропорта | | | | Годовой объем пассажирских перевозок, тыс. человек | | | | | | | Площадь земельного участка служебно-технической территории аэропорта, га | | | |
| аэропорт I класса | | | | от 7000 до 1000 | | | | | | | 66 | | | |
| аэропорт II класса | | | | от 4000 до 7000 | | | | | | | 56 | | | |
| аэропорт III класса | | | | от 2000 до 4000 | | | | | | | 36 | | | |
| аэропорт IV класса | | | | от 500 до 2000 | | | | | | | 23 | | | |
| аэропорт V класса | | | | от 100 до 500 | | | | | | | 13 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аэровокзал регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Характеристики аэровокзала | Класс аэровокзала | | Расчетная пропускной способности здания, пас/ч | | | Максимальная единовременная вместимость, пассажиров | | | | | Площадь привокзальной площади, га | | | Ширина тротуара вдоль вокзала со стороны привокзальной площади, м | |
| малый аэровокзал | | 400 | | | 320 | | | | | 0,25 | | | 2,25 | |
| средний аэровокзал | | от 400 до 1500 | | | 1730 | | | | | 0,5 | | | 3,75 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Плотность пешеходных потоков в час пик (для проектирования пешеходных путей: тротуаров, площадок, лестниц), чел./кв. м | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние пешеходных подходов от пассажирских помещений вокзалов до стоянок для паркования легковых автомобилей (не менее), метров | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вертодром гражданской авиации регионального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания:**  1. Аэропорт в городе Курган относится к объектам федерального значения, включен в Перечень аэропортов федерального значения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2016 года № 726-р.  2. Размеры земельных участков определены, если ВПП соответствует расчетным данным (при атмосферном давлении 730 мм рт. ст. и температуре воздуха – +30°C), а состав зданий и сооружений – составу, предусмотренному нормами технологического проектирования аэропортов. При изменении указанных расчетных данных и состава зданий и сооружений размеры земельных участков корректируются в соответствии с указанными нормами.  3. На приаэродромной территории выделяются подзоны, предусмотренные статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. Выделение подзон осуществляется следующим образом:  1) первая и вторая подзоны – по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей;  2) третья подзона – в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;  3) четвертая подзона – по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации и инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации;  4) пятая подзона – по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах;  5) шестая подзона – по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома;  6) седьмая подзона – по границам, установленным согласно методике установления седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и оценки рисков для здоровья человека, указанной в пункте 54 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. Зонирование седьмой подзоны осуществляется в соответствии с методикой установления седьмой подзоны с учетом возможности применения мер по предупреждению и (или) устранению негативного физического воздействия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Автомобильный транспорт [5]** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автовокзал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автовокзалов регионального сообщения, ед. на область | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество автовокзалов (автостанций) межмуниципального сообщения на городской округ, муниципальный округ, ед. [4] | 1 (общее количество на область: 26 ед.) | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики автовокзала | Класс автовокзала | Среднесуточный поток отправления за год, пассажиров | | | | | Вместимость здания, пассажиров | | | | Площадь привокзальной площади, га | | | | Ширина тротуара вдоль вокзала со стороны привокзальной площади, м |
| малый автовокзал | от 100 до 200 | | | | | 10 | | | | 0,25 | | | | 2,25 |
| средний автовокзал | от 200 до 400 | | | | | 25 | | | | 0,5 | | | | 3,75 |
| большой автовокзал | от 400 до 600 | | | | | 75 | | | 0,75 | | | | | 5 |
| крупный автовокзал | от 600 до 2000 | | | | | 100 | | | 1,25 | | | | |
| от 2000 до 3000 | | | | | 150 | | |
| от 3000 до 4000 | | | | | 200 | | |
| от 4000 до 6000 | | | | | 250 | | |
| от 6000 до 8000 | | | | | 300 | | |
| от 8000 до 10000 | | | | | 400 | | |
| от 10000 до 15000 | | | | | 500 | | |
| от 15000 до 20000 | | | | | 600 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность автовокзала, часов | регионального значения | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| межмуниципального значения | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Плотность пешеходных потоков в час пик (для проектирования пешеходных путей: тротуаров, площадок, лестниц), чел./кв. м | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние пешеходных подходов от пассажирских помещений вокзалов до стоянок для паркования легковых автомобилей (не менее), метров | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания:**  4. Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.  5. К объектам регионального значения в области автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Железнодорожный транспорт** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Железнодорожные пути необщего пользования | Расчетные показатели проектирования | Ширина колеи на прямых участках путей и на кривых радиусом 350 метров и более, миллиметров | для новых и реконструируемых путей с применением железобетонных шпал, реконструируемых путей с применением деревянных шпал и при переходе от колеи 1524 миллиметра к колее 1520 миллиметров | | | | | | | | | | | | | | 1520 |
| для частично реконструируемых путей колеи 1524 миллиметра на деревянных шпалах | | | | | | | | | | | | | | 1524 |
| для передвижных путей с деревянными и металлическими шпалами | | | | | | | | | | | | | | 1535 |
| Характеристики путей [6, 7] | Категория пути | | | | | | | | | Объем перевозок, млн. т/год | | | | | Расчетная скорость, км/час |
| подъездные и соединительные пути с поездным и маневровым характером движения – I-п | | | | | | | | | от 25 | | | | | 40–80 |
| подъездные и соединительные пути с поездным и маневровым характером движения – II-п | | | | | | | | | от 3 до 25 | | | | | 25–40 |
| подъездные и соединительные пути с маневровым характером движения и погрузочно-разгрузочные пути – III-п | | | | | | | | | до 3 | | | | | до 25 |
| соединительные пути | | | | | | | | | - | | | | | до 10 |
| погрузочно-разгрузочные пути | | | | | | | | | - | | | | | до 5 |
| при въезде в здания ремонтные и отстойные пути | | | | | | | | | - | | | | | до 3 |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| Железнодорожные вокзалы и станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики железнодорожного вокзала | Класс железнодорожного вокзала | | | Расчетная вместимость, пассажиров | | | | | Площадь привокзальной площади, га | | | | Ширина тротуара вдоль вокзала со стороны привокзальной площади, м | | |
| малый железнодорожный вокзал | | | до 200 | | | | | 0,25 | | | | 2,25 | | |
| средний железнодорожный вокзал | | | от 200 до 700 | | | | | 0,5 | | | | 3,75 | | |
| большой железнодорожный вокзал | | | от 700 до 1500 | | | | | 0,75 | | | | 5 | | |
| крупный железнодорожный вокзал | | | свыше 1500 | | | | | 1,25 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Плотность пешеходных потоков в час пик (для проектирования пешеходных путей: тротуаров, площадок, лестниц), чел./кв. м | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние пешеходных подходов от пассажирских помещений вокзалов до стоянок для паркования легковых автомобилей (не менее), метров | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания:**  6. Конструкция и состояние сооружений и устройств, расположенных на железнодорожных путях необщего пользования, должны соответствовать строительным нормам и правилам и обеспечивать пропуск вагонов с допустимой на железнодорожных путях общего пользования нормой технической нагрузки, а также пропуск локомотивов, предназначенных для обслуживания железнодорожных путей необщего пользования.  7. В случае если на железнодорожные пути необщего пользования осуществляется подача железнодорожного подвижного состава, эксплуатация которого осуществляется также на железнодорожных путях общего пользования, железнодорожные пути необщего пользования должны соответствовать требованиям, установленным в отношении железнодорожных путей общего пользования. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Таблица 2. Объекты регионального значения*

*в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | | | | | **Значение расчетного показателя** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/1000 кв. км территории | | | | | | 107 | | | |
| Доля протяженности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Курганской области, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, % | | | | | | 2022 г. | | | 45,2 |
| 2030 г. | | | 49 |
| Доля дорожной сети Курганской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию, % | | | | | | 85 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | |
| Элементы автомобильных дорог | Расчетные показатели проектирования [1] | Категория дороги | Расчетная интенсивность движения, приведенная, ед./сутки | Расчетная скорость (допускаемая на трудных участках местности пересеченной горной), км/час | | Общее число полос движения, единиц | Ширина полосы движения, метров | | Ширина обочины, метров | Ширина разделительной полосы, метров | |
| IA (автомагистраль) | от 1400 | | 150 (120/80) | 4 и более в каждом направлении | 3,75 | | 3,75 | 6 | |
| IБ (скоростная дорога) | 120 (10060) | 5 | |
| IB (обычная дорога) | 100 (10060) | 4 | 3,5–3,75 | | - | |
| II | от 6000 | | 120 (100/60) | 2 |  | | 3,75–2,5 |
| III | от 2000 | | 100 (80/50) | 3,5 | | 2,5 |
| IV | от 200 | | 80 (60/40) | 3,0 | | 2,0 |
| V | до 200 | | 60 (40/30) | - | - | |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | |
| **Примечание:**  1. Автомобильные дороги общего пользования предназначены для пропуска автотранспортных средств габаритами: по длине одиночных автомобилей – до 12 метров и автопоездов – до 20 метров; по ширине – до 2,55 метра, по высоте – до 4 метров для дорог категорий I–IV и до 3,8 метра – для дорог категории V. | | | | | | | | | | | |

##### Таблица 3. Объекты регионального значения в области транспортного обслуживания и дорожного сервиса

| **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | | | | | | | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Остановочныепункты** | | | | | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | | | |
| Расстояние до остановочных пунктов от объектов тяготения (не более), метров | | комфортные условия | | | | | 250 | |
| нормальные условия | | | | | 250–400 | |
| стесненные условия | | | | | 400–800 | |
| Расстояние между автобусными остановочными пунктами на дорогах категорий I–III (не менее), километров | | курортный район | | | | | 1,5 | |
| районы с высокой плотностью населения | | | | |
| прочее | | | | | 3,0 | |
| **Площадки отдыха** | | | | | | | | |
| Расчетные показатели | | минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Категория дороги | | вместимость площадок отдыха, автомобилей [3] | | | | | расстояние между площадками отдыха, километров | |
| I (при интенсивности движения до 30000 транспортных ед./сутки) [1, 2] | | 20–50 | | | | | 15–20 | |
| II | | 10–15 | | | | |
| III | | 25–35 | |
| IV | | 10 | | | | | 45–55 | |
| **Автозаправочные станции (далее – АЗС), автозаправочные станции углеводородами (далее – АЗСУ), автозаправочные станции электрозарядные (далее – АЗСЭ)** | | | | | | | | |
| Расчетные показатели | | минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Интенсивность движения, транспортных ед./сутки | мощность АЗС (АЗСУ, АЗСЭ), заправок в сутки [4] | расстояние между АЗС (АЗСУ, АЗСЭ), км | | | | | размещение АЗС (АЗСУ, АЗСЭ) | |
| от 1000 до 2000 | 250 | 30–40 | | | | | одностороннее | |
| от 2000 до 3000 | 500 | 40–50 | | | | |
| от 3000 до 5000 | 750 |
| от 5000 до 7000 | 50–60 | | | | | двустороннее | |
| от 7000 до 20000 | 1000 | 40–50 | | | | |
| от 20000 | 20–25 | | | | |
| **Дорожные станции технического обслуживания (далее – СТО)** | | | | | | | | |
| Расчетные показатели | | минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Интенсивность движения, транспортных ед./сутки | | Число постов на СТО в зависимости от расстояния между ними, километров | | | | | Размещение СТО [5] | |
| 80 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| 1000 | | 1 | | | 2 | | одностороннее | |
| 2000 | | 1 | 2 | | 3 | |
| 3000 | | 2 | | 3 | | 5 |
| 4000 | | 3 | | - | | |
| 5000 | | 2 | | | | 3 | двустороннее | |
| 6000 | | 2 | | 3 | | |
| 8000 | | 2 | 3 | | | 5 |
| 10000 | | 3 | | | 5 | |
| 15000 | | 5 | | | 8 | |
| 20000 | | 5 | | 8 | 10 | |
| 30000 | | 8 | | 12 | | |
| **Транзитные мотели и кемпинги** | | | | | | | | |
| Расчетные показатели | | минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| вместимость (число спальных мест) | | | | | максимальное расстояние между мотелями и кемпингами, километров | |
| Транзитные мотели и кемпинги | | по специальному расчету | | | | | 500 | |
| **Примечания:**  1. Интенсивность движения следует принимать суммарно в обоих направлениях на основе данных экономических изысканий. При этом за расчетную надлежит принимать среднегодовую суточную приведенную к легковому автомобилю интенсивность движения за последний год перспективного периода. В случаях, когда среднемесячная суточная интенсивность наиболее напряженного в году месяца более чем в 2 раза превышает установленную на основе экономических изысканий или расчетов среднегодовую суточную интенсивность, последнюю для назначения категории дороги следует увеличивать в 1,5 раза.  2. Для приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует использовать следующие коэффициенты:  - легковые автомобили и мотоциклы, микроавтобусы – 1,0;  - грузовые автомобили грузоподъемностью до 2 тонн – 1,3;  - грузовые автомобили грузоподъемностью от 2 до 6 тонн – 1,4;  - грузовые автомобили грузоподъемностью от 6 до 8 тонн – 1,6;  - грузовые автомобили грузоподъемностью от 8 до 14 тонн – 1,8;  - грузовые автомобили грузоподъемностью от 14 тонн – 2,0;  - автобусы малой вместимости – 1,4;  - автобусы средней вместимости – 2,5;  - автобусы большой вместимости – 3,0;  - автобусы сочлененные и троллейбусы – 4,6;  - автопоезда грузоподъемностью до 12 тонн – 1,8;  - автопоезда грузоподъемностью от 12 до 20 тонн – 2,2;  - автопоезда грузоподъемностью от 20 до 30 тонн – 2,7;  - автопоезда грузоподъемностью до 30 тонн – 3,2;  Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.  3. При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах категории I их вместимость уменьшается вдвое по сравнению с указанной выше.  4. При расположении АЗС в зоне пересечения либо примыкания дорог ее расчетная мощность уточняется с учетом общей протяженности обслуживаемых участков прилегающих дорог, интенсивности движения на них и иных расчетных показателей.  5. При дорожных СТО целесообразно предусматривать АЗС. В составе мотелей целесообразно предусматривать дорожные СТО, АЗС, пункты питания и торговли. При объектах автомобильного сервиса при необходимости следует размещать пункты питания и торговли. | | | | | | | | |

##### Таблица 4. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты пожарной безопасности** | | | | | | | | | | | |
| Пожарные депо | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [1] | Население, тыс.чел. | Площадь территории, тыс. га | Количестводепо, единиц | | Количествоавтомобилей (авто), единиц | | | Распределение автомобилей (авто) по депо | |
| до 5 | до 2 | 1 | | 2 | | | 1 х 2 авто | |
| от 5 до 20 | 6 | | | 1 х 6 авто | |
| от 20 до 50 | 2 | | 12 | | | 2 х 6 авто | |
| от 50 до 100 | 14 | | | 1 x 8 авто + 1 x 6 авто | |
| от 2 до 4 | 3 | | 20 | | | 1 x 8 авто + 2 x 6 авто | |
| от 100 до 250 | 4 | | 28 | | | 2 x 8 авто + 2 x 6 авто | |
| от 4 до 6 | 5 | | 34 | | | 2 x 8 авто + 3 x 6 авто | |
| от 6 до 8 | 6 | | 38 | | | 2 x 8 авто + 3 x 6 авто + 1 x 4 авто | |
| от 250 до 500 | от 4 до 6 | 40 | | | 2 x 8 авто + 4 x 6 авто | |
| от 6 до 8 | 8 | | 54 | | | 3 x 8 авто + 5 x 6 авто | |
| от 8 до 10 | 9 | | 60 | | | 3 x 8 авто + 6 x 6 авто | |
| от 10 до 12 | 11 | | 72 | | | 3 x 8 авто + 8 x 6 авто | |
| Площадь земельного участка пожарного депо, га [1] | Тип пожарного депо [2, 3, 4, 5, 6] | | Площадь земельного участка пожарного депо в зависимости от количества автомобилей, га | | | | | | |
| 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | | 2 |
| тип I – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов | | 2,2 | 1,95 | 1,75 | 1,6 | - | | |
| тип II – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов | | - | | | 1,2 | 1,0 | | 0,8 |
| тип III – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны предприятий | | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | - | | |
| тип IV – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны предприятий | | - | | | 1,2 | 1 | | 0,8 |
| тип V – пожарные депо на 2, 4 автомобиля для охраны населенных пунктов (кроме городов) | | - | | | | 0,85 | | 0,55 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время прибытия, мин. | В городских населенных пунктах | | | | 10 | | | | |
| В сельских населенных пунктах | | | | 20 | | | | |
| **Примечания:**  1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности следует использовать для укрупненного (предварительного) расчета. Количество и места дислокации подразделений пожарной охраны следует определять согласно СП 11.13130.2009. Площадь земельных участков пожарных депо определяется техническим заданием на проектирование с учетом приведенных выше показателей.  2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.  3. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения.  4. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 метров, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 метров.  5. Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда).  6. Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны. | | | | | | | | | | | |
| **Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий** | | | | | | | | | | | |
| Сирены системы оповещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в области гражданской обороны и уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны [7] | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | |
| Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Вместимость, кв. м на 1 укрываемого [8, 9] | 0,69 | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус сбора укрываемых, км | Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе | | | | 0,5 | | | | |
| Для иных территорий | | | | 1 | | | | |
| При подвозе укрываемых автотранспортом | | | | 20 | | | | |
| Берегозащитные (берегоукрепительные) сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории населенных пунктов на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), % [10, 11, 12] | 100 | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | |
| Объекты лесопожарной охраны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество лесопожарных формирований, ед. | 30 | | | | | | | | |
| Численность лесопожарных формирований, чел. | 180 | | | | | | | | |
| Количество лесопожарных станций и авиаотделений, ед. | 4 | | | | | | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на специальном автомобиле, час | В лесах 1 класса природной пожарной опасности | | | | 1 | | | | |
| В лесах 2 класса природной пожарной опасности | | | | 2 | | | | |
| В лесах 3-5 класса природной пожарной опасности | | | | 3 | | | | |
| **Примечания:**  7. Границы и назначение территорий, подлежащих охвату системой оповещения (сиренами), определяются в соответствии с СП 88.13330.2014 и СП 165.1325800.2014.  8. Территории, на которых обустраиваются защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия (далее – ПРУ)), определяются в соответствии с СП 88.13330.2014.  9. Продолжительность непрерывного пребывания укрываемых в убежищах и ПРУ составляет 48 ч, а в укрытиях 12 ч.  10. Берегозащитными (берегоукрепительными) сооружениями обеспечиваются территории населенных пунктов, иные территории хозяйственного освоения, расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению).  11. В курортных зонах возводимые сооружения наряду с берегозащитными функциями должны обладать возможностью их использования в рекреационных целях.  12. В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок. | | | | | | | | | | | |

##### Таблица 5. Объекты регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект для размещения органов исполнительной власти Курганской области | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь рабочих помещений, кв. м на 1 сотрудника, не ведущего индивидуальный прием [1] | 6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | 3 |
| Государственный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | 3 |
| Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | 1 |
| Количество окон приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | 1 |
| Центрзанятостинаселения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | 1 |
| Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | 1 |
| Судебные участки мировых судей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 15000-23000 жителей, ед. | 1 |
| Количество объектов, ед. | 53 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | 1 |
| **Примечание:**  1. Площадь иных помещений административных зданий принимается по СП 118.13330.2022. | | | |

*Таблица 6. Объекты регионального значения в области образования*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | **Значение расчетного показателя** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Высшее профессиональное образование** | | | | | | |
| Образовательные организации высшего профессионального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | |
| Размеры земельных участков образовательных организаций высшего образования (кроме области физической культуры и спорта), га на 1000 мест [1, 2] | учебная зона [3] | университеты, технические вузы | 4 |
| сельскохозяйственные вузы | 5 |
| медицинские, фармацевтические вузы | 3 |
| экономические, педагогические вузы, вузы в области культуры, искусства, архитектуры | 2 |
| специализированная зона | | по заданию на проектирование |
| спортивная зона | | 1-2 |
| зона студенческих общежитий | | 1,5-3 |
| Площадь территории образовательной организации высшего образования в области физической культуры и спорта | По заданию на проектирование | | |
| Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, % | 25 | | |
| Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, % | 100 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| **Примечания:**  1. Размер земельного участка образовательных организаций высшего образования может быть уменьшен на 40% в условиях реконструкции.  2. При кооперированном размещении нескольких образовательных организаций высшего образования на одном участке суммарную территорию земельных участков образовательных организаций рекомендуется сокращать на 20%.  3. Площадь территории учебной зоны института повышения квалификации и организации с заочной формой обучения устанавливается соответственно их профилю с коэффициентом 0,5. | | | | | | |
| **Среднее профессиональное образование** | | | | | | |
| Образовательные организации среднего профессионального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Число мест в расчете на 1000 человек | 26 | | |
| Расчетная площадь земельного участка профессиональной образовательной организации (учреждения) в зависимости от ее вместимости, кв. метров на 1 место [4, 5] | до 300 мест | | 75 |
| от 300 до 900 мест | | 50 |
| от 900 до 1600 мест | | 30 |
| Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, % | 25 | | |
| Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы | 15 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| **Примечания:**  4. Площади земельных участков могут быть уменьшены: на 50% в условиях реконструкции, на 30% – для организаций гуманитарного профиля, увеличены на 50% – для организаций сельскохозяйственного профиля. Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактородромов в указанную площадь не входят  5. При кооперировании общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций и создании учебных комбинатов размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных комбинатов, учащихся:  - от 1500 до 2000 – на 10%;  - от 2000 до 3000 – на 20%;  - от 3000 – на 30%. | | | | | | |
| **Общее образование** | | | | | | |
| Общеобразовательные организации интернатного типа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | |
| Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации, имеющей интернат, в зависимости от ее вместимости, кв. метров на 1 место [6] | от 200 до 300мест | | 70 |
| от 300 до 500 мест | | 65 |
| от 500 мест | | 45 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| **Примечания:**  6. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 гектара. | | | | | | |
| **Дополнительное образование** | | | | | | |
| Организации дополнительного образования детей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | |
| Площадь земельного участка организации дополнительного образования | По заданию на проектирование | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| **Психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь** | | | | | | |
| Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на область, ед. | Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития | | |
| Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, % | 75 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на область, ед. | 1 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |
| Территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | 1 | | |
| Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, % | В городских населенных пунктах | | 95 |
| В сельских населенных пунктах | | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность, мин. | 30 | | |
| **Оздоровление и отдых детей** | | | | | | |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | | |
| Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место | детский лагерь | | 150 |
| санаторный детский лагерь | | 200 |
| лагерь для старшеклассников | | 175 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | |

*Таблица 7. Объекты регионального значения в области здравоохранения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Медицинская помощь вне медицинской организации** | | | | |
| Станции скорой помощи [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел. | 1 | |
| Количество автомобилей на 10 тыс. чел. | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка станции (подстанции, выдвижного пункта) скорой медицинской помощи, кв. метров на 1 автомобиль | 0,05 (но не менее 0,1 на 1 объект) | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | 20 | |
| **Примечания:**  1. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. | | | | |
| **Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара** | | | | |
| Амбулаторно-поликлинические организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект | Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) [2, 3] | 2-10 |
| Поликлиники для взрослых | 20-50 |
| Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника) | 250 |
| Стоматологическая поликлиника | 100 |
| Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект | Детская поликлиника | 10-30 |
| Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая поликлиника) | 100 |
| Детская стоматологическая поликлиника | 20-50 |
| Расчетная площадь земельного участка амбулаторно-поликлинической организации (кроме встроенной в здание иного назначения), га на 100 посещений в смену | 0,1 (но не менее 0,2 на 1 объект) | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м | 1000 | |
| Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону | 30 | |
| Фельдшерские и фельшерско-акушерские пункты (далее – ФАП) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | По заданию на проектирование [4] | |
| Площадь земельного участка фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта, га | 0,2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут в одну сторону | 30 | |
| **Примечания:**  2. Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.  3. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.  4. ФАП организуется в условиях, когда от 500 до 1200 человек проживает (компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места расположения ФАП) удаленно (более одного часа транспортной доступности) от врачебных медицинских организаций. | | | | |
| **Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара** | | | | |
| Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов (диспансеров каждого вида) на область, ед. | Диспансер психоневрологический | 1 |
| Диспансер наркологический | 1 |
| Диспансер кожно-венерологический | 1 |
| Диспансер противотуберкулезный | 1 |
| Диспансер онкологический | 1 |
| Расчетная площадь земельного участка для медицинской организации (без учета площади автомобильных стоянок) в зависимости от мощности стационара, кв. м на 1 койко-место | до 60 койко-мест | 300 |
| 61-200 койко-мест | 200 |
| 201-500 койко-мест | 150 |
| 501-700 койко-мест | 100 |
| 701-900 койко-мест | 80 |
| 901 и более койко-мест | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | Диспансер психоневрологический | 120 |
| Диспансер наркологический | 120 |
| Диспансер кожно-венерологический | не нормируется |
| Диспансер противотуберкулезный | 120 |
| Диспансер онкологический | 120 |
| **Медицинская помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара** | | | | |
| Медицинские организации со стационаром | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. [5] | Областная больница | 1 |
| Детская областная больница | 1 |
| Инфекционная больница | 1 |
| Детская инфекционная больница | 1 |
| Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект | Участковая больница [6] | 5-20 |
| Городская больница | 20-300 |
| Детская городская больница | 20-200 |
| Районная больница | 20-100 |
| Расчетная площадь земельного участка для медицинской организации (без учета площади автомобильных стоянок) в зависимости от мощности стационара, кв. м на 1 койко-место | до 60 койко-мест | 300 |
| 61-200 койко-мест | 200 |
| 201-500 койко-мест | 150 |
| 501-700 койко-мест | 100 |
| 701-900 койко-мест | 80 |
| 901 и более койко-мест | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | Областная больница | 120 |
| Детская областная больница | 120 |
| Инфекционная больница | 120 |
| Детская инфекционная больница | 120 |
| Участковая больница | 120 |
| Городская больница | 60 |
| Детская городская больница | 60 |
| Районная больница | 60 |
| **Примечания:**  5. При подготовке документов территориального планирования Курганской области размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Курганской области в области здравоохранения, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП Курганской области и по запросу в органе исполнительной власти Курганской области, осуществляющем регулирование в сфере здравоохранения на территории Курганской области.  6. Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению органа исполнительной власти Курганской области, осуществляющего регулирование в сфере здравоохранения на территории Курганской области. | | | | |
| **Прочие объекты в области здравоохранения** | | | | |
| Санаторно-курортные организации (кроме туберкулезных) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 койко-место | Санаторий | 125-150 |
| Санаторий для родителей с детьми, детский санаторий | 145-170 |
| Санаторий-профилакторий | 70-100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Областной центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 | |
| Площадь земельного участка | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | Не нормируется | |
| Аптеки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [7, 8] | По заданию на проектирование | |
| Площадь земельного участка аптеки (кроме встроенной в здание иного назначения), га | 0,2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м | В зоне одно-, двухэтажной застройки | 800 |
| В зоне застройки от трех этажей и выше | 500 |
| Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону | 30 | |
| **Примечания:**  7. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения – от 1000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.  8. В городских населенных пунктах с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий. | | | | |

##### Таблица 8. Объекты регионального значения в области социальной поддержки и

##### социального обслуживания населения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стационарное социальное обслуживание** | | | | |
| Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество мест на 10 000 чел. старше 18 лет | 30 | |
| Рекомендованное количество мест, мест [1, 2] | 2022 год | 1896 |
| 2024 год | 1824 |
| 2030 год | 1778 |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 60 |
| в сельских населенных пунктах | 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут [3] | 120 | |
| Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 60 |
| в сельских населенных пунктах | 70 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Дом-интернат (пансионат) для детей-инвалидов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество мест на 10 000 детей до 18 лет | 20 | |
| Рекомендованное количество мест, мест [1] | 2022 год | 347 |
| 2024 год | 333 |
| 2030 год | 288 |
| Расчетная площадь земельного участка в зависимости от вместимости, кв. м на 1 место | до 200 мест | 100 |
| от 200 до 400 мест | 120 |
| от 400 до 600 мест | 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут [3] | 120 | |
| Психоневрологический интернат для взрослых | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество мест на 10 000 чел. старше 18 лет | 30 | |
| Рекомендованное количество мест, мест [1] | 2022 год | 1896 |
| 2024 год | 1824 |
| 2030 год | 1778 |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 50 |
| в сельских населенных пунктах | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут [3] | 120 | |
| Детский психоневрологический интернат | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество мест на 10 000 детей до 18 лет | 20 | |
| Рекомендованное количество мест [1] | 2022 год | 347 |
| 2024 год | 333 |
| 2030 год | 288 |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 50 |
| в сельских населенных пунктах | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Специальный дом для одиноких престарелых (в том числе для маломобильных групп) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности одиноких престарелых | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 чел. | специальный дом для одиноких престарелых | 100 |
| жилой комплекс для маломобильных групп населения | 125 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Социально-оздоровительный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 чел. | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Геронтологический центр, геронтопсихиатрический центр, хоспис, дом сестринского ухода | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество организаций на 10 000 чел. старше 75 лет | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 койко-место | геронтологический центр | 100 |
| геронтопсихиатрический центр | 100 |
| хоспис | 500 |
| дом сестринского ухода | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| **Примечания:**  1. Виды проектируемых организаций социального обслуживания и требуемое количество мест в этих организациях определяется органом исполнительной власти Курганской области, обеспечивающим проведение государственной политики в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения, опеки и попечительства на территории Курганской области.  2. Рекомендуемая вместимость домов-интернатов: общего типа – от 50 до 200 мест; психоневрологических – от 50 до 600 мест.  3. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации. | | | | |
| **Полустационарное социальное обслуживание** | | | | |
| Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество организаций на 10 000 детей до 18 лет, ед. | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место [4] | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 120 | |
| Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | |
| Рекомендованное количество организаций на 10 000 детей до 18 лет, ед. | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место [4] | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 120 | |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество организаций на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (до 18 лет), ед. | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место [4] | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 120 | |
| Центр психолого-педагогической помощи населению | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование [5] | |
| Рекомендованное количество организаций на 50 000 чел., ед. | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место [4] | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Учреждения обслуживания бездомных (социальные приюты, дом ночного пребывания, социальная гостиница, центр социальной адаптации) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | социальная гостиница | 9,9 |
| социальный приют (для взрослых) | 8,1 |
| дом ночного пребывания | 9,0 |
| центр социальной адаптации | 10,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| **Примечания:**  4. Размеры земельных участков медико-социальных, лечебно-консультативных центров без стационара следует принимать из расчета 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га на один объект (согласно пункту 7.3.3 СП 141.13330.2012). | | | | |
| **Социальное обслуживание на дому** | | | | |
| Центр социального обслуживания населения, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество организаций определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в оказываемых услугах | |
| Рекомендованное количество организаций на 50 000 чел., ед. | 1 | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, км | в городских населенных пунктах | 1,5 |
| в сельских населенных пунктах | 5 |
| Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов, центр социальной помощи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество организаций определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в оказываемых услугах | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| **Оказание срочных социальных услуг** | | | | |
| Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи, консультативный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество организаций определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в оказываемых услугах | |
| Расчетная площадь земельного участка, кв. м на 1 место | в городских населенных пунктах | 40 |
| в сельских населенных пунктах | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| **Примечания:**  5. При подготовке документов территориального планирования Курганской области размещение объектов регионального значения в области социальной защиты и социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Курганской области в сфере социального обслуживания, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП Курганской области и по запросу в органе исполнительной власти Курганской области, обеспечивающем проведение государственной политики в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения, опеки и попечительства на территории Курганской области. | | | | |

##### Таблица 9. Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты физкультуры и спорта [1, 2] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 2022 год | 83 |
| 2024 год | 84 |
| 2030 год | 85 |
| 2040 год | 122 |
| Рекомендуемое количество объектов, ед. на 100 тыс. чел. [3] | стадионы с трибунами на 1500 мест и более | 1 |
| плоскостные спортивные сооружения | 110 |
| спортивные залы | 59 |
| крытые плавательные бассейны | 5 |
| другие спортивные объекты [4] | 46 |
| объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом [5] | 227 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Плотности пешеходных потоков у спортивно-зрелищных учреждений (залов) в час пик (не более), чел. /кв. м | 0,8 | |
| Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | |
| Размер земельного участка, га на 1000 чел. | 0,7 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Центр спортивной подготовки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| **Примечания:**  1. В качестве объекта спорта принимается территориально обособленный объект, в том числе филиалы, территориальные отделы спортивных организаций и др.  2. При подготовке схемы территориального планирования Курганской области размещение объектов спорта Курганской области, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Курганской области в области развития физкультуры и спорта, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП Курганской области и по запросу в органе исполнительной власти Курганской области, осуществляющем управление в сферах физической культуры и спорта на территории Курганской области.  3. При подготовке схемы территориального планирования Курганской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений и обеспеченности различными видами объектов физкультуры и спорта необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.  4. Другие объекты включают в себя крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.  5. Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, включают в себя универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки. | | | | |

*Таблица 10. Объекты регионального значения в области культуры*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Универсальная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Библиотека для инвалидов по зрению | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Театр драматический | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут [2] | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Театр кукол | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут [2] | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Филармония | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| Дом (центр) народного творчества | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность для жителей города Кургана, минут | 60 |
| Транспортная доступность для жителей Курганской области (кроме города Кургана) | Не нормируется (в течение 1 дня) |
| **Примечание:**  1. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.  2. Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у театров, выставок следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час пик не более 0,3 чел./кв. м; на площадях у кинотеатров – 0,8 чел./кв. м.  3. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается по заданию на проектирование в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. | | | |

*Таблица 11. Объекты регионального значения в области молодежной политики*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Многофункциональный молодежный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

*Таблица 12. Объекты регионального значения*

*в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт\*ч/ чел. в год [1] | остальные городские населенные пункты Курганской области | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | 1360 | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | 1600 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | 1680 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | 1920 | |
| сельские населенные пункты | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | 950 | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | 1250 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | 1350 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | 1650 | |
| Использование максимума электрической нагрузки | остальные городские населенные пункты Курганской области | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | 4160 | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | 4560 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | 4240 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | 4640 | |
| сельские населенные пункты | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | 4100 | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | 4600 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | 4400 | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | 4900 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м\* °C) | для малоэтажных жилых одноквартирных зданий [2] | | | | | | | | | | |
| площадь здания, кв. м | количество этажей | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | |
| 50 и менее | 0,579 | | - | | | - | | - | | |
| 100 | 0,517 | | 0,558 | | | - | | - | | |
| 150 | 0,455 | | 0,496 | | | 0,538 | | - | | |
| 250 | 0,414 | | 0,434 | | | 0,455 | | 0,476 | | |
| 400 | 0,372 | | 0,372 | | | 0,393 | | 0,414 | | |
| 600 | 0,359 | | 0,359 | | | 0,359 | | 0,372 | | |
| 1000 и более | 0,336 | | 0,336 | | | 0,336 | | 0,336 | | |
| для многоквартирных жилых и общественных зданий | | | | | | | | | | |
| типы зданий | количество этажей | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | | 12 и выше |
| жилые, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | | 0,336 | 0,319 | 0,301 | | 0,290 |
| общественные, кроме перечисленных ниже | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | | 0,359 | 0,342 | 0,324 | | 0,311 |
| поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | | 0,348 | 0,336 | 0,324 | | 0,311 |
| дошкольные учреждения | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | | - | - | - | | - |
| сервисного обслуживания | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | | 0,232 | - | - | | - |
| административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | | 0,278 | 0,255 | 0,232 | | 0,232 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3] | централизованное горячее водоснабжение | | | | | | | | | 120 | |
| горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | | | | | | | | | 300 | |
| отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | | | | | сельские населенные пункты | | | | 220 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. [4, 5] | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | | | 140 | |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | | | | 195 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | | | 140 | |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | | | | 195 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | |
| **Примечания:**  1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.  2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.  3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).  4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.  5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. | | | | | | | | | | | | | |

*Таблица 13. Объекты регионального значения*

*в области утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | Количество объектов определяется в соответствии с действующей территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с ТКО, Курганской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

##### Таблица 14. Объекты регионального значения в области промышленности

| **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Отрасль производства (производственная деятельность)**  **Предприятия производства** | | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | |
| Минимальный коэффициент застройки, % [1, 2, 3] | Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых | | |
| гравийно-сортировочные, дробильно-сортировочные, обогатительные кварцевого песка, прочие | | равны значениям, установленным для соответствующих предприятий по производству строительных материалов и др. |
| Химическая промышленность | | |
| горно-химической промышленности/азотной промышленности | | 28/33 |
| фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии | | 32 |
| содовой промышленности/хлорной промышленности | | 32/33 |
| прочих продуктов основной химии | | 33 |
| вискозных волокон/синтетических волокон | | 45/50 |
| синтетических смол и пластмасс/изделий из пластмасс | | 32/50 |
| лакокрасочной промышленности/продуктов органического синтеза | | 34/32 |
| Металлургия | | |
| обогатительные железной руды и по производству окатышей мощностью от 5 до 20/более 20 млн. т/год | | 28/32 |
| дробильно-сортировочные мощностью до 3/более 3 млн. т/год | | 22/27 |
| ремонтные и транспортные (рудников при открытом способе разработки) | | 27 |
| надшахтные комплексы и другие сооружения рудников при подземном способе разработки | | 30 |
| коксохимические: без обогатительной фабрики/с обогатительной фабрикой | | 30/28 |
| метизные/ферросплавные/трубные | | 50/30/45 |
| по производству огнеупорных изделий | | 32 |
| по обжигу огнеупорного сырья и производству порошков и мертелей | | 28 |
| по разделке лома и отхода черных металлов | | 25 |
| Цветная металлургия | | |
| алюминиевые/свинцово-цинковые и титано-магниевые/медепла-вильные | | 43/33/38 |
| надшахтные комплексы и другие сооружения рудников при подземном способе разработки без обогатительных фабрик мощностью до 3/более 3 млн. т/год: | | 30/35 |
| с обогатительными фабриками | | 30 |
| обогатительные фабрики мощностью до 15/более 15 млн. т/год | | 27/30 |
| электродные/по обработке цветных металлов/глиноземные | | 45/45/35 |
| Угольная промышленность | | |
| угольные и сланцевые шахты без обогатительных фабрик/с обогатительными фабриками | | 28/26 |
| центральные (групповые) обогатительные фабрики | | 23 |
| целлюлозно-бумажные производства | |  |
| целлюлозно-бумажные и целлюлозно-картонные | | 35 |
| переделочные бумажные и картонные, работающие на привозной целлюлозе и макулатуре | | 40 |
| Водное хозяйство | | |
| эксплуатационное и ремонтно-эксплуатационные участки мелиоративных систем и сельхозводоснабжения | | 50 |
| Нефтяные и газовые производства | | |
| замерные установки | | 30 |
| нефтенасосные станции (дожимные) | | 25 |
| центральные пункты сбора и подготовки нефти, газа и воды производительностью до 3/более 3 млн. куб. метров в год | | 35/37 |
| установки компрессорного газлифта | | 35 |
| компрессорные станции перекачки нефтяного газа производительностью 200/400 тыс. куб. метров в сутки | | 25/30 |
| кустовые насосные станции для заводнения нефтяных пластов | | 25 |
| базы производственного обслуживания нефтегазодобывающих предприятий и управлений буровых работ | | 45 |
| базы материально-технического снабжения нефтяной промышленности | | 45 |
| геофизические базы нефтяной промышленности | | 30 |
| Машиностроение (производство) | | |
| паровых и энергетических котлов и котельно-вспомогательного оборудования | | 50 |
| энергетических атомных реакторов, паровых гидравлических и газовых турбин и турбовспомогательного оборудования | | 52 |
| дизелей, дизель-генераторов и дизельных электростанций на железнодорожном ходу | | 50 |
| прокатного, доменного, сталеплавильного, агломерационного и коксового оборудования, оборудования для цветной металлургии | | 50 |
| механизированных крепей, выемочных комплексов и агрегатов, вагонеток, комбайнов для очистных и проходческих работ, струговых установок для добычи угля, погрузочно-разгрузочных и навалочных машин, гидравлических стоек, обогатительного оборудования, оборудования для механизированных работ на поверхности шахт и других машин и механизмов для горной промышленности | | 52 |
| электрических мостовых и козловых кранов | | 50 |
| конвейеров ленточных, скребковых, подвесных грузонесущих, погрузочных устройств для контейнерных грузов, талей (тельферов), эскалаторов и другого подъемно-транспортного оборудования | | 52 |
| лифтов | | 65 |
| локомотивов и подвижного состава железнодорожного транспорта (магистральных, маневровых и промышленных тепловозов, пассажирских и промышленных вагонов, включая электропоезда и дизельные поезда), путевых машин и контейнеров | | 50 |
| тормозного оборудования для железнодорожного подвижного состава | | 52 |
| ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта | | 40 |
| Электротехнические производства | | |
| электродвигателей/высоковольтной аппаратуры/трансформаторов | | 52/60/45 |
| крупных электрических машин и турбогенераторов | | 50 |
| низковольтной аппаратуры и светотехнического оборудования | | 55 |
| кабельной продукции/электроламповые/электроизоляционных материалов/аккумуляторные | | 45/45/87/55 |
| полупроводниковых приборов | | 52 |
| Радиотехнические производства | | |
| радиопромышленности при общей площади производственных зданий до 100/более 100 тыс. кв. метров | | 50/55 |
| предприятия, расположенные в одном здании (корпус, завод) | | 60 |
| предприятия, расположенные в нескольких зданиях: одноэтажных/ многоэтажных | | 55/50 |
| Химическое машиностроение | | |
| оборудования и арматуры для нефте- и газодобывающей, целлюлозно-бумажной промышленности | | 50 |
| промышленной трубопроводной арматуры | | 55 |
| металлорежущих станков, литейного и деревообрабатывающего оборудования | | 50 |
| кузнечно-прессового оборудования | | 55 |
| инструментальные | | 60 |
| искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них, литья, поковок и штамповок, сварных конструкций для машиностроения | | 50 |
| изделий общемашиностроительного применения (редукторов, гидрооборудования, фильтрующих устройств, строительных деталей) | | 52 |
| Приборостроение | | |
| приборостроения, средств автоматизации и систем управления | при общей площади производственных зданий 100/более 100 тыс. кв. метров | 50/55 |
| при применении ртути и стекловарения | 30 |
| Химико-фармацевтические производства | | |
| химико-фармацевтические/медико-инструментальные/медицинских изделий из стекла и фарфора | | 32/43/40 |
| Автомобильная промышленность | | |
| автомобильные | | 50 |
| автосборочные, автомобильного моторостроения, агрегатов, узлов, запчастей, подшипниковые | | 55 |
| Сельскохозяйственное машиностроение | | |
| тракторные, сельскохозяйственных машин, тракторных и комбайновых двигателей | | 52 |
| агрегатов, узлов, деталей и запчастей к тракторам и сельскохозяйственным машинам | | 56 |
| Строительно-дорожное машиностроение | | |
| бульдозеров, скреперов, экскаваторов и узлов для экскаваторов | | 50 |
| пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации | | 63 |
| оборудования для мелиоративных работ, лесозаготовительной и торфяной промышленности | | 55 |
| коммунального машиностроения | | 57 |
| Производство оборудования | | |
| технологического оборудования для легкой, текстильной, пищевой, комбикормовой и полиграфической промышленности | | 55 |
| технологического оборудования для торговли и общественного питания | | 57 |
| технологического оборудования для стекольной промышленности | | 57 |
| бытовых приборов и машин | | 57 |
| Лесная промышленность | | |
| лесозаготовительные с примыканием к железной дороге общего пользования производственной мощностью до 400/более 400 тыс. куб. метров в год | без переработки древесины | 28/35 |
| с переработкой древесины | 23/20 |
| пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге | | 40 |
| древесно-стружечных плит/фанеры/мебельные | | 45/47/53 |
| Легкая промышленность | | |
| хлопкоочистительные при крытом хранении хлопка-сырца | | 29 |
| хлопкоочистительные при 25 процентах крытого и 75 процентах открытого хранения хлопка-сырца | | 22 |
| хлопкозаготовительные пункты | | 21 |
| льнозаводы/пенькозаводы (без полей сушки)/первичной обработки шерсти/шелкомотальной промышленности | | 35/27/61/41 |
| текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами | | 60 |
| текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса – до 50/более 50 тыс. кв. метров | | 55/60 |
| текстильной галантереи, верхнего и бельевого трикотажа, швейно-трикотажные/швейные | | 60/55 |
| кожевенные и первичной обработки кожсырья, одноэтажные/многоэтажные | | 50/45 |
| искусственных кож, обувных картонов и пленочных материалов | | 55 |
| кожгалантерейные: одноэтажные/многоэтажные | | 55/50 |
| меховые и овчинно-шубные | | 55 |
| обувные, одноэтажные/многоэтажные | | 55/50 |
| фурнитуры и других изделий для обувной, галантерейной, швейной и трикотажной промышленности | | 52 |
| Пищевая промышленность | | |
| хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью до 45/более 45 в тонн в сутки | | 37/40 |
| кондитерских изделий | | 50 |
| растительного масла производственной мощностью до 400/более 400 переработки семян тонн в сутки | | 33/35 |
| маргариновой продукции, парфюмерно-косметических изделий, первичной обработки чайного листа | | 40 |
| виноградных вин и виноматериалов, пива и солода, плодоовощных консервов | | 50 |
| ферментации табака | | 41 |
| Мясо-молочная промышленность | | |
| мяса (с цехами убоя и обескровливания) | | 40 |
| мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов | | 42 |
| по переработке молока производственной мощностью до 100/более 100 тонн в смену | | 43/45 |
| сухого обезжиренного молока производственной мощностью до 5/более 5 тонн в смену | | 36/42 |
| молочных консервов/сыра | | 45/37 |
| гидролизно-дрожжевые, фурфурольные, белково-витаминных концентратов и по производству премиксов | | 45 |
| Заготовки | | |
| мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы, элеваторы и хлебоприемные предприятия/комбинаты хлебопродуктов | | 41/42 |
| Ремонт техники | |  |
| по ремонту грузовых автомобилей/тракторов/шасси тракторов | | 60/56/54 |
| станции технического обслуживания грузовых автомобилей, энергонасыщенных тракторов | | 40 |
| пункты технического обслуживания тракторов, бульдозеров и других спецмашин | | 52 |
| Снабжение и складское хозяйство | | |
| базы торговые областные/базы прирельсовые (районные и межрайонные) | | 57/54 |
| базы минеральных удобрений, известковых материалов, ядохимикатов | | 35 |
| склады химических средств защиты растений | | 57 |
| Местная промышленность | | |
| замочно-скобяных изделий/художественной керамики/художес-твенных изделий из металла и камня | | 61/56/52 |
| духовых музыкальных инструментов/игрушек и сувениров из дерева/игрушек из металла | | 56/53/61 |
| швейных изделий: в двухэтажных зданиях/ в зданиях высотой более двух этажей | | 74/60 |
| Производство строительных материалов | | |
| цементные: с сухим способом производства/ с мокрым способом производства | | 35/37 |
| асбестоцементных изделий | | 42 |
| предварительно напряженных железобетонных железнодорожных шпал производственной мощностью 90 тыс. куб. метров в год | | 50 |
| железобетонных напорных труб производственной мощностью 60 тыс. куб. метров в год | | 45 |
| крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого и плотного силикатобетона производственной мощностью 120/200 тыс. куб. метров в год | | 45/50 |
| железобетонных мостовых конструкций для железнодорожного и автодорожного строительства производственной мощностью 40 тыс. куб. метров в год | | 40 |
| железобетонных конструкций для гидротехнического и портового строительства производственной мощностью 150 тыс. куб. метров в год | | 50 |
| сборных железобетонных и легкобетонных конструкций для сельского производственного строительства производственной мощностью 40/100 тыс. куб. метров в год | | 50/55 |
| железобетонных изделий для строительства элеваторов производственной мощностью до 50 тыс. куб. метров в год | | 55 |
| сельские строительные комбинаты по изготовлению комплектов конструкций для производственного строительства | | 50 |
| обожженного глиняного кирпича и керамических блоков/силикатного кирпича | | 42/45 |
| керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий | | 45 |
| керамических канализационных труб/керамических дренажных труб | | 45 |
| гравийно-сортировочные при разработке месторождений способом гидромеханизации производственной мощностью от 500 до 1000 /200 (сборно-разборные) тыс. куб. метров в год | | 35/30 |
| гравийно-сортировочные при разработке месторождений экскаваторным способом производственной мощностью от 500 до 1000 тыс. куб. метров в год | | 27 |
| дробильно-сортировочные по переработке прочных однородных пород производственной мощностью 600-1600/200 (сборно-разборные) тыс. куб. метров в год | | 27/30 |
| аглопоритового гравия из зол теплоэлектроцентрали и керамзита | | 40 |
| вспученного перлита (с производством перлитобитумных плит) при применении в качестве топлива: природного газа/мазута | | 55/50 |
| минеральной ваты и изделий из нее, вермикулитовых и перлитовых тепло- и звукоизоляционных изделий | | 45 |
| извести/известняковой муки и сыромолотого гипса | | 30/33 |
| стекла оконного, полированного, архитектурно-строительного, технического и стекловолокна | | 38 |
| обогатительные кварцевого песка производственной мощностью150–300 тыс. т/год | | 27 |
| бутылок, консервной стеклянной тары, хозяйственной стеклянной посуды и хрустальных изделий | | 43 |
| строительного, технического, санитарно-технического фаянса, фарфора и полуфарфора | | 45 |
| стальных строительных конструкций (в том числе из труб)/стальных конструкций для мостов | | 55/45 |
| алюминиевых строительных конструкций | | 60 |
| монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных заготовок | | 60 |
| технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов | | 48 |
| по ремонту строительных машин | | 63 |
| объединенные предприятия специализированных монтажных организаций с базой механизации/ без базы механизации | | 50/55 |
| базы механизации строительства | | 47 |
| базы управлений производственно-технической комплектации строительных и монтажных трестов | | 60 |
| опорные базы общестроительных передвижных механизированных колонн | | 40 |
| опорные базы специализированных передвижных механизированных колонн | | 50 |
| автотранспортные предприятия строительных организаций на 200 и 300 специализированных большегрузных автомобилей и автопоездов | | 40 |
| гаражи (на 150 автомобилей/на 250 автомобилей) | | 40/50 |
| Услуги по обслуживанию и ремонту транспортных средств | | |
| по капитальному ремонту грузовых автомобилей мощностью  от 2 до 10 тыс. капитальных ремонтов в год | | 60 |
| по ремонту агрегатов грузовых автомобилей и автобусов мощностью от 10 до 60 тыс. капитальных ремонтов в год | | 65 |
| по ремонту автобусов с применением готовых агрегатов мощностью от 1 до 2 тыс. ремонтов в год | | 60 |
| по ремонту агрегатов легковых автомобилей мощностью  от 30 до 60 тыс. капитальных ремонтов в год | | 65 |
| централизованного восстановления деталей | | 65 |
| грузовые автотранспортные на 200 автомобилей при независимом выезде, 100/50 процентов | | 45/51 |
| грузовые автотранспортные на 300 и 500 автомобилей при независимом выезде, 100/50 процентов | | 50/55 |
| автобусные парки при количестве автобусов (100/300/500) | | 50/55/60 |
| таксомоторные парки (при количестве автомобилей: 300/500/800/1000) | | 52/55/56/58 |
| грузовые автостанции (при отправке грузов от 500 до 1500 тонн в сутки) | | 55 |
| централизованного технического обслуживания на 1200 автомобилей | | 45 |
| станции технического обслуживания легковых автомобилей (при количестве постов 5/10/25/50) | | 20/28/30/40 |
| автозаправочные станции (при количестве заправок 200/более 200 в сутки) | | 13/16 |
| дорожно-ремонтные пункты | | 29 |
| дорожные участки (без дорожно-ремонтного пункта/с дорожно-ремонтным пунктом/с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи) | | 32/32/34 |
| дорожно-строительное управление | | 40 |
| цементно-бетонные производительностью 30/60/120 тыс. куб. метров в год | | 42/47/51 |
| асфальтобетонные производительностью 30/60/120 тыс. тонн в год | | 35/44/48 |
| битумные базы: прирельсовые/притрассовые/базы песка | | 31/27/48 |
| полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью 4 тыс. куб. метров в год | | 35 |
| Рыбопереработка | | |
| рыбоперерабатывающие производственной мощностью до 10/более 10 тонн в сутки | | 40/50 |
| Нефтепереработка | | |
| нефтеперерабатывающей промышленности | | 46 |
| производства синтетического каучука | | 32 |
| сажевой промышленности | | 32 |
| шинной промышленности | | 55 |
| промышленности резинотехнических изделий/резиновой обуви | | 55 |
| Газовая промышленность | | |
| головные промысловые сооружения, установки комплексной подготовки газа, компрессорные станции подземных хранилищ газа | | 35 |
| компрессорные станции магистральных газопроводов | | 40 |
| газораспределительные пункты подземных хранилищ газа | | 25 |
| ремонтно-эксплуатационные пункты | | 45 |
| Издательская деятельность | | |
| газетно-книжно-журнальные, газетно-журнальные, книжные | | 50 |
| Предприятия по поставкам продукции | | |
| Предприятия по поставкам продукции/ металлопродукции | | 40/35 |
| Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | |
| Плотность пешеходных потоков на предзаводских площадях в час пик (не более), чел./метр | | | 0,8 |
| **Примечания:**  1. Коэффициент застройки территории объекта определяется в процентах как отношение площади застройки к площади объекта в ограде (или) при отсутствии ограды – в соответствующих ей условных границах), включая площадь, занятую веером железнодорожных путей. Площадь застройки определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарнотехнические, энергетические и другие установки, эстакады и галереи, площадки погрузоразгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, над которыми не могут размещены здания и сооружения), а также площадки для стоянок автомобилей, машин, механизмов и открытые склады различного назначения при условии, что размеры и оборудование стоянок и складов принимаются по нормам технологического проектирования предприятий.  2. В площадь застройки должны включаться резервные участки территории объекта, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений). Минимальный коэффициент застройки допускается уменьшать (при наличии соответствующих технико-экономических обоснований), но не более чем на 1/10 приведенного в настоящей таблице:  - при расширении и реконструкции объектов; для предприятий машиностроения, имеющих в своем составе заготовительные цеха (литейные, кузнечно-прессовые, копровые);  - при строительстве предприятий на участках со сложными инженерно-геологическими или другими неблагоприятными естественными условиями;  - для предприятий тяжелого энергетического и транспортного машиностроения при необходимости технологических внутриплощадочных перевозок грузов длиной более 6 метров на прицепах, трайлерах (мосты тяжелых кранов, заготовки деталей, рам тепловозов и вагонов и др.) или межцеховых железнодорожных перевозок негабаритных или крупногабаритных грузов массой более 10 тонн (блоки паровых котлов, корпуса атомных реакторов и др.);  -для объектов при необходимости строительства собственных энергетических и водозаборных сооружений.  3. Для производственных предприятий, не указанных в таблице, минимальный коэффициент застройки следует принимать по СП 18.13330.2019. | | | |

*Таблица 16. Объекты регионального значения*

*в иных областях в соответствии с полномочиями Курганской области*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Станции по борьбе с болезнями животных | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на область, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Ветеринарные лечебно-профилактические центры (ветеринарные службы) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

*Таблица 17. Объекты местного значения в области образования*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | **Значение расчетного показателя** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дошкольное образование** | | | | | | | |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Число мест в расчете на 1000 человек [1] | | 56 | | |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | | 20 | | |
| Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2] | | до 100 мест | | 44 |
| от 100 мест | | 38 |
| в комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест | | 34 |
| Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возрас-та (на 1 место), кв. м | | 7 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Пешеходная доступность, м | | 500 [3] | | 1000 |
| Транспортная доступность, км [4] | | - | | 15 |
| **Примечания:**  1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.  3. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м.  4. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20). | | | | | | | |
| **Общее образование** | | | | | | | |
| Общеобразовательные организации | Число мест в расчете на 1000 человек [5] | | Число мест в расчете на 1000 человек [1] | | 145 | | |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | | 25 | | |
| Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [6] | | от 30 до 170 | | 80 |
| от 170 до 340 | | 55 |
| от 340 до 510 | | 40 |
| от 510 до 660 | | 35 |
| от 660 до 1000 | | 28 |
| от 1000 до 1500 | | 24 |
| свыше 1500 | | 22 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Пешеходная доступность, м | | 500 [3] | | 1000 |
| Транспортная доступность, км [4] | | - | | 15 |
| **Примечания:**  5. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  6. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.  7. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20). | | | | | | | |
| **Дополнительное образование** | | | | | | | | |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Число мест в расчете на 1000 человек [1] | | 149 | | | |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | | 20 | | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступность, км [4] | | - | | 30 | |
| **Примечания:**  8. В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). | | | | | | | | |
| **Оздоровление и отдых детей** | | | | | | | | |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед. | | По заданию на проектирование | | |
| Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место | | детский лагерь | 150-200 | |
| санаторный детский лагерь | 200 | |
| лагерь для старшеклассников | 175-200 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется | | | | |

*Таблица 18. Объекты местного значения в области культуры*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Театр по видам искусств | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [4] | не нормируется |
| Транспортная доступность, мин. | не нормируется |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [2] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [3, 4] | 1 в городском населенном пункте, 1 в сельском населенном пункте численностью более 3000 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | не нормируется |
| **Примечания:**  1. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского или муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел.  2. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5 тыс. чел.  3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.  4. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования. | | | |

*Таблица 18. Объекты местного значения в области культуры*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Театр по видам искусств | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [4] | не нормируется |
| Транспортная доступность, мин. | не нормируется |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [2] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. [3, 4] | 1 в городском населенном пункте, 1 в сельском населенном пункте численностью более 3000 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | не нормируется |
| **Примечания:**  1. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского или муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел.  2. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5 тыс. чел.  3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.  4. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования. | | | |

*Таблица 19. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты спорта (всего) [1, 2, 3] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 2022 год | 83 |
| 2024 год | 84 |
| 2030 год | 85 |
| 2040 год | 122 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Плавательный бассейн общего пользования [4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 30 000 чел. | 1 | |
| Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел. | 20 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | в пределах городов, мин. | 30 |
| в пределах муниципального образования | не нормируется |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) [4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.[6] | населенный пункт с численностью населения свыше 5000 чел. | 1 |
| населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. | - |
| Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек [7] | 0,7 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | в пределах городов, мин. | 30 |
| в пределах муниципального образования | не нормируется |
| Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м | 1500 | |
| Спортивный зал [4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед. [8] | населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел. | 1 |
| населенный пункт с численностью населения менее 500 чел. | - |
| Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел. | 60 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м | 500 | |
| **Примечания:**  1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.  2. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).  3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.  4. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.  5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.  6. В соответствии с пунктом 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.  7. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.  8. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. | | | | |

*Таблица 20. Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения, км/кв. км территории | 0,11 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| **Примечание:**  1. Элементы автомобильных дорог следует принимать по таблице 2 | | | |

*Таблица 21. Объекты местного значения в области организации сети велосипедных дорожек*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | | | **Предельные значения расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **при новом строительстве** | **в стесненных условиях** |
| Велосипедные дорожки [1, 2, 3, 4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Ширина полосы для велосипедистов, м | для однополосного одностороннего движения | | 1,2 | 0,92 |
| для двухполосного одностороннего движения | | 1,8 | 1,5 |
| для двухполосного со встречным движением | | 2,5 | 2 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | | | 0,5 | 0,5 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м | | при отсутствии виража | 30 | 15 |
| при устройстве виража | 20 | 10 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, м | | выпуклых | 500 | 400 |
| вогнутых | 150 | 100 |
| Наибольший продольный уклон, ‰ | | в равнинной местности | 40-60 | 50-70 |
| в горной местности | - | 100 |
| Поперечный уклон проезжей части, ‰ | | | 15-20 | 20 |
| Уклон виража, ‰, при радиусе | | 5-10 м | более 30 | 30 |
| 10-20 м | более 20 | 20 |
| 20-50 м | более 15 | 15-20 |
| Габаритный размер по высоте, метров | | | 2,5 | 2,25 |
| Минимальное расстояние до бокового препятствия, метров | | | 0,5 | 0,5 |
| Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км | | | не нормируется | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| **Примечания:**  1. Велосипедные дорожки устраиваются в административных центрах муниципальных образований (городских округов, муниципальных округов), в сельских населенных пунктах с численностью населения от 3 тыс. человек (включительно). В населенных пунктах с численностью населения до 3 тыс. человек – в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности на уровне городского округа, муниципального округа.  2. У предприятий, мест кратковременного отдыха, магазинов и других общественных центров целесообразно сооружать открытые велосипедные стоянки. Их оборудуют стойками, боксами или другими устройствами для постановки и хранения велосипедов.  3. Наряду с велосипедными дорожками допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части сельских улиц. Ширину полосы рекомендуется принимать не менее 1,2 метра при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 метра – при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с соответствующей установкой дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог рекомендуется особенно четко обозначать в начальных и конечных пунктах, на пересечениях.  4. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».  5. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. | | | | | | |

*Таблица 22. Объекты местного значения в области*

*организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км | Городские населенные пункты | | 2,0 | |
| Сельские населенные пункты | | не нормируется | |
| Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км | Остальные городские населенные пункты | | 1,25 | |
| Сельские населенные пункты | | не нормируется | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | | 1 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, часов | | 1 | | |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | | По заданию на проектирование | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта [1, 2] | | Городские населенные пункты | | 400 |
| Сельские населенные пункты | | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | | В общегородском центре | | 250 |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливо-раздаточную колонку | | 1200 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| СТО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на СТО | | 200 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| **Примечания:**  1. В стесненных условиях минимальное значение указанного расстояния допускается уменьшать в пределах 20%, в центральной части населенных пунктов допускается уменьшать расстояние между остановками автобуса, троллейбуса и трамвая до 200 м.  2. На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены | | | | | | |

*Таблица 23. Объекты местного значения в области*

*обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест для постоянного хранения автотранспорта на 1 квартиру многоквартирного жилого дома | Тип жилого дома по уровню комфорта | Количество машино-мест на квартиру | |
| Высококомфортный | 2,5 | |
| Комфортный | 2,0 | |
| Массовый | 1,5 | |
| Социальный | 0,8 | |
| Специализированный | 1 | |
| в том числе временный | 0,5 | |
| Количество машино-мест гостевых парковок, предназначенных для посетителей жилой застройки, на 1000 жителей | 30 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта, м | До входов в жилые дома | 200 | |
| Пешеходная доступность гостевых парковок, м | В зонах жилой застройки | 800 | |
| В районах реконструкции | 1200 | |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон [1, 2] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3, 4] | Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место | Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | 220 | |
| Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | 120 | |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 60 | |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | 35 | |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | 60 | |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Общественные помещения с гибким функциональным назначением | 60 | |
| Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место | Образовательные организации, реализующие программы высшего образования | 4 | |
| Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место | 10 | |
| Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | 3 | |
| Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 25 | |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место | Научно-исследовательские и проектные институты | 170 | |
| Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | 8 | |
| Количество машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | 10 | |
| Количество кв. м общей площади на 1 машино-место | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 35 | |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 40 | |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 70 | |
| Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место | Рынки универсальные и непродовольственные | 40 | |
| Рынки продовольственные и сельскохозяйственные | 50 | |
| Количество посадочных мест на 1 машино-место | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | 5 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Бани | 6 | |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 15 | |
| Салоны ритуальных услуг | 25 | |
| Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 2 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Выставочно-музейные комплексы, музеи, заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | 8 | |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Театры городского и (или) регионального значения | 7 | |
| Другие театры и конференц-залы | 20 | |
| Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения | 12 | |
| Прочие киноцентры и кинотеатры | 20 | |
| Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | 8 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект) | Объекты религиозных конфессий | 10 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | 7 | |
| Бильярдные, боулинги | 4 | |
| Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 30 | |
| Количество кв. м расчетной площади 1 машино-место | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м | 40 | |
| То же, общей площадью 1000 кв. м и более | 55 | |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м | 10 | |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м | 10 | |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м | 7 | |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | 4 | |
| Аквапарки, бассейны | 7 | |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | 7 | |
| Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место | Железнодорожныевокзалы | 10 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | 200 | |
| От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | 250 | |
| От входов в парки, на выставки и стадионы | 400 | |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Пляжи и парки в зонах отдыха | 15 | |
| Лесопарки и заповедники | 7 | |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 10 | |
| Береговыебазымаломерногофлота | 10 | |
| Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 3 | |
| Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха | 7 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | В зонах массового отдыха | 1000 | |
| Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов, % | 10% (неменее 1 места) | | |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | На автостоянке до 100 мест включительно | | 5%, но не менее одного места |
| На автостоянке от 101 до 200 мест включительно | | 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100 |
| На автостоянке от 201 до 500 мест включительно | | 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200 |
| На автостоянке от 501 и более | | 14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [5] | От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов | | 50 |
| От входа в жилое здание | | 100 |
| При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка | | 150 |
| **Примечания:**  1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.  2. Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.  3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.  4. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок. Уровень автомобилизации принимается 350 автомобилей на 1000 жителей до 2030 года, 400 автомобилей на 1000 жителей с 2030 года.  5. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.  6. Количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению В СП 54.13330.2016, допускается уменьшать на 15%.  7. Автостоянки проектируются открытого и закрытого типа, отдельно стоящие (боксового типа), встроенные, пристроенные, встроенно-пристроенные, одноэтажные, многоэтажные.  8. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых микрорайонах при соблюдении санитарных разрывов от автостоянок до объектов, указанных в таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Объекты, до которых определяется разрыв | Расстояние, м, не менее | | | | | | Открытые автостоянки и паркинги вместимость, машино-мест | | | | | | 10 и менее | 11-50 | 51-100 | 101-300 | свыше 300 | | Фасады жилых зданий и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 | | Торцы жилых зданий без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 | | Общественные здания | 10 | 10 | 15 | 25 | 50 | | Территории школ, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских площадок | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 | | Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчету | по расчету | по расчету |   9. Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др. должно быть не менее 15 м.  10. На эксплуатируемой кровле подземной автостоянки допускается проектировать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и другие сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса в атмосферу. | | | | | |

*Таблица 24. Объекты местного значения*

*в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт\*ч/ чел. в год [1] | остальные городские населенные пункты Курганской области | | | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | | 1360 | | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | | 1600 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | | 1680 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | | 1920 | | |
| сельские населенные пункты | | | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | | 950 | | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | | 1250 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | | 1350 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | | 1650 | | |
| Использование максимума электрической нагрузки | остальные городские населенные пункты Курганской области | | | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | | 4160 | | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | | 4560 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | | 4240 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | | 4640 | | |
| сельские населенные пункты | | | без стационарных плит, без кондиционеров | | | | | | | | | 4100 | | |
| без стационарных плит, с кондиционерами | | | | | | | | | 4600 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | | | | | | | | | 4400 | | |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | | | | | | | | | 4900 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м\* °C) | для малоэтажных жилых одноквартирных зданий [2] | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь здания, кв. м | | | | количество этажей | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | | |
| 50 и менее | | | | 0,579 | | - | | | - | | - | | | |
| 100 | | | | 0,517 | | 0,558 | | | - | | - | | | |
| 150 | | | | 0,455 | | 0,496 | | | 0,538 | | - | | | |
| 250 | | | | 0,414 | | 0,434 | | | 0,455 | | 0,476 | | | |
| 400 | | | | 0,372 | | 0,372 | | | 0,393 | | 0,414 | | | |
| 600 | | | | 0,359 | | 0,359 | | | 0,359 | | 0,372 | | | |
| 1000 и более | | | | 0,336 | | 0,336 | | | 0,336 | | 0,336 | | | |
| для многоквартирных жилых и общественных зданий | | | | | | | | | | | | | | |
| типы зданий | | | | количество этажей | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | | | 12 и выше |
| жилые, гостиницы, общежития | | | | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | | 0,336 | 0,319 | 0,301 | | | 0,290 |
| общественные, кроме перечисленных ниже | | | | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | | 0,359 | 0,342 | 0,324 | | | 0,311 |
| поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | | | | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | | 0,348 | 0,336 | 0,324 | | | 0,311 |
| дошкольные учреждения | | | | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | | - | - | - | | | - |
| сервисного обслуживания | | | | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | | 0,232 | - | - | | | - |
| административного назначения (офисы) | | | | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | | 0,278 | 0,255 | 0,232 | | | 0,232 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3] | централизованное горячее водоснабжение | | | | | | | | | | | | 120 | | |
| горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | | | | | | | | городские населенные пункты | | | | 180 | | |
| сельские населенные пункты | | | | 220 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. [4, 5] | | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | | | | | 140 | | |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | | | | | | 195 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | | | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | | | | | 140 | |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | | | | | | 195 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания:**  1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.  2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.  3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).  4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.  5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Таблица 25. Объекты местного значения*

*в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Места накопления ТКО [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество контейнерных площадок, ед. | Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2] |
| Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел. | 0,03 [3] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [4] | 100 |
| **Примечания:**  1. Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).  2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где: Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.  3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.  4. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров. | | | |

##### Таблица 26. Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области озеленения территории и благоустройства

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Площадь территории, кв. м/чел. [1, 2] | остальные городские населенные пункты | 10 |
| сельские населенные пункты | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, кв. м/чел. | площадки для игр детей | 0,7 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| площадки для занятия физкультурой | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | площадки для игр детей | 100 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 100 |
| площадки для занятия физкультурой | 800 |
| **Примечания:**  1. В средних, малых городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.  2. В городских населенных пунктах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.  3. В структуре озелененных территорий крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10%.  4. В городе Кургане наряду с парками городского и районного значения необходимо предусматривать специализированные – детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады. Размеры детских парков рекомендуется принимать из расчета 0,5 кв. м на одного человека, включая площадки и спортивные сооружения. | | | | |

*Таблица 27. Объекты местного значения в области жилищного строительства*

| **Уровень комфорта жилья** | **Расчетный показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений, кв. м на чел.** | **Формула заселения квартиры (дома) [1]** | **Доля в общем объеме строительства по области, % [2]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Высококомфортный | от 45 (без ограничений | k=n+2 | 10-15 |
| Комфортный (бизнес-класс) | от 30 до 45 | k=n+1 |
| Массовый (эконом-класс) | от 25,5 до 30 | k=n  k=n+1 | 60-70 |
| Социальный | 18 (на перспективу – в соответствии с законодательством) | k=n-1  k=n | 20-25 |
| Специализированный | в соответствии со специальными нормами и правилами | | около 5 |
| **Примечания:**  1. Условные обозначения в формуле: k – количество комнат в квартире; n – количество членов семьи.  2. Доля типов жилья в общем объеме строительства может уточняться на стадии подготовки документов территориального планирования.  3. При устройстве ограждений территорий землепользования всех видов собственности должно обеспечиваться беспрепятственно движение пешеходов через территорию квартала, микрорайона (за исключением участков малоэтажной жилой застройки).  4. Система внутриквартальных пешеходных дорог должна проектироваться с учетом сложившихся направлений и обеспечивать наименьшее количество пересечений с внутриквартальными проездами.  5. В соответствии с пунктом 7.20 СП 476.1325800.2020 при размещении жилой застройки жилой квартал может состоять из жилой группы, при этом:  - размер квартала не должен превышать 1,5 га, а длинная сторона не должна превышать 150 м;  - плотность застройки квартала допускается принимать до 40 тыс. кв. м/га;  - примыкание квартала к магистральной или распределительной улично-дорожной сети обязательно;  - доля общей площади объектов общественно-делового назначения должна составлять не менее 20% общей площади застройки квартала;  - население квартала необходимо обеспечить объектами социальной и транспортной инфраструктуры. | | | |

*Таблица 28. Объекты местного значения*

*в иных областях в связи с решением вопросов местного значения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Организации ритуального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. [2] | 0,24 |
| Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел. | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| **Примечание:**  1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.  2. Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории (согласно статье 16 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»). | | | |

**Глава 4. Приложения к разделу I**

*§ 1. Перечень нормативных правовых актов и иных документов*

МНГП Куртамышского МО разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курганской области, нормативными правовыми и нормативными техническими документами, техническими регламентами в целях реализации полномочий органов государственной власти Курганской области в сфере градостроительной деятельности.

**Федеральные законы**

1. Воздушный кодекс Российской Федерации.

2. Земельный кодекс Российской Федерации.

3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

4. Водный кодекс Российской Федерации.

5. Лесной кодекс Российской Федерации.

6. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-I «О ветеринарии».

7. Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

8. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

9. Федеральный закон от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации».

10. Федеральный закон от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации».

11. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ).

12. Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

13. Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

14. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

15. Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

16. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

17. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

18. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

**Иные нормативные акты Российской Федерации**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2016 года № 726-р «Об утверждении перечня аэропортов федерального значения».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1605-р «О нормативах обеспеченности субъекта РФ лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «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», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – приказ Минтруда России № 934н).

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020 года № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания».

9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – приказ Минздрава России № 132н).

10. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

11. Приказ Федерального агентства по делам молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».

12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».

13. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России № Р-965).

14. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (далее – приказ Минспорта России № 244).

15. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

16. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

**Нормативные акты Курганской области**

1. Закон Курганской области от 16 декабря 1994 года № 1 «Устав Курганской области».

2. Закон Курганской области от 7 декабря 2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области» (далее – Закон Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области»).

3. Закон Курганской области от 27 декабря 2007 года № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области».

4. Закон Курганской области от 6 июля 2004 года № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального округа, о месте нахождения представительных органов городских округов, муниципальных округов, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований)».

5. Закон Курганской области от 30 июня 2022 года № 44 «О стратегии социально-экономического развития Курганской области на период до 2030 года».

6. Постановление Правительства Курганской области от 13 марта 2018 года № 48 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области».

7. Постановление Правительства Курганской области от 9 декабря 2019 года № 413 «О государственной программе Курганской области «Развитие физической культуры и спорта в Курганской области».

8. Распоряжение Правительства Курганской области от 27 декабря 2021 года № 287-р «О прогнозе социально-экономического развития Курганской области на долгосрочный период до 2035 года».

**Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

1. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 года № 181).

2. СП 18.13330.2019 «Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий)» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2019 года № 544/пр).

3. СП 19.13330.2019 «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 октября 2019 года № 620/пр).

. СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 920/пр).

5. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 1016/пр).

6. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 года № 860/пр).

7. СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2021 года № 53/пр)

8. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1034/пр).

9. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 года № 32).

10. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 782).

11. СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 года № 811/пр).

12. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр).

3. СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 мая 2022 года № 389/пр).

14. СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 859/пр).

15. СП 141.13330.2012 «Свод правил. Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения» (утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 121/ГС).

16. СП 145.13330.2020 «Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2020 года № 849/пр).

17. СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 года № 58/пр).

18. СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр).

19. СП 261.1325800.2016 «Свод правил. Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 декабря 2016 года № 888/пр).

20. СП 462.1325800.2019 «Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2019 года № 747/пр).

21. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2020 года № 33/пр).

**Иные документы**

1. ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94) «Автовокзалы и пассажирские автостанции» (утв. Протоколом Минтранса Российской Федерации от 17 мая 1994 года № 2).

2. ВНТП 3-81/МГА «Ведомственные нормы технологического проектирования аэровокзалов аэропортов».

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

4. МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов».

5. 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» (утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3).

6. СН 457-74 «Строительные нормы. Нормы отвода земель для аэропортов» (утверждены Госстроем СССР 16 января 1974 года).

7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28).

*§ 2. Список терминов и определений, применяемых в МНГП Куртамышского МО*

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Береговая полоса** – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

**Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение** – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

**Благоустройство территории** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

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

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

**Градостроительная документация** – общее наименование документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, решения которых направлены на изменение сложившегося состояния территории.

**Дошкольная образовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

**Земельный участок** – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

**Квартал** – элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

**Красные линии** – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

**Микрорайон** – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Общеобразовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

**Объекты регионального значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

**Озелененные территории общего пользования** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

**Парк культуры и отдыха** – это объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса

**Парковка (парковочное место)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

**Пожарное депо** – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

**Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам** – место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам.

**Спортивная площадка** – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом некапитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

**Спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

**Элемент планировочной структуры** – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы) (пункт 35 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Согласно приказу Минстроя России от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» выделяют следующие виды планировочных элементов:

- район;

- микрорайон;

- квартал;

- территория общего пользования;

- территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;

- территория транспортно-пересадочного узла;

- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры;

- улично-дорожная сеть;

- территория виноградо-винодельческоготерруара.

Свод правил, напрямую регулирующий вопросы градостроительного регулирования жилых микрорайонов СП 476.1325800.2020 четко формулирует подход к выделению и формированию принципов и подходов к планировке планировочных элементов. Данный свод правил распространяется на проектирование новых и комплексную реконструкцию сложившейся застройки жилых микрорайонов городских и сельских муниципальных образований, городских округов и городов федерального значения на территории Российской Федерации, содержит основные требования к их планировке, застройке и благоустройству.

**Жилой микрорайон** – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, на территории которого размещается преимущественно жилая застройка, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Примечания:

1. В городах с численностью населения более 20 тыс. чел. жилой микрорайон занимает, как правило, территорию нескольких кварталов, не расчленяется магистралями городского и районного значения. Площадь территории жилого микрорайона – от 10 до 60 га.

2. В малых городах с численностью населения до 20 тыс. чел. и населенных пунктах сельских поселений жилой микрорайон формируется в границах жилой зоны. В случае расчлененности территории естественными или искусственными рубежами территория жилой зоны может подразделяться на отдельные кварталы площадью до 10 га.

Иные понятия, используемые в МНГП Куртамышского МО, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

*§ 3. Перечень используемых сокращений*

В МНГП Куртамышского МО применяются следующие сокращения:

**АЗС** – автозаправочные станции;

**АЗСУ** – автозаправочные станции углеводородами;

**АЗСЭ** – автозаправочные станции электрозарядные;

**ВПП** – взлетно-посадочная полоса;

**ПРУ** – противорадиационное укрытие;

**СТО** – станции технического обслуживания;

**ТКО** – твердые коммунальные отходы;

**ФАП** – фельдшерско-акушерский пункт.

**РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗДЕЛЕ I**

**Глава 1. Анализ современного состояния и прогноза развития**

**Куртамышского МО**

В соответствии с пунктом 3 статьи 293 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка МНГП Куртамышского МО осуществляется с учетом:

1) административно-территориального устройства Куртамышского МО;

2) социально-демографического состава и плотности населения Куртамышского МО;

3) природно-климатических условий Куртамышского МО;

4) стратегии социально-экономического развития Куртамышского МО;

5) прогноза социально-экономического развития Куртамышского МО;

6) предложений заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП Куртамышского МО необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Куртамышского МО, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

*§ 1. Анализ административно-территориального устройства*

*Куртамышского МО*

*Куртамышский МО* — административно-территориальная единица Курганской области*.*

*Куртамышский МО расположен в южной части Курганской области , граничит с Казахстанном, а также с муниципальными округами такими как Целинным, Альменевским, Мишкинским, Юргамышским, Кетовским, Притобольным, Звериноголовским.*

Административный центр — город Куртамыш, расположен на расстоянии 92 км от областного центра – г. Кургана.

На текущий момент округ является одним из крупных муниципальных образований в области, включает 59 населенных пунктов. Территория округа составляет более 392,5 тысяч гектар. Численность населения 24519 человека.

Территория Куртамышского МО определена границами, которые установлены Законом Курганской области от 12 мая2021 года № 53 «Об установлении границ муниципального образования Куртамышского муниципального округа Курганской области».

Правовую основу административно-территориального устройства Куртамышского муниципального округа составляют Конституция Российской Федерации, федеральные законы, Устав Курганской области, Закон Курганской области от 27 декабря 2007 года № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области», Закон Курганской области от 6 июля 2004 года № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального округа, о месте нахождения представительных органов городских округов, муниципальных округов, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований)» (далее – Закон Курганской области № 419).

**Статья 4. Наименование, территория и состав территории Куртамышского МО**

1. Наименование муниципального образования – Куртамышский МО.
2. В состав территории Куртамышского МО входят следующие населенные пункты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) деревня Белое | 23) село Костылево | 45) село Советское; |
| 2) село Белоногово | 24) село Косулино | 46) деревня Сорокино; |
| 3) село Березово | 25) деревня Кочарино | 47) деревня Сосновка; |
| 4) деревня Борок | 26) деревня Красная Звезда | 48) деревня Степное; |
| 5) село Верхнее | 27) деревня Кузьминовка | 49) деревня Стрижово; |
| 6) деревня Вехти | 28) деревня Курмыши | 50) деревня Сычево; |
| 7) деревня Грызаново | 29) деревня Лебяжье | 51) деревня Таволжанка; |
| 8) деревня Губаново | 30) деревня Малетино | 52)деревня Толстоверетено; |
| 9) деревня Добровольное | 31) село Маслово | 53) село Угловое; |
| 10) село Долговка | 32) село Нижнее | 54) деревня Узково; |
| 11) деревня Донки | 33) деревня Новая Калиновка | 55) деревня Черноборье; |
| 12) село Жуково | 34) деревня Новоникольская | 56) деревня Чесноковка; |
| 13) село Закомалдино | 35) село Обанино | 57) деревня Язево; |
| 14) село Закоулово | 36) деревня Острова | 58) деревня Ярки; |
| 15) село Камаган | 37) село Пепелино | 59) город Куртамыш |
| 16) село Каминское | 38) деревня Перевалово |  |
| 17) село Камыши | 39) село Песьяное |  |
| 18) деревня Кислое | 40) деревня Приречная |  |
| 19) деревня Клоктухино | 41) деревня Птичье |  |
| 20) деревня Ключики | 42) деревня Путиловка |  |
| 21) деревня Комитерн | 43) село Пушкино |  |
| 22) деревня Коновалова | 44) деревня Рясово |  |

*§ 2. Анализ социально-демографического состава и плотности населения*

*Куртамышского МО*

По состоянию на 1 января 2022 года численность населения Куртамышском МО составляла, по данным статистики, 24 519 чел., в том числе численность городского населения – 14,788.00 чел в том числе численность сельского населения – 9,731.00 чел.

Данные по возрастной структуре населения, необходимые для установления ряда показателей обеспеченности по социальной инфраструктуре региона, представлены в таблицах 29 и 30.

##### Таблица 29. Численность населения Куртамышского МО по данным на 1 января 2022 года

| **Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022 года** | **Всего населения, чел.** | **в том числе** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **городское население** | **сельское население** |
| Куртамышский МО | 27443 | 16308 | 11135 |

##### Таблица 30. Плотность населения Куртамышского МО по данным 1 января 2022 года

| **Муниципальное образование** | **Численность населения, чел.** | **Площадь, кв. км** | **Плотность населения, чел./кв. км** |
| --- | --- | --- | --- |
| Куртамышский МО | 27443 | 3925,1 | 7,0 |

Плотность населения в муниципальных округах Курганской области низкая – (от 2,5 чел./кв. км до 18,8 чел./кв. км).

##### Таблица 31. Возрастная структура населения Куртамышского МО на 1 января 2022 года (возраст от 0 до 13 лет)

| **Муниципальное образование** | **0-2 лет** | | | **3-5 лет** | | **6 лет** | | **7** | | **8-13 лет** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **гор.** | **Сел.** | | **Гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **сел.** |
| Куртамышский МО | 517 | | 317 | 665 | 362 | 237 | 130 | 276 | 159 | 1457 | 855 |

##### Таблица 32. Возрастная структура населения Куртамышского МО на 1 января 2022 года (возраст от 14 лет и старше)

| **Муниципальное образование** | **14-15** | | **16-17** | | **18-19** | | **20-69** | | **70 и старше** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** |
| Куртамышский МО | 423 | 257 | 434 | 232 | 355 | 248 | 10168 | 6899 | 1776 | 1676 |

### Анализ природно-климатических условий Курганской области

Курганская область расположена в южной части уральского региона, на стыке Уральских гор и Западносибирской равнин. На западе граничит с Челябинской областью, на севере и северо-востоке со Свердловской и Тюменской областями и на юге и юго-востоке с Республикой Казахстан. Курганская область входит в состав Уральского федерального округа.

Климат – резко континентальный; средняя температура января – -18 градусов, средняя температура июля – +19 градусов. Значительное удаление территории области от морей, щит Уральских гор с запада, с юга прямое соседство с обширными степными районами, а также рельеф местности и особенности циркуляции воздушных масс определяют континентальный характер климата (холодная малоснежная зима и теплое сухое лето). Для весны характерны частые возвраты холодов. Недостаток влаги летом, периодически повторяющиеся засухи. Все это делает территорию лесостепного Зауралья зоной, рискованной для земледелия.

Наибольшая неустойчивость погоды наблюдается в начале зимы – декабре, в весенние месяцы – апреле, мае. Самым холодным бывает январь, а самым теплым месяцем – июль. Средняя годовая сумма осадков по территории области изменяется в пределах от 320 мм до 470 мм. Количество осадков уменьшается с северо-запада на юго-восток. Летние осадки значительно преобладают над зимними, максимум приходится на июль и достигает на западе 70-80 мм, на юго-востоке 50-60 мм.

Зима в Курганской области - самый продолжительный из всех сезонов года. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см на севере и 26 см на юге, но она значительно колеблется в разные годы. Устанавливается снежный покров в конце первой и начале второй декады ноября. В начале апреля происходит разрушение зимнего покрова, а к концу второй декады снег окончательно сходит на территории всей области.

Атмосферное давление изменяется в зависимости от температуры воздуха и прохождения циклонов и антициклонов. При прохождении циклонов происходит понижение давления, а при прохождении антициклонов его повышение. В среднем за год давление составляет 756,6 мм. Самое низкое давление отмечается в теплый сезон (до 749,4 мм в среднем и до 721,6 мм минимально). Зимой давление повышается в среднем до 764,5 мм и максимально до 791,5 мм.

По строительно-климатическому районированию согласно СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» территория Курганской области относится к зоне IВ.

*§ 4. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития*

*Куртамышского МО*

Стратегия социально-экономического развития Куртамышского МО до 2030 года (далее – Стратегия развития Куртамышского МО), утвержденная Решением Думы Куртамышского района от 20 декабря 2018 года № 76 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Куртамышского района курганской области до 2030 года», представляет собой видение желаемого будущего Куртамышского МО в 2030 году, определяет долгосрочные приоритеты, цели и задачи, предлагает основные направления развития, механизмы достижения поставленных целей и задач с учетом достигнутого уровня и выявленных проблем развития.

Основные показатели Стратегии развития Куртамышского МО, влияющие на установление показателей МНГП Куртамышского МО, отражены в таблице 31.

*Таблица 31. Основные показатели Стратегии развития Куртамышского МО,*

*влияющие на установление показателей МНГП Куртамышского МО*

| **Целевые показатели** | **Единица измерения** | **2024 г.** | **2030 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| Численность населения | тыс. чел. | 54.6 | 57.1 |
| Ввод в эксплуатацию жилья на территории Курганской области | тыс. кв. м | 39 | 41,5 |
| Плотность автодорог общего пользования с твердым покрытием | км на 1000 кв. км | 0,19 | 0,2 |
| Доля протяженности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию | % | 1,99 | 2,29 |
| Доля дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию | % | 50 | 60 |
| Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет» | % | 65 | 85 |
| Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет | % | 100 | 100 |
| Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций | % | 100 | 100 |
| Доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи от 5 до 18 лет | % | 80 | 80 |
| Доля граждан в возрасте от 3 до 79 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом | % | 57,6 | 70 |
| Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта | % | 45 | 60 |

**Глава 2. Обоснование перечня областей нормирования и дифференциации**

**территории Куртамышского МО**

*§ 1. Обоснование перечня областей нормирования в МНГП Куртамышского МО*

Перечень объектов местного значения (таблица 32) для целей МНГП Куртамышского МО подготовлен на основании:

– статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

– приказа Министерства экономического развития Российской Федерации России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

– Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области».

*Таблица 32. Перечень объектов местного значения, для которых устанавливаются*

*предельные значения расчетных показателей в МНГП Куртамышского МО*

| **Области, к которым относятся объекты местного значения** | **Виды объектов местного значения городского округа, муниципального округа** | **Нормы законодательства** |
| --- | --- | --- |
| Образование | Муниципальные образовательные организации:  - дошкольные образовательные организации;  - общеобразовательные организации;  - организации дополнительного образования | - подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  - пункт 5 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Культура | Муниципальные организации культуры и искусства:  - общедоступная библиотека;  - детская библиотека;  - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;  - музей тематический;  - музей краеведческий;  - театр по видам искусств;  - концертный зал;  - дом культуры;  - кинозал | - пункт 3 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»;  - перечень организаций культуры устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации № Р-965 |
| Физическая культура и массовый спорт | Спортивные сооружения и физкультурно-оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности:  - крытая ледовая арена;  - тренировочная база;  - плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки);  - спортивный зал | - подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  - пункт 4 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности»;  - перечень объектов спорта устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России № 244 |
| Автомобильные дороги местного значения | - автомобильные дороги местного значения в границах городского округа, муниципального округа;  - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | - подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания | - улично-дорожная сеть населенных пунктов;  - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов;  - автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения;  - транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта;  - остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта;  - автозаправочные станции;  - станции технического обслуживания автомобилей | - подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  - пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей | - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон;  - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон;  - места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;  - индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | - подпункт «б» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  - постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»; пункт 2 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение | - объекты электроснабжения населения;  - объекты газоснабжения населения;  - объекты теплоснабжения населения;  - объекты водоснабжения населения;  - объекты водоотведения | - подпункт «а» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 1 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО | - места накопления ТКО | - подпункт «в» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 7 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Объекты благоустройства и озеленения территории | - озелененные территории общего пользования;  - парк культуры и отдыха;  - площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой | - постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;  - пункт 12 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |
| Иные области в связи с решением вопросов местного значения | - объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления;  - муниципальный архив;  - участковые пункты полиции;  - организации ритуального обслуживания населения;  - кладбища | - подпункт «г» пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  - пункты 9, 11, 12 статьи 12 Закона Курганской области «О градостроительной деятельности» |

*§ 2. Обоснование дифференциации территории в составе МНГП Куртамышского МО*

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Куртамышского МО для установления значений расчетных показателей в МНГП Куртамышского МО определены:

– численность населения;

– статус муниципального образования – муниципальный округ;

– вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

1. Дифференциация населённых пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты Куртамышского МО в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные в таблице 33.

*Таблица 33. Дифференциация населенных пунктов МО по численности населения*

| **Группы населенных пунктов** | **Численность населения, тыс. человек** |
| --- | --- |
| Крупные | Свыше 5 |
| Большие | Свыше 1 до 5 |
| Средние | Свыше 0,2 до 1 |
| Малые | До 0,2 |

2. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта

Большое значение имеет статус муниципального образования (городской округ, муниципальный округ) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

К городским населенным пунктам Курганской области относятся: город Куртамыш

Остальные населенные пункты Куртамышского МО относятся к сельским населенным пунктам.

**Глава 3. Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения**

*Таблица 34. Объекты местного значения в области образования*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Дошкольное образование** | | |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому принятые в качестве нормативов показатели являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.  При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в приложении к письму Минобрнауки России № АК-950/02 (65 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:  Ч0-7\*К0-7/Чобщ\*1000, если Ч0-7\*К0-7>Фдс;  Мдоо/1000=  Фдс/Чобщ\*1000, если Ч0-7\*К0-7<Фдс  где: Мдоо/1000 – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;  Ч0-7 – численность детей муниципального образования в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;  Чобщ – общая численность населения муниципального образования, чел.;  Фдс – фактическая наполняемость дошкольных образовательных организаций муниципального образования, чел.;  К0-7 – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов).  Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.  При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км |
| **Общее образование** | | |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.  В расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IХ классы) и до 90% детей в городских населенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:  Моо/1000= (Ч7-15+Ч16-17\*К10-11)/Чобщ\*1000  где: Моо/1000 – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения;  Ч7-15 – численность детей муниципального образования в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;  Ч16-17 – численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;  Чобщ – общая численность населения муниципального образования, чел.;  К10-11 – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 классами общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов).  Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20.  При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км |
| **Дополнительное образование** | | |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры муниципальных образований Курганской области на 1 января 2022 года расчетным путем по формуле:  Мдоп/1000=(Ч5-19\*Мдоп/100(5-18)/100)/Чобщ\*1000,  где: Мдоп/1000 – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек;  Ч5-18 – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.;  Мдоп/100(5-18) – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии со Стратегией развития Курганской области: 80 мест;  Чобщ – общая численность населения, чел.  В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02 в городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций); в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России № АК-950/02 |
| **Оздоровление и отдых детей** | | |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов городской округ, муниципальный округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.  Размеры земельных участков приняты согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

*Таблица 35. Объекты местного значения в области культуры*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на каждые 20 тыс. человек населения в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Не менее 1 объекта для муниципального округа установлено по соответствующему показателю таблицы 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 для муниципального района |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 (здесь и далее показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района) |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 10 000 детей в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района (не менее 1 объекта на муниципальный округ) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 2 объектов на городской округ и не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Музей тематический | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Музей краеведческий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на городской округ, муниципальный округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Театр по видам искусств | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов для городского округа город Курган принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Для остальных муниципальных образований показатель не нормируется, учитывая их численность населения. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа город Курган в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |

*Таблица 36. Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется по методике, отраженной в таблице 44.  При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ) устанавливается по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244.  Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в пределах городов принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244.  Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.  Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244.  Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016 |

*Таблица 37. Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значениягородского округа, муниципального округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:  Пдор(местГО/МО)=Lобщ(местГО/МО)/Sтер(ГО/МО),где: Пдор(местГО/МО) – плотность автомобильных дорог местного значениягородского округа/муниципального округа, км/кв. км;  Lобщ(местГО/МО) – общая протяженность автомобильных дорог местного значения городского округа/муниципального округа, км;  Sтер(ГО/МО) – площадь территории городского округа/муниципального округа, кв. км. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

*Таблица 38. Объекты местного значения в области организации сети велосипедных дорожек*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Велосипедные дорожки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.  Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

*Таблица 39. Объекты местного значения в области организации улично-дорожной сети,*

*дорожного сервиса и транспортного обслуживания*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта.  С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших и крупных городах до 600 м, в малых и средних до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,7 в районах индивидуальной застройки города Кургана, до 1,25 в районах индивидуальной застройки в других городских населенных пунктах Курганской области.  Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на городской округ, муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов определяется по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с пунктом 11.25 СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016.  Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с пунктом 6.2.5 СП 140.13330.2012 |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту 11.41 СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40 СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

*Таблица 40. Объекты местного значения в области обеспечения населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято с учетом таблицы 11.8 СП 42.13330.2016.  В соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016 на территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые парковки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта 200 м до входов в жилые дома принята согласно пункту 11.36 СП 42.13330.2016.  Пешеходная доступность до гостевых парковок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1200 м принята согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016 |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016 |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Индивидуальные места парковки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020 |

*Таблица 41. Объекты местного значения*

*в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты электропотребления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 44 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003:  - при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120 куб. м/год на 1 чел.;  - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300 куб. м/год на 1 чел.;  - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021:  - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.;  - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 равным водопотреблению:  - при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.;  - то же, с централизованным горячим водоснабжением 195 л/сут. на 1 чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

*Таблица 42. Объекты местного значения*

*в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Места накопления ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.  Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.  Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:  Бконт = Пгод × t × К / (365 × V),  где: Пгод– годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.  В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.  Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21 |

*Таблица 43. Объекты местного значения в области озеленения территории и благоустройства*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс. чел. для городского населенного пункта с численностью населения более 30 тыс. чел. установлено в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965 |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 |

*Таблица 44. Объекты местного значения в области жилищного строительства*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Структура жилищного фонда, дифференцированного по уровню комфорта, показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений установлены с учетом таблицы 5.1 СП 42.13330.2016 |
| Расчетные показатели проектирования | Не нормируется |

*Таблица 45. Объекты местного значения*

*в иных областях в связи с решением вопросов местного значения*

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 3 части 1 статьи 14 и частью 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 17 части 1 статьи 14, пунктом 22 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с пунктом 7 статьи 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции.  В соответствии с пунктом 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок.  Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Организации ритуального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 статьи 14, пунктом 17 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

**РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗДЕЛЕ I**

**Глава 1. Область применения расчетных показателей**

МНГП Куртамышском МО устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Куртамышского МО, независимо от их организационно-правовой формы.

МНГП Куртамышский МО распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий Куртамышского МО.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в МНГП Куртамышского МО, распространяется при:

1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Куртамышского МО, внесении в нее изменений;

2) подготовке, согласовании и утверждении генерального плана Куртамышского МО, внесении в него изменений;

3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования Куртамышского МО, внесении в них изменений;

4) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);

5) выдаче градостроительного плана земельного участка;

6) подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации);

7) выдаче разрешения на строительство.

**Глава 2. Правила применения расчетных показателей**

МНГП Куртамышского МО конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение МНГП Куртамышского МО при подготовке документов территориального планирования (внесении в них изменений), градостроительного зонирования (внесении в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

Предоставление Администрацией Куртамышского МО разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в МНГП Куртамышского МО, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в МНГП Куртамышского МО, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном МНГП Куртамышского МО.

Документы градостроительного зонирования Куртамышского МО (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями МНГП Куртамышского МО.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных МНГП Куртамышского МО, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с органом исполнительной власти Курганской области, осуществляющим управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов, изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, согласно правилам, установленным МНГП Куртамышского МО.

Нормативы градостроительного проектирования Куртамышского МО не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в РНГП Курганской области.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП Куртамышского МО не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП Куртамышского МО применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий МНГП Куртамышского МО применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Куртамышского МО объектами местного значения, устанавливаемые нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в РНГП Курганской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Куртамышского МО не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в РНГП Курганской области.

Характер использования расчетных показателей (предельных значений), их определение и установление указывают на то, что они могут и должны использоваться не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического развития (например, при оформлении заключения органа местного самоуправления о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).

Нормативы градостроительного проектирования Куртамышского МО, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Курганской области подлежат приведению в соответствие с МНГП Куртамышского МО.

Разъяснения о применении норм МНГП Куртамышского МО осуществляет орган местного самоуправления Куртамышского МО, осуществляющий управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов, изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.