**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ГАРИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**ДУМА ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**(шестой созыв)**

РЕШЕНИЕ

от 19 сентября 2019 года № 199/34

р.п. Гари

Об утверждении Местных нормативов градостроительного

проектирования Гаринского городского округа

Рассмотрев проект Местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 23 Устава Гаринского городского округа, Дума Гаринского городского округа

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа (прилагается).

2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Вести севера» и разместить на официальных сайтах Гаринского городского округа и Думы Гаринского городского округа.

3. Настоящее Решение вступает в силу с момента опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на комиссию по местному самоуправлению правопорядку и правовому регулированию Думы Гаринского городского округа (Е.В. Артемьеву).

Председатель

Думы Гаринского городского округа Т.В. Каргаева

Глава

Гаринского городского округа С.Е. Величко

Утверждены

решением Думы

Гаринского городского округа

от 19 сентября 2019 года № 199/34

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**2019**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Введение**………………………………………………………………...………………………………...…3

**ЧАСТЬ I**. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ……………………………..…………………………………………………………....……4

**Глава 1.** Общие положения ……………………………………………………………………………… 4

**Глава 2.** Назначение и область применения……………………………………………………………....4

**Глава 3.** Состав местных нормативов градостроительного проектирования …………………………..5

**Глава 4.** Расчетные показатели объектов местного значения в сфере электро -, тепло -,

газо -, водоснабжения населения, водоотведения …………………………………………………….... 6

**Глава 5.** Расчетные показатели объектов местного значения относящихся к сфере

дорожной деятельности, автомобильных дорог и транспортного обслуживания населения ………. 11

**Глава 6.** Расчетные показатели объектов местного значения

в сфере физической культуры и массового спорта ………………………………………………………. 25

**Глава 7.** Расчетные показатели объектов в сфере культуры …………………………………………….26

**Глава 8.** Расчетные показатели объектов местного значениярекреационного назначения

(объектов массового отдыха) ……………………………………………………………………….......... 27

**Глава 9**.Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения ….......………….30

**Глава 10**. Расчетные показатели обеспеченности объектами дошкольного, начального,

общего и среднего образования…………………………………………………………………………….32

**Глава 11**.Расчетные показатели объектов местного значения в сфере обработки, утилизации,

обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов ……………………………….......... 34

**Глава 12.** Расчетные показатели объектов местного значенияв сфере погребения и

похоронного дела ………………………………………………………………………………………… 36

**Глава 13.** Расчетные показатели объектов местного значения и нормативные

требования в сфере инженерной подготовки и защиты территории, предупреждения

и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций …………………………………………………... 37

**Глава 14.** Расчетные показатели объектов местного значения, относящихся к сфере

охраны окружающей среды и природопользования …………………………………………………..... 40

**Глава 15.** Расчетные показатели объектов местного значения

в сфере жилищного строительства ……………………………………………………………………….. 42

**Глава 16.** Расчетные показатели объектов местного значения в иных сферах

деятельности, относящихся к вопросам местного значения поселения ……………………………..... 47

**Глава 17.** Расчетные показатели обеспечения доступности жилых объектов, объектов

социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения ……………......….. 49

**ЧАСТЬ II.** МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ……………………………................ 53

**Глава 18.** Обоснование расчетных показателей ……………………………………………………….. 53

**ЧАСТЬ III.** ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА......................................................................................................................................................... 58

**Глава 19.** Правила применения ………………………………………………………………………….. 58

**Глава 20.** Область применения ………………………………………………………………………….. 59

Приложение 1. Основные понятия и термины ………………………………………………………….. 61

Приложение 2.Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных

при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования ………………..………... 66

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ВВЕДЕНИЕ**

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа (далее – Местные нормативы) разработаны в соответствии с требованиями федерального законодательства, решением Думы Гаринского городского округа от 15.08.2019г. № 190/33 «Об утверждении Положения о подготовке, утверждении местных нормативов градостроительного проектирования и внесении изменений в них».

Местные нормативы устанавливаются в целях:

- конкретизации и развитии норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности;

- сохранения и дальнейшего повышения, достигнутого в Гаринском городском округе уровня обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека;

- устойчивого развития территорий с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей.

К полномочиям органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

**ЧАСТЬ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**Глава 1.**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

* 1. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа подготовлены на основании [пункта 2 части 2 статьи 8](consultantplus://offline/ref=3F0709D1110878D68DBAD94C571D3AA2C3BECDBA7A2EB040871F0C27962D7996C0E4144A0F4F91FCCEVBE), [части 4 статьи 29.2, части 1 статьи 29.4](consultantplus://offline/ref=3F0709D1110878D68DBAD94C571D3AA2C3BECDBA7A2EB040871F0C27962D7996C0E4144A0F4E99F1CEV8E) Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устава Гаринского городского округа.
  2. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа (далее - местные нормативы городского округа) содержат расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа.

1.3. Местные нормативы городского округа входят в систему нормирования объектов градостроительного проектирования Гаринского городского округа совместно с техническими регламентами, утверждаемыми федеральными и региональными органами исполнительной власти, региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области, нормативами градостроительного проектирования и градостроительными [регламентами](consultantplus://offline/ref=3F0709D1110878D68DBAC741417164A8C3BD90B57829B91ED24E0A70C97D7FC380A4121F4C0B9CF5EF1A8291C6V2E), установленными в составе Правил землепользования и застройки Гаринского городского округа.

1.4. Местные нормативы городского округа разрабатываются и применяются для размещения объектов местного значения, подлежащих отображению на генеральном плане, относящихся к сферам, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; в части 3 статьи 16, в статье 19 Закона Свердловской области от 04.07.2016 № 76-ОЗ «О видах объектов регионального значения и местного значения, подлежащих отображению на документах территориального планирования Свердловской области и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

1.5. Подготовка местных нормативов городского округа осуществляется с учетом:

- федерального и областного законодательства, федеральных и областных нормативных правовых актов, норм и правил, технических регламентов, действующих в сфере градостроительной деятельности;

- региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области;

- основных положений Схемы территориального планирования Свердловской области;

- основных положений генерального плана, Правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий Гаринского городского округа;

- социально-демографического состава и плотности населения Гаринского городского округа;

- планов и программ комплексного социально-экономического развития Гаринского городского округа;

- предложений органов местного самоуправления Гаринского городского округа и заинтересованных лиц.

**ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Местные нормативы разработаны в целях обеспечения устойчивого развития Гаринского городского округа и распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий Гаринского городского округа в пределах его границ.

2.2. Местные нормативы содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе, объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства территории, предупреждения и устранения негативного воздействия факторов среды обитания на население, безопасности функционирования формируемой среды, а также устойчивости в чрезвычайных ситуациях.

2.3. Параметры застройки территории, принятые в утвержденных документах территориального планирования и градостроительного зонирования, являются нормами градостроительного проектирования для данной территории.

2.4. В настоящее время границы населенных пунктов приняты в границах сложившейся застройки, включая земельные участки объектов инженерной и коммунальной инфраструктур.

Территория Гаринского городского округа представлена землями населенных пунктов, землями сельскохозяйственного назначения, землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, землями особо охраняемых территорий и объектов, землями рекреационного назначения, землями лесного фонда, водного фонда и землями запаса.

Поселок городского типа Гари является центром, выполняющим следующие важные функции в Гаринском городском округе:

– административного и экономического центра территории;

– центра социального обслуживания населения;

– места размещения основных трудовых ресурсов.

2.5. Города и их административные центры в зависимости от проектной численности населения на прогнозируемый период подразделяются на группы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Группы населенных пунктов | Население, тыс. чел. |
| Города |
| Крупнейшие | более 1000 |
| Крупные | 251-1000 |
| Большие | 101-250 |
| Средние | 51-100 |
| Малые\* | До 50 |

\* В группу малых городов включаются поселки городского типа.

Поселок городского типа Гари относится к группе малых городов.

**Глава 3.**

**СОСТАВ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

3.1. Местные нормативы городского округа включают:

1) **основную часть** - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа (далее – расчётные показатели);

2) **материалы по обоснованию** расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования;

3) **правила и область применения** расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

3.2. Структура местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа состоит из разделов (глав), каждый из которых, в зависимости от объектов нормирования, формирует комплекс взаимосвязанных минимальных расчетных показателей, объединяемых единством их цели и задач, и содержит:

1) общие положения с указанием области применения нормативов, сферы их действия и общие для объектов нормирования данного раздела нормативные положения;

2) минимальные расчетные показатели обеспечения населения Гаринского городского округа объектами местного значения в соответствующей сфере нормирования;

3) максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа.

3.3. Система местных нормативов состоит из следующих разделов обеспечения населения:

1) планировочной организацией территорий различного функционального назначения;

2) жильем, территориями для размещения объектов жилой застройки;

3) объектами социального и коммунально-бытового назначения, в том числе дошкольного, начального, общего и среднего образования, здравоохранения, торговли и питания, культуры, спорта;

4) объектами рекреационного назначения и озеленения;

5) объектами транспорта и пешеходного движения, в том числе общественного транспорта, его доступности до объектов социального назначения, объектами для хранения и обслуживания транспортных средств;

6) инженерным оборудованием, в том числе объектами водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, связи и санитарной очистки;

7) инженерной подготовкой и защитой территорий, в том числе по отводу поверхностных вод, защите территорий от затопления и подтопления;

8) мероприятиями по охране окружающей среды (атмосферы, водных объектов и почв) и учету климатических условий Свердловской области.

3.4. Местные нормативы могут устанавливаться для иных объектов местного значения иных областей, относящихся к вопросам местного значения Гаринского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3.5. Виды объектов местного значения, для которых устанавливаются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа, устанавливаются в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Свердловской области, муниципальными правовыми актами Гаринского городского округа.

**Глава 4.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ**

**ЭЛЕКТРО -, ТЕПЛО -, ГАЗО -, ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ**

4.1. Объектами местного значения Гаринского городского округа, относящимися к сфере электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, являются объекты электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, размещаемые на территории городского округа, не относящиеся к объектам федерального значения и объектам регионального значения.

4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами инженерной инфраструктуры в сфере электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа принимаются равными показателям, установленным федеральными нормативными правовыми актами, региональными нормами и техническими регламентами, документами территориального планирования и градостроительного зонирования, документацией по планировке территорий городского округа, в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности  объектами местного значения | | | | | | | |
| 1.1. | ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения (%) | 100% | | | | | | | |
| 1.1.2. | Укрупненные показатели электропотребления (кВт ч/чел. в год) | п.г.т. Гари: | | | | |  | | |
| без стационарных электрических плит | | | | | 2170/2300 кВт ч/год на 1 чел. | | |
| со стационарными электрическими плитами | | | | | 2750/2880 кВт ч/год на 1 чел. | | |
| Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилых домов и объектов социального и коммунально-бытового назначения населенного пункта, объектов транспортного обслуживания, наружное освещение и не учитывают применения в жилых домах кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева | | | | | | | |
| 1.1.3. | Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки (ч./год) | п.г.т. Гари: | | | | |  | | |
| без стационарных электрических плит | | | | | 5350 ч./год | | |
| со стационарными электрическими плитами | | | | | 5550 ч./год | | |
| 1.1.4. | Размер земельного участка (м2/объект) | Закрытые подстанции 220 кВ | | | | | 14000 м2 | | |
| Закрытые подстанции 110 кВ | | | | | 6000 м2 | | |
| Понизительные подстанции 35 кВ | | | | | 5000 м2 | | |
| Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА | | | | | 50 м2 | | |
| Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА | | | | | 50 м2 | | |
| Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА | | | | | 80 м2 | | |
| Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА | | | | | 150 м2 | | |
| Распределительные пункты наружной установки | | | | | 250 м2 | | |
| Распределительные пункты закрытого типа | | | | | 200 м2 | | |
| Секционирующие пункты | | | | | 80 м2 | | |
| 1.1.5. | Расстояние от отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций до окон жилых домов и общественных зданий | При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10 (6) - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 метров, до зданий лечебно-профилактических учреждений - не менее 15 метров | | | | | | | |
| 1.2. | ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением | п.г.т. Гари: | |  | | | | | |
| - для среднеэтажной застройки | | 100% | | | | | |
| - для малоэтажной застройки | | допускаются локальные источники водоснабжения | | | | | |
| 1.2.2. | Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя (л/сут.) | п.г.т. Гари: | | | | | | | |
| для среднеэтажной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением | | | | | 300 л/сут. (9 м3) | | |
| для районов индивидуальной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | 230 л/сут. (6,9 м3) | | |
| для среднеэтажной и малоэтажной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением | | | | | 230 л/сут. | | |
| для районов индивидуальной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | 170 л/сут. (5,1 м3) | | |
| Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей | | | | | | | |
| 1.2.3. | Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности (га/объект) | Производительность станций очистки воды: | |  | | | | | |
| до 0,1 тыс. куб. м/сут. | | не более 0,1 га | | | | | |
| свыше 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сут | | не более 0,25 га | | | | | |
| свыше 0,2 до 0,4 тыс. куб. м/сут | | не более 0,4 га | | | | | |
| свыше 0,4 до 0,8 тыс. куб. м/сут. | | не более 1,0 га | | | | | |
| свыше 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут. | | не более 2,0 га | | | | | |
| свыше 12 до 32 тыс. куб. м/сут. | | не более 3,0 га | | | | | |
| свыше 32 до 80 тыс. куб. м/сут. | | не более 4,0 га | | | | | |
| свыше 80 до 125 тыс. куб. м/сут. | | не более 6,0 га | | | | | |
| свыше 125 до 250 тыс. куб. м/сут. | | не более 12,0 га | | | | | |
| свыше 250 до 400 тыс. куб. м/сут. | | не более 18,0 га | | | | | |
| свыше 400 до 800 тыс. куб. м/сут. | | не более 24,0 га | | | | | |
| 1.3. | ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ) | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Уровень обеспеченности централизованным водоотведением | п.г.т. Гари: | |  | | | | | |
| - для среднеэтажной застройки | | 100% | | | | | |
| - для малоэтажной застройки | | допускаются автономные системы водоотведения | | | | | |
| 1.3.2. | Расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод на одного жителя (л/сут.) | п.г.т. Гари: | | | | | | | |
| для среднеэтажной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | 300 л/сут. | |
| для районов индивидуальной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | 230 л/сут. | |
| для среднеэтажной и малоэтажной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением | | | | | | 230 л/сут. | |
| для районов индивидуальной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | 170 л/сут. | |
| Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C10680CE98DB8B6A253A782LFk7G) и технологическим данным | | | | | | | |
| Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта | | | | | | | |
| Удельное среднесуточное водопотребление на полив из расчета на одного жителя принято - 50 л/сут. на человека | | | | | | | |
| 1.3.4. | Размер земельного участка для канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности (га/объект) | Производительность очистных сооружений канализации,  тыс. м3/сут. | Размер земельного участка, не более: | | | | | | |
| Для очистных сооружений, га | | Для иловых площа-док, га | | | | Для биологичес-ких прудов глубокой очистки сточных вод, га |
| 1 | 2 | | 3 | | | | 4 |
| до 0,7 | 0,5 | | 0,2 | | | |  |
| свыше 0,7 до 17 | 4,0 | | 3,0 | | | | 3,0 |
| свыше 17 до 40 | 6,0 | | 9,0 | | | | 6,0 |
| свыше 40 до 130 | 12,0 | | 25,0 | | | | 20,0 |
| свыше 130 до 175 | 14,0 | | 30,0 | | | | 30,0 |
| Для очистных сооружений локальных систем канализации - по заданию на проектирование, но не более 0,25 га на объект | | | | | | | |
| 1.4. | ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | | |
| 1.4.1. | Нормативы потребления природного газа населением на коммунально-бытовые нужды при отсутствии приборов учета (м3) | Приготовление пищи: на 1 человека в месяц | | | | | 10,2 | | |
| Подогрев горячей воды: на 1 человека в месяц: | | | | | | | |
| при наличии газового водонагревателя | | | | | 10,0 | | |
| при отсутствии газового нагревателя | | | | | 4,7 | | |
| Отопление жилых помещений (среднегодовая): на 1 м2 отапливаемой площади в месяц в течение года | | | | | 7,5 м3 | | |
| 1.4.2. | Расстояние в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и ШРП по горизонтали (м) | При давлении газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП до 0,6 МПа: | | | | | | | |
| До зданий и сооружений | | | | | 10 м | | |
| До автомобильных дорог (до обочины) | | | | | 5 м | | |
| До воздушных линий электропередачи | | | | | 1,5 высоты опоры | | |
| При давлении газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП от 0,6 до 1,2 МПа: | | | | | | | |
| До зданий и сооружений | | | | | 15 м | | |
| До автомобильных дорог (до обочины) | | | | | 8 м | | |
| До воздушных линий электропередачи | | | | | 1,5 высоты опоры | | |
| Указанные расстояние следует принимать от наружных стен зданий ГРП, ГРПБ или ШРП, а при расположении оборудования на открытой площадке - от ограждения | | | | | | | |
| 1.5. | ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | | |
| 1.5.1. | Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением | Теплоснабжение жилой и общественной застройки допускается предусматривать:  - централизованное - от котельных и тепловых электростанций;  - децентрализованное - от автономных, крышных котельных, квартирных теплогенераторов.  Выбор системы теплоснабжения районов новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов | | | | | | | |
| 1.5.2 | Норматив потребления тепловой энергии (Гкал на 1 м2 общей площади) | Отопление в жилых домах с центральными системами | | | | 0,03 | | | |
| Отопление в коммунальных квартирах и общежитиях | | | | 0,0399 | | | |
| Горячее водоснабжение в жилых домах, оборудованных ваннами и душем | | | | 0,234 Гкал  3,6 м3 воды на 1 чел. | | | |
| Горячее водоснабжение в жилых домах, не оборудованных ваннами и душем | | | | 0,195 Гкал  3,0 м3 воды на 1 чел. | | | |
| Горячее водоснабжение в жилых домах, не имеющих центральной подачи горячей воды, без ванн, душевых и канализации, но подключенных к центральной системе отопления | | | | 0,139 Гкал  2,14 м3 воды на 1 чел. | | | |
| Горячее водоснабжение в жилых домах, не имеющих центральной подачи горячей воды, но подключенных к центральной системе отопления, с ваннами, душами, канализацией | | | | 0,176 Гкал  2,7 м3 воды на 1 чел. | | | |
| То же - без канализации | | | | 0,139 Гкал  2,14 м3 воды на 1 чел. | | | |
| Общежитие с холодным, горячим водоснабжением, канализацией, общими душами | | | | 0,121 Гкал  1,86 м3 воды на 1 чел. | | | |
| То же - с душевыми в секциях | | | | 0,176 Гкал  2,7 м3 воды на 1 чел. | | | |
| То же - без душевых | | | | 0,098 Гкал  1,5 м3 воды на 1 чел. | | | |
| 1.5.3. | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности (га/объект) | Тепловая производительность котельных, Гкал/час (МВт) | | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных, га | | | | | |
| на твердом топливе | | | | | на газовом и мазутном топливе |
| 1 | | 2 | | | | | 3 |
| до 5 | | 0,7 | | | | | 0,7 |
| свыше 5 до 10 (от 6 до 12) | | 1,0 | | | | | 1,0 |
| свыше 10 до 50 (от 12 до 58) | | 2,0 | | | | | 1,5 |
| свыше 50 до 100 (от 58 до 116) | | 3,0 | | | | | 2,5 |
| свыше 100 до 200 (от 116 до 233) | | 3,7 | | | | | 3,0 |
| свыше 200 до 400 (от 233 до 466) | | 4,3 | | | | | 3,5 |
| Примечания:  1. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%.  2. Размещение золо/шлакоотвалов следует предусматривать вне селитебной территории на непригодных для сельского хозяйства земельных участках. Условия размещения золо/шлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003» | | | | | | | |
| Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе размер земельного участка определяется проектом. | | | | | | | |

**Глава 5.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СФЕРЕ ДОРОЖНОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

**И ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

5.1. Объектами местного значения Гаринского городского округа, относящимися к сфере автомобильных дорог местного значения, являются:

1) автомобильные дороги местного значения городского округа, в том числе дорожные сооружения, являющиеся их технологической частью (защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог);

2) придорожные полосы автомобильных дорог местного значения городского округа;

3) объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения городского округа (автозаправочные станции, автовокзалы, станции технического обслуживания и подобные объекты).

5.2. К вопросам местного значения городского округа в сфере дорожной деятельности и транспортного обслуживания населения, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003  
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» относится:

- дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа.

5.3. Категории, основные параметры и нормы проектирования автомобильных дорог общего пользования определяют технические параметры автомобильных дорог и устанавливаются в соответствии с федеральными нормативами СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги», [ГОСТ Р. 52398-2005](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A9DAB1CD2AF9E12690DE682E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Классификация автомобильных дорог». Основные параметры и требования к автодорогам применяются в соответствии с федеральным законодательством, федеральными нормами и правилами, техническими регламентами, региональными нормативами градостроительного проектирования, в зависимости от расчетной интенсивности движения и ширины придорожных полос.

5.4. Автомобильные дороги в зависимости от их назначения и расчетной интенсивности движения подразделяются на I-а, I-б, II, III, IV и V категории.

Категорию дороги следует устанавливать в зависимости от ее значения в сети автомобильных дорог, а также требований заказчика. Основные параметры автомобильных дорог в зависимости от их классификации приведены в [таблице 2.](#P4122)

5.5. Для автомобильных дорог вне границ населённых пунктов, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере, м:

75 - для автомобильных дорог I и II категорий;

50 - для автомобильных дорог III и IV категорий;

25 - для автомобильных дорог V категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти Свердловской области, органами местного самоуправления Гаринского городского округа.

5.6. Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог общего пользования местного значения определяются в зависимости от категории дорог, количества полос движения, высоты насыпей или глубины выемок, наличия или отсутствия боковых резервов, принятых в проекте заложений откосов насыпей и выемок и других условий согласно [Постановлению](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C156009EF8FE5BCAA0AAB80F0L3k0G) Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

5.7. Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса [(таблица 4.7.2.3)](#P4272) приняты в соответствии с [Приложением № 17](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C156009EF8FE5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420623L0kEG) к Постановлению Правительства РФ от 02.09. 2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

5.8. Мероприятия по придорожному озеленению автомобильных дорог необходимо проектировать в соответствии с [ОДМ 218.011-98](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A9DAB1CD2AF9E16680EE781E5BCAA0AAB80F0L3k0G) «Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог».

5.9. Места размещения рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, их типы и виды определяются схемой размещения рекламных конструкций, разработанной в соответствии с [ГОСТ Р. 52044-2003](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D6507EF85E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения" (принят Постановлением Госстандарта РФ от 22 апреля 2003 года № 124-ст, с изменениями от 30.06.2005, 24.03.2009).

5.10. Расчетные показатели для объектов автомобильных дорог местного значения, применяются в соответствии с федеральным законодательством, федеральными нормами и правилами, техническими регламентами, региональными нормативами градостроительного проектирования и устанавливаются дифференцированно в зависимости от видов территориальных зон, типа и этажности жилой застройки, видов общественного транспорта, видов населенных пунктов, уровней комфорта проживания, категорий улиц и дорог, этапов реализации документов территориального планирования и документации по планировке территорий.

5.11. Расчетные показатели в сфере дорожной деятельности и транспортного обслуживания населения городского округа содержат:

1) показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:

- автомобильными дорогами местного значения (улицы и дороги);

- плотностью сети линий наземного общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения;

- остановочными пунктами на линиях наземного общественного пассажирского транспорта;

- объектами постоянного хранения автомобилей личных автомобилей;

- объектами временного хранения автомобилей;

- сооружениями и устройствами для постоянного и временного хранения и обслуживания транспортных средств, принадлежащих гражданам;

2) показатели максимальной территориальной доступности населения поселения от мест проживания до:

- остановочных пунктов на линиях общественного пассажирского транспорта;

- объектов постоянного хранения от мест проживания собственников;

- объектов временного хранения автомобилей от объектов обслуживания.

5.12. Улично-дорожную сеть населённых пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и типа застройки. Категории улиц и дорог и их расчетные параметры в границах населённых пунктов поселения определяются в соответствии с классификацией, установленной СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» по таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | | Основное назначение дорог и улиц |
| 1 | | 2 |
| Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения | | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| Магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные | | Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы |
| Магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные | | Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района |
| Улицы и дороги местного значения | Улицы в жилой застройке | Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения |
| Улицы и дороги в коммунально-складских зонах (районах) | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне |
| Парковые дороги | Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей |
| Проезды | | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов |
| Пешеходные улицы и дороги | | Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта |
| Велосипедные дорожки | | Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам |
| Хозяйственный проезд, скотопрогон | | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам |

5.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса и автомобильных дорог местного значения поселения для населения Гаринского городского округа следует принимать в значениях, указанных в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Категории автомобильных дорог общего пользования местного значения | Дорога обычного типа (нескоростная дорога) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | |
| IB | | II | | | | | III | | IV | | | V | |
| 1.2. | Число полос движения | 4 и более | | 4 | | | 2 - 3 | | 2 | | 2 | | | 1 | |
| 1.3. | Ширина полосы, м | 3,75 | | 3,5 | | | 3,75 | | 3,5 | | 3,0 | | | 4,5 и более | |
| 1.4. | Центральная разделительная полоса | обязательна | | допускается отсутствие | | | не требуется | | не требуется | | не требуется | | | не требуется | |
| 1.5. | Пересечения с автодорогами, и велосипедными и пешеходными дорожками | допускаются пересечения в одном уровне со светофорным регулированием | | допускаются пересечения в одном уровне со светофорным регулированием | | | допускаются пересечения в одном уровне | | допускаются пересечения в одном уровне | | допускаются пересечения в одном уровне | | | допускаются пересечения в одном уровне | |
| 1.6. | Пересечения с железнодорожными путями | в разных уровнях | | в разных уровнях | | | в разных уровнях | | в разных уровнях | | допускаются в одном уровне | | | допускаются в одном уровне | |
| 1.7. | Примыкания в одном уровне | Допускается без пересечения прямого направления | | допускается | | | допускается | | допускается | | допускается | | | допускается | |
| 1.8. | Расчетная скорость движения, км/час | 100 | | 120 | | | 120 | | 100 | | 80 | | | 60 | |
| 1.9. | Наименьший радиус кривых в плане, м | 600 | | 800 | | | 800 | | 600 | | 300 | | | 150 | |
| 1.10. | Наибольший продольный уклон | 50 | | 40 | | | 40 | | 50 | | 60 | | | 70 | |
| 1.11. | Ширина земляного полотна, м | 21,0; 28,0; 17,5 | | 15,0 | | | 12,0 | | 12,0 | | 10,0 | | | 8 | |
| 1.12. | Расчетная интенсивность движения, приведенных ед./сутки | 14000 | | 6000 | | | | | 6000 - 2000 | | 200 - 2000 | | | 200 | |
| 2. | ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА И ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Расстояния между площадками отдыха (км) | На дорогах I - II категории | | | | | | | | | 15 - 20 км | | | | |
| На дорогах III категории | | | | | | | | | 25 - 35 км | | | | |
| На дорогах IV категории | | | | | | | | | 45 - 55 км | | | | |
| 2.2. | Вместимость площадок отдыха (автомобилей) | На дорогах II - III категорий | | | | | | | | | 10 - 15 автомобилей | | | | |
| На дорогах IV категории | | | | | | | | | 10 автомобилей | | | | |
| 2.3. | Минимальные параметры остановочной площадки (м) | Остановочные и посадочные площадки и павильоны для пассажиров следует предусматривать в местах автобусных остановок.  Ширину остановочных площадок следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину - в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов, но не менее 10 м | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. | Размещение автобусных остановок вне пределов населенных пунктов | Автобусные остановки вне пределов населенных пунктов следует располагать на прямых участках дорог или на кривых радиусами в плане не менее:  для дорог I и II категорий - 1000 м;  для дорог III категории - 600 м;  для дорог категорий IV и V - 400 м и при продольных уклонах не более 40. При этом должны быть обеспечены нормы видимости для дорог соответствующих категорий.  Автобусные остановки следует располагать:  на дорогах I категории - одну напротив другой;  на дорогах категорий II - V - смещать по ходу движения на расстоянии не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. | Размещение АЗС на автомобильных дорогах общего пользования местного значения | Интенсивность движения, трансп. ед./сут. | | | | | Мощность АЗС, заправок в сутки | | | | Расстояние между АЗС, размещение | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | 3 | | | | |
| свыше 1000 до 2000 | | | | | 250 | | | | 30 - 40 км, одностороннее | | | | |
| свыше 2000 до 3000 | | | | | 500 | | | | 40 - 50 км, одностороннее | | | | |
| свыше 3000 до 5000 | | | | | 750 | | | | 40 - 50 км, одностороннее | | | | |
| свыше 5000 до 7000 | | | | | 750 | | | | 50 - 60 км, двустороннее | | | | |
| свыше 7000 до 20000 | | | | | 1000 | | | | 40 - 50 км, двустороннее | | | | |
| свыше 20000 | | | | | 1000 | | | | 20 - 25 км, двустороннее | | | | |
| 2.6. | Площадь земельного участка (га/объект) | Автостанция (пассажирское здание, территория с перронами для посадки и высадки пассажиров, площадками для стоянки автобусов и легковых автомобилей, проездами для прибытия и отправления автобусов) | | | | | | | | | 0,5 га | | | | |
| Площадка отдыха (переходно-скоростные полосы, подъезд и выезд, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей, туалеты, смотровая эстакада, столы, скамейки, мусоросборники) | | | | | | | | | 0,2 га | | | | |
| Автозаправочная станция (здание с помещением для оператора, торговым павильоном, туалетом, раздаточными колонками, внутренние проезды, площадка, стоянка, подземные резервуары) | | | | | | | | | 0,4 га | | | | |
| Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка) | | | | | | | | | 0,4 га | | | | |
| Моечный пункт (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом) | | | | | | | | | 0,05 га | | | | |
| 3. | УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Плотность магистральных улиц и дорог (км/км2) | Не менее 1,5 км на 1 км2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Расчетные показатели минимально допустимых параметров улиц и дорог | Расчетные параметры улиц и дорог, исходя из функционального назначения, скоростей движения и состава потока приведены в СП 42.13330.2011, таблицы 8,9 | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина в красных линиях, м | | | Ширина полосы движения, м | | Число полос движения | | Наименьший радиус кривых в плане, м | | Наибольший продольный уклон, % | | | Ширина пешеходной части тротуара, м <\*> |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 |
| Магистральные дороги регулируемого движения | 80 | 50 - 75 | | | 3,5 | | 2 - 6 | | 400 | | 50 | | | - |
| Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения | 80 | 40 - 80 | | | 3,50 | | 4 | | 400 | | 50 | | | 3,0 |
| Магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные | 70 |  | | | 3,50 | | 2 | | 250 | | 60 | | | 2,25 |
| Магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные | 50 |  | | | 4,00 | | 2 | | 125 | | 40 | | | 3,0 |
| Улицы в жилой застройке | 40 | 15 - 25 | | | 3,00 | | 2 - 3 [<\*>](#P1174) | | 90 | | 70 | | | 1,5 |
| Улицы и дороги в коммунально-складских зонах (районах) | 50 | 15 - 25 | | | 3,5 | | 2 | | 90 | | 60 | | | 1,5 |
| Парковые дороги | 40 |  | | | 3,00 | | 2 | | 75 | | 80 | | | - |
| Проезды основные (второстепенные) | 40 |  | | | 2,75 (3,5) | | 2 (1) | | 50 (25) | | 70 (80) | | | 1,0 (0,75) |
| Пешеходные улицы и дороги | - |  | | | 1,00 | | по расчету | | - | | 40 | | | по проекту |
| Велосипедные дорожки | 20 |  | | | 1,50 | | 1 - 2 | | 30 | | 40 | | | - |
| 3.3. <\*> | Ширина пешеходной части тротуара (м) | Принимается в соответствии с [графой 7 пункта 2.3.](#P1174)2.  В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.  При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4. | Радиус закругления проезжей части улиц и дорог (м) | Магистральные улицы | | | | | | | | | | | 8 | | |
| Улицы местного значения | | | | | | | | | | | 5 | | |
| Транспортные площади | | | | | | | | | | | 12 | | |
| В стесненных условиях и при реконструкции радиусы закругления магистральных улиц и дорог регулируемого движения допускается уменьшать, но принимать не менее 6 м, на транспортных площадях - 8 м | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5. | Уширение проезжей части при отсутствии бордюрного ограждения (м) | При отсутствии бордюрного ограждения, а также в случае применения минимальных радиусов закругления ширину проезжей части улиц и дорог следует увеличивать на 1 м на каждую полосу движения за счет боковых разделительных полос или уширения с внешней стороны | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6. | Ширина боковых проездов (м) | При одностороннем движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей | | | | | | | | | | | не менее 7 | | |
| При одностороннем движении и организации по местному проезду движения массового пассажирского транспорта | | | | | | | | | | | 10,5 | | |
| При двустороннем движении и организации движения массового пассажирского транспорта | | | | | | | | | | | 11,25 | | |
| 3.7. | Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки (м) | Не менее 50 м.  При условии применения шумозащитных устройств - не менее 25 м | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8. | Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м | Не более 25 м.  В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин | | | | | | | | | | | | | |
| 3.9. | Протяженность тупиковых проездов (м) | Не более 150 метров.  В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается | | | | | | | | | | | | | |
| 3.10. | Размеры сторон треугольников видимости (м) | Условия | | | Скорость движения | | | | Единица измерения | | | | Размеры сторон | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | |
| "Транспорт-транспорт" | | | 40 км/ч | | | | м | | | | 25 | | |
|  | | | 60 км/ч | | | | м | | | | 40 | | |
| "Пешеход-транспорт" | | | 25 км/ч | | | | м | | | | 8 x 40 | | |
|  | | | 40 км/ч | | | | м | | | | 10 x 50 | | |
| В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.  В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования | | | | | | | | | | | | | |
| 3.11. | Наименьшее расстояние от края велосипедной дорожки (м) | До проезжей части, опор, деревьев | | | | | | | | | | | 0,75 м | | |
| До тротуаров | | | | | | | | | | | 0,5 м | | |
| До стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта | | | | | | | | | | | 1,5 м | | |
| Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог с выделением их маркировкой двойной линией.  Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении.  Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м | | | | | | | | | | | | | |
| 3.12. | Параметры пешеходных путей с возможностью проезда механических инвалидных колясок | Наибольшая высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования | | | | | | | | | | | 5 см | | |
| Наибольшие продольные уклоны тротуаров и пешеходных дорог | | | | | | | | | | | 50 | | |
| Наименьшая длина горизонтальных участков на путях с уклонами 30 - 60 необходимых через 100 метров | | | | | | | | | | | 5 м | | |
| 4. | ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта (км/км2 территории) | Застройка малоэтажными жилыми домами; | | | | | | | | | | | 1,5 | | |
| Застройка среднеэтажными жилыми домами и смешанная (средне- и малоэтажная) | | | | | | | | | | | 1,8 | | |
| Общественно-деловая застройка | | | | | | | | | | | 2,0 | | |
| Производственная застройка | | | | | | | | | | | 2,0 | | |
| 4.2. | Размещение остановочных площадок автобусов | Должны размещаться за перекрестками или за наземными пешеходными переходами на расстоянии соответственно не менее 20 и 5 м.  Допускается размещение остановочных пунктов автобуса перед перекрестком на расстоянии не менее 40 м в случае, если:  до перекрестка расположен крупный пассажирообразующий пункт или вход в подземный пешеходный переход;  пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком;  сразу же за перекрестком начинается подъезд к транспортному инженерному сооружению (мосту, тоннелю, путепроводу) или находится железнодорожный переезд | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | Длина автобусной остановочной площадки (м) | В зависимости от одновременно стоящих транспортных средств из расчета 20 м на один автобус, но не более 60 м | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4. | Ширина отстойно-разворотной площадки для автобуса (м) | Не менее 30 м | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5. | Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки (м) | Не менее 50 м | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6. | Вместимость пассажирской автостанции (пассажиров) | Расчетное суточное отправление, пассажиров | | | | | | | | | | |  | | |
| от 100 до 200 | | | | | | | | | | | 10 пассажиров | | |
| свыше 200 до 400 | | | | | | | | | | | 25 пассажиров | | |
| свыше 400 до 600 | | | | | | | | | | | 50 пассажиров | | |
| 4.7. | Вместимость автовокзала (пассажиров) | Расчетное суточное отправление, пассажиров | | | | | | | | | | |  | | |
| свыше 1000 до 2000 | | | | | | | | | | | 100 пассажиров | | |
| свыше 2000 до 3000 | | | | | | | | | | | 150 пассажиров | | |
| свыше 3000 до 4000 | | | | | | | | | | | 200 пассажиров | | |
| свыше 4000 до 6000 | | | | | | | | | | | 250 пассажиров | | |
| 5. | ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Расчетное число машино-мест в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта | Расчетное число машино-мест в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта при застройке многоквартирными жилыми домами следует принимать не менее значений, приведенных в СП 42.13330.2016, НГПСО 1-2009.66 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Минимальные расчетные показатели стоянок для временного хранения легковых автомобилей, в т.ч. для временного хранения личного транспорта инвалидов | В зависимости от типов объектов социального и коммунально-бытового назначения в соответствии  с СП 42.13330.2011, НГПСО 1-2009.66. | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3. | Размер земельных участков стоянок для постоянного и временного хранения легковых автомобилей в зависимости от их этажности, м2 на 1 машино-место | Надземные стоянки, при числе этажей: | | | | | | | | | | |  | | |
| один | | | | | | | | | | | 30 | | |
| два | | | | | | | | | | | 20 | | |
| три | | | | | | | | | | | 14 | | |
| Наземные открытые стоянки | | | | | | | | | | | 25 | | |
| 6. | АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Уровень обеспеченности (колонка) | Одна топливораздаточная колонка не более чем на 1 тыс. легковых автомобилей | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. | Размер земельного участка (га/объект) | на 2 колонки | | | | | | | | | | | 0,25 га | | |
| на 5 колонок | | | | | | | | | | | 0,30 га | | |
| на 7 колонок | | | | | | | | | | | 0,35 га | | |
| на 9 колонок | | | | | | | | | | | 0,40 га | | |
| на 11 колонок | | | | | | | | | | | 0,45 га | | |
| 7. | СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Уровень обеспеченности (пост) | Из расчета один пост не более чем на 200 легковых автомобилей | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2. | Размер земельного участка (га/объект) | Число постов станции технического обслуживания: | | | | | | | | | | |  | | |
| до 4 | | | | | | | | | | | 0,3 - 0,5 га | | |
| до 10 | | | | | | | | | | | 1,0 га | | |
| до 15 | | | | | | | | | | | 1,5 га | | |
| 8. | РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Интервал размещения пешеходных переходов (м) | В одном уровне с интервалом 200 - 300 м | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2. | Затраты времени на трудовые передвижения от мест жительства до мест работы (пешеходные или с использованием транспорта) | Не более 30 мин. | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3. | Протяженность (дальность) пешеходных подходов до ближайших остановок общественного транспорта (м) | От входов в жилые дома или на объекты приложения труда | | | | | | | | | | | не более 500 м | | |
| От проходных предприятий (в производственных и коммунальных зонах) | | | | | | | | | | | не более 400 м | | |
| От объектов массового посещения (в общегородском центре) | | | | | | | | | | | не более 250 м | | |
| От главного входа в зонах массового отдыха и спорта (кроме стадионов и дворцов спорта) | | | | | | | | | | | не более 800 м | | |
| От торговых центров, универмагов, гостиниц, поликлиник, больниц | | | | | | | | | | | 200 м | | |
| От специализированных домов системы социального обслуживания населения и социальной защиты отдельных категорий граждан (если для их обслуживания не предусмотрено использование специального транспорта) | | | | | | | | | | | 200 м | | |
| От стадионов, дворцов спорта, прочих объектов массового посещения | | | | | | | | | | | 500 м | | |
| В районах застройки индивидуальными жилыми домами дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного транспорта может быть увеличена до 800 м | | | | | | | | | | | | | |
| 8.4. | Расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта (м) | Общественный центр п.г.т. Гари | | | | | | | | | | | 300 - 400 м | | |
| Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | | | | | | | | | | | 400 - 500 м | | |
| Зона застройки малоэтажными жилыми домами | | | | | | | | | | | 500 - 600 м | | |
| 8.5. | Пешеходная доступность стоянок постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей (м) | От мест жительства владельцев | | | | | | | | | | | не более 500 м | | |
| в т.ч. в условиях реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой | | | | | | | | | | | не более 800 м | | |
| принадлежащих инвалидам (боксовых гаражей) | | | | | | | | | | | не более 100 (200) м | | |
| 8.6. | Расстояния от стоянок для временного хранения легковых автомобилей, до | Входы в жилые дома | | | | | | | | | | | 50 м | | |
| Пассажирские помещения вокзалов | | | | | | | | | | | 150 м | | |
| Входы в места крупных учреждений торговли и общественного питания, прочие учреждения и предприятия обслуживания населения и административные здания | | | | | | | | | | | 150 м | | |
| Входы в парки, на выставки и стадионы | | | | | | | | | | | 200 м | | |
| Входы на объекты производственного назначения | | | | | | | | | | | 100 м | | |
| 8.7. | Места для временного хранения личного транспорта инвалидов | На расстоянии не более 50 м от входов:  - в учреждения социального и коммунально-бытового назначения;  - в жилые дома, в которых проживают инвалиды;  - на территории предприятий, использующих труд инвалидов | | | | | | | | | | | | | |

5.14. Минимальные расчетные показатели обеспеченности населения стоянками для временного хранения автомобилей вблизи объектов приложения труда, социального и культурно-бытового и иного назначения при уровне индивидуальной автомобилизации не менее 250 автомобилей на 1000 жителей городского округа следует принимать в значениях, указанных в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов социального и коммунально-бытового назначения | Единица измерения | Значение расчетного показателя, количество стоянок на единицу измерения |
| 1. | ОБЪЕКТЫ ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА | | |
| 1.1. | Учреждения управления, коммерческо-деловой и финансовой сфер | 100 работающих и служащих | 10 |
| 2. | ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| 2.1. | Больницы, лечебные учреждения стационарного типа | 100 коек | 20 |
| 2.2. | Поликлиники | 100 посещений | 10 |
| 2.3. | Торговые центры | 100 кв. м торговой площади | 10 |
| 2.4. | Рынки | 50 торговых мест | 20 |
| 2.5. | Рестораны и кафе | 100 мест | 13 |
| 3. | ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА,  ГОСТИНИЦЫ | | |
| 3.1. | Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 мест, оздоровительные комплексы | 100 мест | 10 |
| 3.2. | Объекты культуры (театры, кинотеатры, концертные залы) | 100 мест или единовременных посетителей | 16 |
| 3.3. | Парки культуры и отдыха | 100 единовременных посетителей | 10 |
| 3.4. | Гостиницы | 100 мест | 8 |
| 4. | ОБЪЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| 4.1 | Пляжи и парки в зонах массового отдыха | 100 единовременных посетителей | 19 |
| 4.2. | Лесопарки и заповедники | 100 единовременных посетителей | 9 |
| 4.3. | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 100 единовременных посетителей | 13 |
| 4.4. | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 10 |
| 4.5. | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 9 |
| 4.6. | Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан | 10 участков | 10 |

5.15. Минимальное количество мест для временного хранения личного транспорта инвалидов на открытых стоянках у жилых домов, объектов социального и коммунально-бытового назначения в пределах участков, предоставленных для их строительства, или на территориях общего пользования, у проходных или на территории предприятий, где работают инвалиды, следует принимать в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Объекты | Минимальное количество мест на открытых стоянках для инвалидов, % от общего числа мест |
| 1. | Жилые дома | 4%, но не менее 1 места при общем числе мест до 100;  при большем числе мест - 10% |
| 2. | Учреждения культурно-бытового обслуживания населения, места отдыха, спортивные здания и сооружения |
| 3. | Предприятия розничной торговли при площади торговых залов, кв. м:  до 1000 | 15 |
|  | более 1000; | 10 |
|  | менее 400 | Не менее 1 места |
| 4. | Предприятия питания при вместимости, мест:  до 100; | Не менее 1 места |
|  | от 100 до 200; | 15 |
|  | более 200 | 10 |
| 5. | Предприятия бытового обслуживания при количестве рабочих мест:  до 40; | Не менее 1 места |
|  | от 40 до 100; | 15 |
|  | более 100 | 10 |
| 6. | Здания и помещения с местами труда для инвалидов | В зависимости от квоты рабочих мест для инвалидов, но не менее 1 места на стоянке вместимостью до 100 мест |
| 7. | Учреждения, специализирующиеся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | 20 |

5.16. На открытых стоянках при учреждениях обслуживания, не указанных в таблице 3, для транспорта инвалидов следует принимать не менее 10% общего числа мест, но не менее одного места.

5.17. Минимальный расчетный размер земельных участков гаражей и стоянок временного и постоянного хранения легковых автомобилей следует принимать на одно машино-место в соответсвиии с приказом Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 792 «Об установлении минимально и максимально допустимых размеров машино-места»:

- минимально допустимые размеры машино-места - 5,3 x 2,5 м;

- максимально допустимые размеры машино-места - 6,2 x 3,6 м.

5.18. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов дорожного сервиса устанавливаются заданием на проектирование при разработке документов территориального планирования и документации по планировке территорий городского округа.

5.19. Расчетные показатели минимальной обеспеченности автовокзалами и пассажирскими автостанциями при размещении этих сооружений на автодорогах местного значения городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности населения следует принимать по схемам развития автомобильного транспорта, нормам проектирования автовокзалов и пассажирских автостанций, а для грузовых автостанций – по техническо - экономическим показателям автомобильного транспорта или заданиям на проектирование.

**Глава 6.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА**

6.1. К объектам местного значения в сфере физической культуры и массового спорта, расположенных на территории Гаринского городского округа, относятся объекты, в которых (или на территории которых), размещаются подведомственные органам местного самоуправления Гаринского городского округа организации в ведении (использовании) которых находятся объекты недвижимого имущества и комплексы недвижимого имущества, специально предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий (в том числе спортивные сооружения), находящиеся на территории городского округа и не относящиеся к объектам федерального значения и объектам регионального значения, в том числе:

1) плоскостные спортивные сооружения (спортивные площадки, корты);

2) спортивные залы;

3) плавательные бассейны;

4) организации дополнительного образования детей физкультурно-спортивной направленности (детско-юношеские спортивные школы);

5) лыжные базы и иные спортивные сооружения.

6.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта для населения Гаринского городского округа следует принимать в значениях, указанных в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | м² общ. площади на 1000 чел. | 70 | транспортно-пешеходная доступность, м | 800 |
| пропускная способность, чел./смену | 15-25 |
| 2. | Бассейн крытый (открытый) общего пользования | м² зеркала воды на 1000 чел. | 6 | транспортно-пешеходная доступность, м | 1500 |
| пропускная способность, чел./смену | в зависимости от размера ванны - от 18 до 64 |
| 3. | Плоскостные спортивные сооружения (в населенных пунктах с численностью населения от 500 чел.) | га  на 1000 чел. | 0,25 | транспортно-пешеходная доступность, м | 1000 |
| пропускная способность, чел./смену. | 40 |

6.3. Расчетные показатели пропускной способности и размеров земельных участков объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта следует принимать в значениях, указанных в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Площадь земельного участка | |
| Единица измерения | Величина |
| 1. | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | га на 1000 чел. | 0,7 |
| 2. | Бассейн крытый (открытый) общего пользования | га на 1000 чел. | 0,7 |
| 3. | Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные многофункциональные площадки) | га на 1000 чел. | 0,7 |

**Глава 7.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ**

7.1. К объектам культуры местного значения, расположенным на территории Гаринского городского округа, относятся объекты, в которых (на территории которых) размещаются создаваемые органами местного самоуправления Гаринского городского округа муниципальные организации (учреждения) и их обособленные подразделения:

1) культурно-досуговые учреждения;

2) музеи;

3) общедоступные библиотеки.

7.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в сфере культуры для населения городского округа следует принимать в значениях, указанных в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Помещения для культурно-массовых мероприятий | м2 площади пола на 100 чел. | 50 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| 2. | Зрительные залы в культурно-досуговых учреждениях (в населенных пунктах с численностью населения от 500 человек) | мест  на 1000 чел. | 60 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| 3. | Музейно-выставочные центры (в населенных пунктах с численностью населения от 1000 человек) | экспозиционная площадь на 1000 чел., м2 | 22 | транспортная доступность, мин. | 90 |
| 4. | Библиотека | объект/ населенный пункт с численностью населения от 500 чел. | 1 | транспортная доступность, мин. | 30 |
| читательских мест/ 1000 ед. хранения | 0,6 |
| 5. | Детская библиотека (в том числе в образовательных учреждениях) | объект/в населенный пункт с численностью населения от 500 чел. | 1 | транспортная доступность, мин. | 30 |

**Глава 8.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**(ОБЪЕКТОВ МАССОВОГО ОТДЫХА)**

8.1. К объектам рекреационного назначения, размещаемым на территориях общего пользования населенного пункта п.г.т. Гари, относятся:

1) лесопарки;

2) городские (поселковые) парки;

3) парки (сады) планировочных районов;

4) специализированные парки (детские, спортивные, зоологические, выставочные, мемориальные и др.);

5) бульвары;

6) скверы;

7) зоны массового кратковременного отдыха;

8) пляжи.

8.2. К объектам рекреационного назначения, размещаемым за пределами границ населенного пункта п.г.т. Гари на территории Гаринского городского округа, относятся:

1) зоны массового кратковременного отдыха;

2) лечебно-оздоровительные территории (пансионаты, детские и молодежные лагеря, спортивно-оздоровительные базы выходного дня и др.);

3) территории оздоровительного и реабилитационного профиля (санатории, детские санатории, санатории-профилактории, санаторно-оздоровительные лагеря круглогодичного действия, специализированные больницы восстановительного лечения);

4) территории учреждений отдыха (дома отдыха, базы отдыха, дома рыболова и охотника и др.);

5) территории объектов по приему и обслуживанию туристов (туристические базы, туристические гостиницы, туристические приюты, мотели, кемпинги и др.).

8.3. Площадь озелененных территорий общего пользования - парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, следует принимать по таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м. на одного человека | |
| малых городов | сельских поселений |
| Общегородские | 8 (10)\* | 12 |
| \* В скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 тыс. чел.  Примечания:  В средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. | | |

8.4. Нормативы обеспеченности объектами рекреационного назначения следует принимать:

для п.г.т. Гари - 8 м2/чел.

8.5. В общем балансе территорий парков и садов, площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 процентов.

8.6. Радиус доступности до объектов рекреационного назначения следует принимать в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты рекреационного назначения | Радиус доступности до объектов рекреационного назначения, метров | Показатель доступности от жилых зон до объектов рекреационного назначения |
| Городской (поселковый) парк | 6000 - 7000 | 30 минут на транспорте |
| Парк (сад) планировочного района | 1500 - 2000 | 20 минут на транспорте |
| Сквер | 500 | 10 минут пешком |
| Зона массового кратковременного отдыха | - | 1,0 часа на транспорте |

8.7. Минимальный расчетный показатель площади территорий речных и озерных пляжей следует принимать из расчета 5 м2 на одного посетителя, а размещаемых на лечебно-оздоровительных территориях и в курортных зонах следует принимать из расчета не менее 8 м2/чел. и 4 м2/чел. для детей.

Число единовременных посетителей на пляжах следует определять с учетом коэффициентов одновременной загрузки:

1) санаториев - 0,6 - 0,8;

2) учреждений отдыха и туризма - 0,7 - 0,9;

3) учреждений отдыха и оздоровления детей - 0,5 - 1,0;

4) общего пользования для местного населения - 0,2;

5) отдыхающих без путевок - 0,5.

Минимальную протяженность береговой полосы для речных и озерных пляжей из расчета на одного посетителя следует принимать не менее 0,25 метра на 1 чел.

8.8. Норматив площади озеленения территорий объектов рекреационного назначения в пределах застройки населенных пунктов должен быть не менее 40 процентов, а в границах территории планировочного района - не менее 25 процентов, включая общую площадь озелененной территорий микрорайонов (кварталов).

8.9. Для жилых территорий, граничащих с лесопарками допускается уменьшение площади их озеленения на 50 процентов.

8.10. Минимальные расчетные показатели площадей территорий распределения элементов объектов рекреационного назначения, размещаемых на территориях общего пользования п.г.т. Гари, следует принимать в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты рекреационного назначения | Территории элементов объектов рекреационного назначения, процентов от общей площади территорий общего пользования | | |
| Территории зеленых насаждений и водоемов | Аллеи, дорожки, площадки | Застроенные территории |
| Городские (поселковые) парки, парки планировочных районов | 65 - 70 | 25 - 28 | 5 - 7 |
| Скверы, размещаемые: на улицах общепоселкового значения и площадях | 60 - 75 | 25 - 40 | - |
| В жилых зонах, на жилых улицах, перед отдельными зданиями | 70 - 80 | 20 - 30 | - |
| Бульвары шириной: |  |  |  |
| 15 - 24 метров;  25 - 50 метров;  более 50 метров | 65 - 70  70 - 75  75 - 80 | 30 - 35  23 - 27  15 - 20 | -  2 - 3  Не более 5 |
| Городские лесопарки | 93 - 97 | 2 - 5 | 1 - 2 |

8.11. Нормативы обеспечения объектами рекреационного назначения, размещаемыми за границей п.г.т. Гари на территории поселка, следует принимать в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты рекреационного назначения | Вместимость объектов рекреационного назначения, мест | Размер земельного участка, м2 на 1 место |
| 1. | ОБЪЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО ПРИЕМУ  И ОСЛУЖИВАНИЮ ТУРИСТОВ | | |
| 1.1. | Туристические гостиницы | По заданию на проектирование | 50 - 75 |
| 1.2. | Гостиницы для автотуристов | По заданию на проектирование | 75 - 100 |
| 1.3. | Мотели, кемпинги | По заданию на проектирование | 75 - 150 |
| 2. | ОБЪЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИЕСЯ НА ВИДАХ СПОРТИВНОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ОТДЫХА И ТУРИЗМА | | |
| 2.1. | Туристические базы | По заданию на проектирование | 65 - 80 |
| 2.2. | Оборудованные походные площадки | По заданию на проектирование | 5 - 8 |
| 2.3. | Спортивно-оздоровительные базы выходного дня | По заданию на проектирование | 140 - 160 |
| 3. | ОБЪЕКТЫ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО И РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ | | |
| 3.1. | Санатории | По заданию на проектирование | 125 - 150 |
| 3.2. | Детские санатории | По заданию на проектирование | 145 - 170 |
| 3.3. | Санатории-профилактории | По заданию на проектирование | 70 - 100 |
| 3.4. | Специализированные больницы восстановительного лечения | По заданию на проектирование | 140 - 200 |
| 4. | ОБЪЕКТЫ РЕКРЕЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ  ПО ПРИЕМУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ТУРИСТОВ | | |
| 4.1. | Пансионаты | По заданию на проектирование | 120 - 130 |
| 4.2. | Детские и молодежные лагеря | По заданию на проектирование | 150 - 200 |
| 4.3. | Площадки отдыха | 10 - 25 | 75 |
| 4.4. | Дом охотника | 10 - 20 | 25 |
| 4.5. | Дом рыбака | 25 - 100 | 25 |
| 4.6. | Лесные хижины | 10 - 15 | 15 - 20 |
| 4.7. | Объекты размещения экзотического характера: хутора, слободки, постоялые дворы | 25 - 50 |  |

8.12. Расчетные показатели численности единовременных посетителей парков, зон отдыха, лесопарков следует принимать, человек/гектаров, не более для:

1) городских (поселковых) парков, парков планировочных районов - 100;

2) парков курортных зон - 50;

3) зон отдыха - 70;

4) лесопарков – 10.

8.13. Расчетные показатели обеспечения зон загородного кратковременного отдыха объектами обслуживания и сооружениями на 1000 отдыхающих приведены в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты обслуживания, сооружения | Единица измерения | Минимальный расчетный показатель обеспечения |
| 1 | 2 | 3 |
| Предприятия общественного питания: кафе, закусочные, столовые, рестораны | Посадочное место | 28  40  12 |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | Штука | 5 |
| Магазины | Рабочее место | 1 - 1,5 |
| Пункты проката инвентаря | Рабочее место | 0,2 |
| Киноплощадки | Зрительное место | 20 |
| Танцевальные площадки | Кв. метров | 20 - 35 |
| Спортивные площадки и сооружения | Кв. метров | 3800 - 4000 |
| Лодочные станции | Лодка | 15 |
| Бассейн | Кв. метров водного зеркала | 250 |
| Вело и лыжные станции | Место | 200 |
| Пляжи общего пользования пляж акватория | Гектаров | 0,8 - 1 |
| Гектаров | 1 - 2 |
| Площадки для выгула собак | Кв. метров | 100 - 400 |
| Общественные туалеты | Штука | 5 |

8.14. Расчетные показатели максимальной территориальной доступности объектов рекреационного назначения для населения Гаринского городского округа приведены в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Минимальные показатели доступности объектов массового отдыха населения (по отношению к жилым зонам) | Объекты массового отдыха | Минимальный радиус доступности | Минимальный временной показатель доступности |
| Городской (поселковый) парк | 6000 - 7000 м | 30 минут на транспорте |
| Сад | 1000 м | 20 минут пешком |
| Зона массового кратковременного отдыха | - | 1,5 часа на транспорте |
| Размещение санаторно-курортных учреждений длительного отдыха | Не нормируется | | |

**Глава 9.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, относящихся к области здравоохранения, для населения городского округа следует принимать в значениях, указанных в таблице 13.

Таблица 13.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности\* | |
| Единица измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Стационары всех типов со вспомогательными зданиями и сооружениями | мест на  1000 чел. | 5 | транспортно-пешеходная доступность, м | 1000 |
| 2. | Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара | посещений в смену | 51,61 | транспортно-пешеходная доступность, м | 1000 |
| 3. | Фельдшерский  пункт | объектов на 500 чел. | 1 | транспортно-пешеходная доступность, м | 1500 |
| 4. | Станция (подстанция) скорой медицинской помощи | объектов на 1000 чел. | 0,1 | - | Не  нормируется |
| 5. | Фармацевтическая сеть: | | | | |
| Аптека | объектов на 1000 чел. | 1 | транспортно-пешеходная доступность, м | 800 |
| Аптечный пункт | объектов на 1000 чел. | 1 | транспортно-пешеходная доступность, м | 800 |

Примечания:

а) (\*) Определен по радиусу обслуживания медицинских учреждений.

9.2. Расчетные нормативы размещения отдельных видов медицинских организаций\*, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обсуживаемого населения.

Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | |
| Единица измерения | Величина |
| 1. | Амбулаторно поликлинические учреждения | Посещений в смену на 1 тыс.чел. | 30 |
| 2. | Больничные учреждения | Коек на 1 тыс.чел. | 7 |
| 3. | Поликлиника стоматологическая | объектов  на 1-100 тыс. чел. | 1 |

Примечания:

а) (\*) Медицинские организации иных видов размещаются при наличии потребности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

9.3. Расчетные показатели размеров земельных участков объектов, относящихся к области здравоохранения.

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Площадь земельного участка | |
| Единица  измерения | Величина |
| 1. | Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2 на 1 койко-место | при мощности стационаров, коек:  до 50 – 150  св. 50 до 100 – 150-100  св. 100 до 200 – 100-80  св. 200 до 400 – 80-75  св. 400 до 800 – 75-70  св. 800 до 1000 – 70-60  св. 1000 – 60 |
| 2. | Стационары для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2 на 1 койко-место | при мощности стационаров, коек:  до 50 300  св. 50 до 100 – 300-200  св. 100 до 200 – 200-140  св. 200 до 400 – 140-100  св. 400 до 800 – 100-80  св. 800 до 1000 – 80-60  св. 1000 – 60 |
| 3. | Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара, посещение в смену | на 100 посещений в смену, га | - встроенные: 0,1, но не менее 0,2  - отдельно стоящие: 0,1, но не менее 0,3 |
| 4. | Станции (подстанции) скорой медицинской помощи, автомобиль | на 1 автомобиль, га | 0,05, но не менее 0,1 |
| 5. | Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль | на 1 автомобиль, га | 0,05, но не менее 0,1 |
| 6. | Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты, объект | га | 0,2 |
| 7. | Аптеки | га | I-II группы - 0,3 или встроенные  III-V группы - 0,25 или встроенные  VI-VIII группы - 0,2 или встроенные |

**Глава 10**.

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО, ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Таблица 16

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения |  | 50-60 |
| Размер земельного участка на 1 чел., м2 | вместимость организации | размер земельного участка, м2 на 1 чел. |
| до 100 мест | 40 |
| свыше 100 мест | 35 |
| Размер групповой площадки на 1 место, м2 | возраст детей, лет | размер групповой площадки на 1 место, м2 |
| 0-3 | 7,5 |
| 3-7 | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 500 | |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения | 109 | |
| Размер земельного участка на 1 учащегося, м2 | вместимость организации | размер земельного участка на 1 учащегося, м2 |
| 40-400 | 50 |
| 400-500 | 60 |
| свыше 500 | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус пешеходной доступности, м | 500 | |
| Внешкольные учреждения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, % от общего числа школьников | 10 | |
| Размер земельного участка, га | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность (в одну сторону), мин | 30 | |

Примечания:

а) Объектами дошкольного образования должны быть обеспеченны 85% численности детей дошкольного возраста в том числе: - в дошкольных образовательных организациях -70%; в дошкольных образовательная организация специализированного типа - 3%; - в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа - 12%.

б) В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности детских дошкольных учреждений общего типа до 400 м.

**Глава 11.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ**

**ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И**

**ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

11.1. Минимальные расчетные показатели накопления коммунальных отходов принимаются:

- от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом - 190 кг (л) на одного человека в год;

- от объектов социального и коммунально-бытового назначения - 300 кг (л) на одного человека в год;

- от смета с 1 кв. м с покрытий улиц, площадей и иных территорий общего пользования - 5 кг (л) на одного человека в год.

11.2. Минимальные расчетные показатели по видам накопления коммунальных отходов следует принимать по таблице 17.

Таблица 17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды коммунальных отходов | Расчетная единица | Норма накопления | | Плотность кг/м |
| кг/год | куб. м/год | кг/куб. м |
| Отходы от жилой застройки несортированные | На 1 чел. | 225,0 | 1,07 | 210 |
| Мусор от бытовых помещений организаций несортированный | На 1 сотрудника | 50,0 | 0,25 | 200 |
| Отходы (мусор) от уборки дорог, улиц, тротуаров, придомовой территории | На 1 кв. м площади | 8,0 | 0,01 | 800 |
| Отходы от уборки предприятий торговли: | На 1 кв. м торговой площади | 30,0 | 0,15 | 200 |
| промтоварные магазины; | 120,0 | 0,46 | 260 |
| продовольственные магазины, рынки | 18,0 | 0,04 | 500 |
| Отходы (мусор) от уборки помещений: школ, детских садов, яслей; | На 1 учащегося | 26,0 | 0,09 | 22 |
| культурно-спортивных учреждений; | На 1 место | 144,0 | 0,9 | 160 |
| развлекательных центров; | На 1 кв. м общей площади | 66,0 | 0,6 | 160 |
| спортивных клубов, бань, саун; | 112,0 | 0,7 | 160 |
| кинотеатров, концертных залов, театров; | На 1 место |  |  |  |
| стадионов; | 18,2 | 0,13 | 140 |
| библиотек; | На 1 кв. м общей площади | 56,0 | 0,35 | 160 |
| музеев, выставок; | 1,6 | 0,01 | 160 |
| пляжей, зон отдыха и спорта | 3,5 | 0,03 | 115 |
| Медицинские отходы от: лечебно-профилактических учреждений; | На 1 койку | 230 | 0,7 | 33 |
| поликлиник | На 1 посещение | 3,7 | 0,01 | - |

11.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов местного значения по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов на территории Гаринского городского округа следует принимать в значениях по таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | | | |
| 1. | ОБЪЕКТЫ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ | | | | |
| 1.1. | Размер земельного участка предприятия, сооружения по обезвреживанию и переработке твердых коммунальных отходов  (га на 1 тыс. тонн отходов в год) | Наименование предприятия, сооружения по обезвреживанию и переработке бытовых отходов | Размер земельного участка на 1 тыс. тонн отходов в год | | |
| Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные предприятия мощностью, тыс. т в год: |  | | |
| до 40 | 0,05 га | | |
| до 100 | 0,05 га | | |
| свыше 100 | 0,05 га | | |
| Склады компоста | 0,04 га | | |
| Поля ассенизации, поля запахивания | 2,00 - 4,00 га | | |
| Полигоны твердых коммунальных (бытовых) отходов | 0,02 - 0,05 га | | |
| Участки компостирования твердых коммунальных (бытовых) отходов | 0,50 - 1,00 га | | |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 га | | |
| Сливные станции | 0,2 га | | |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,30 га | | |
| Площади участка (полигоны) для складирования снега | 0,50 га | | |
| Наименьшие размеры площадей полигонов относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.  Для мусороперерабатывающих и мусоросжигательных предприятий в случае выбросов в атмосферный воздух вредных веществ размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетами рассеивания загрязнений с учетом требований [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C12620AEB85E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k3G) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" | | | |
| 1.2. | Размер земельного участка объекта размещения и обезвреживания отходов производства | Размер участка определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов | | | |
| 2. | СКОТОМОГИЛЬНИКИ (БИОТЕРМИЧЕСКИЕ ЯМЫ) | | | | |
| 2.1. | Размер земельного участка (м2) | Не менее 600 м2 | | | |
| 2.2. | Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы) | До жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | | | 1000 м |
| До автомобильных (в зависимости от категории), железных дорог | | | 50 - 300 м |
| До скотопрогонов и пастбищ | | | 200 м |
| Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается | | | |
| 3. | УСТАНОВКИ ТЕРМИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ | | | | |
| 3.1. | Минимальные расстояния (м) | до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) | | | 1000 м |
| Размещение установок термической утилизации биологических отходов в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается | | | |
| 4. | РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ | | | | |
| 4.1 | Территориальная доступность | Пешеходная доступность (км) | | 4,5 | |
| Транспортная доступность (мин.) | | 30 | |

11.4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, полигонов для складирования снега в зависимости от дальности вывоза твердых коммунальных отходов, снега следует принимать в соответствии со значениями, указанными в таблице 19.

Таблица 19

|  |  |
| --- | --- |
| Тип объекта | Максимально допустимые уровни территориальной доступности от мест сбора отходов (снега), км |
| Объекты размещения твердых коммунальных отходов, размещаемые обособленно и в комплексе с объектами обработки и утилизации твердых коммунальных отходов | 25,0 [<\*>](#P661) |
| Объекты утилизации твердых коммунальных отходов, размещаемые обособленно от объектов обработки и размещения отходов | 10,0 |
| Полигоны для складирования снега | 1,0 - 10,0 |
| <\*> На расстояниях, превышающих 25 км, возможно использование мусороперегрузочных и мусоросортировочных станций | |

**Глава 12.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ПОГРЕБЕНИЯ И ПОХОРОННОГО ДЕЛА**

12.1. Объектами местного значения Гаринского городского округа, относящимися к сфере погребения и похоронного дела, являются кладбище, находящиеся в ведении органов местного самоуправления Гаринского городского округа.

12.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов погребения и похоронного дела для населения следует принимать в значениях, указанных в таблице 20.

Таблица 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | |
| 1. | Размер земельного участка на 1 тыс. человек населения (га) | Кладбища смешанного и традиционного типа | 0,24 |
| 2. | Максимально допустимый размер земельного участка для кладбища (га) | 40 га | |
| 3. | Минимальные расстояния вновь создаваемых мест погребения (м) от: | границ селитебной территории | 300 |
| водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения | 1000 |
| 4. | МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ  ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ | | |
| 4.1. | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность (км) | 4,5 |
| Транспортная доступность (мин.) | 30 |

**Глава 13.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**И НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В СФЕРЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ**

**И ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

13.1. Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Гаринского городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется в соответствии с требованиями федерального законодательства, федеральными нормами и техническими регламентами.

13.2. Местные нормативы градостроительного проектирования содержат расчетные показатели по обеспечению отвода поверхностных вод и защиты территорий населенных пунктов от затопления и подтопления, содержат бланкетные (отсылочные) положения к федеральным нормативным техническим документам и региональным нормативам градостроительного проектирования НГПСО 1-2009.66 в части инженерной подготовки и защиты территорий от чрезвычайных ситуаций.

13.3. Положения по обеспечению поверхностного водоотвода территорий населенных пунктов городского округа включают мероприятия по инженерному благоустройству, вертикальной планировке, условия по отводу поверхностных стоков с водосборной площади и очистке поверхностных стоков в соответствии с [СП 42.](consultantplus://offline/ref=FC7D5AF30924A70F4167A3E1F7E7901CC3A98235378893E9C7B7F0iCXFE)13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

13.4. Обеспечение инженерной подготовкой территорий производится посредством инженерной защиты населения и территорий населённых пунктов от затопления, подтопления, оползневых и карстово-суффозионных процессов, образования эрозии и техногенных нарушений, и осуществляется на основе учета существующего и перспективного использования и прогноза изменений инженерно-геологических условий территории поселения.

13.5. Расчетные показатели и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определяются в соответствии с нормативными требованиями, таблицей 21.

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | | |
| 1. | НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ И ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ | | | |
| 1.1. | Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод, должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями | | | |
| 1.2. | Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием.  Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.  За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:  - один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;  - один раз в 10 лет - для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений | | | |
| 1.3. | Территории жилой застройки с высоким уровнем грунтовых вод следует обеспечивать защитой от подтопления посредством:  повышения водоотводящих и дренирующих свойств рек и ручьев;  вертикальной планировки территории и организации систем поверхностного водоотвода;  применения различных типов дренажей, противофильтрационных завес;  регулирования уровненного режима водных объектов | | | |
| 1.4. | На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей.  На территории малоэтажной застройки усадебного типа и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.  Указанные мероприятия должны обеспечивать понижение уровня грунтовых вод на величину не менее 0,5 м от отметки пола подвала | | | |
| 2. | ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД С ТЕРРИТОРИИ П.Г.Т. ГАРИ | | | |
| 2.1. | Поверхностный водоотвод с территории населенного пункта следует обеспечивать посредством вертикальной планировки территории | | | |
| 2.2. | Применение открытых водоотводящих устройств - канав, кюветов, лотков допускается в районах одно-, двухэтажной застройки в населённых пунктах (п.г.т. Гари), а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.  Канализование рек и ручьев в закрытые коллекторы (за исключением устройства перепускных труб) не допускается. | | | |
| 2.3. | Минимальная протяженность открытых и закрытых водоотводящих устройств для различных типов жилой застройки (км/км2) | Тип жилой застройки | Открытые водоотводящие устройства, км/м2 | Закрытые водоотводящие устройства, км/м2 |
| 1 | 2 | 3 |
| Среднеэтажные жилые дома секционного типа | - | 3,5 |
| Малоэтажные жилые дома секционного типа | 4,3 | - |
| Жилые дома блокированного типа | 4,3 | - |
| Индивидуальные жилые дома | 4,5 | - |
| 2.4. | Минимальное соотношение площади водонепроницаемой поверхности территории к площади жилой застройки (%) | Тип жилой застройки: | |  |
|  | |  |
| среднеэтажные жилые дома секционного типа | | 40% |
| малоэтажные жилые дома секционного типа | | 35% |
| жилые дома блокированного типа | | 35% |
| индивидуальные жилые дома | | 5% |
| 2.5. | Минимальный объем стока дождевых вод от расчетного дождя, отводимый на очистку в зависимости от типа застройки (м3) | Тип жилой застройки: | |  |
|  | |  |
| среднеэтажные жилые дома секционного типа | | 15 м3 |
| малоэтажные жилые дома секционного типа | | 15 м3 |
| жилые дома блокированного типа | | 10 м3 |
| индивидуальные жилые дома | | 5 м3 |
| 2.6. | Минимальный объем стока талых вод, отводимый с 1 га территории на очистку (м3) | Тип жилой застройки: | |  |
| многоэтажные жилые дома секционного типа | | 3,75 м3 |
| среднеэтажные жилые дома секционного типа | | 7,50 м3 |
| малоэтажные жилые дома секционного типа | | 9,50 м3 |
| жилые дома блокированного типа | | 10,00 м3 |
| индивидуальные жилые дома | | 9,50 м3 |
| 3. | ОБЪЕКТЫ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ | | | |
| 3.1. | Места дислокации подразделений пожарной охраны | Определяются исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и не должно превышать 10 минут | | |
| Размещаются в зданиях пожарных депо | | |
| 3.2. | Площадь земельного участка пожарного депо (га) | Площадь земельных участков пожарного депо, состав и площади зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, определяются техническим заданием на проектирование | | |
| 3.3. | Требования к размещению пожарных депо | Должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общепоселкового значения | | |
| Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 метров | | |
| Расстояние до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и лечебных учреждений стационарного типа - не менее 30 метров | | |
| Должны располагаться 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 | | |
| Пожарные депо, располагающиеся в кварталах среднеэтажной застройки, должны быть оснащены специальной техникой (пожарные лестницы и подъемники), обеспечивающей доступ пожарных подразделений в любую квартиру или помещение, а также на кровлю здания | | |
| 3.4. | Требования к размещению подъездов для забора воды из естественных водоемов | К рекам и водоемам, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, следует устраивать подъезды для забора воды с площадками размером не менее 12 x 12 м.  Места расположения и количество подъездов к водоёмам принимается по согласованию с органами Государственного пожарного надзора | | |
| 4. | НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОЗДАНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ЗАПАСОВ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ, МЕДИЦИНСКИХ И ИНЫХ СРЕДСТВ | | | |
| 4.1. | Места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для использования в целях гражданской обороны или ликвидации чрезвычайных ситуаций устанавливаются органами местного самоуправления Гаринского городского округа. | | | |
| 4.2. | Площадь земельных участков складов для хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (га) | По заданию на проектирование | | |

**Глава 14.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ**

**К СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

14.1. Объектами местного значения Гаринского городского округа, относящимися к сфере охраны окружающей среды и природопользования, являются:

1) особо охраняемые природные территории местного значения, создаваемые органами местного самоуправления городского округа;

2) лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, создаваемые органами местного самоуправления городского округа.

14.2. Использование земель и объектов особо охраняемых территорий, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории Гаринского городского округа осуществляется в соответствии с природоохранным федеральным законодательством, главой 17 Земельного кодекса Российской Федерации.

14.3. При планировке и застройке территории городского округа, строительстве объектов местного значения, относящихся к сфере охраны окружающей среды, следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, предусмотренные федеральным и областным законодательством, федеральными и региональными нормативами, техническими регламентами в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

На территории городского округа необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

14.4. При планировке и застройке городского округа следует обеспечивать соблюдение установленных [Законом](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6C83C905F579ADBE763721FD74u1cDJ) "Об особо охраняемых природных территориях" режимных требований с учетом особенностей следующих категорий особо охраняемых территорий - государственных природных заповедников, в том числе биосферных, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, а также лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

На прилегающих к природным заповедникам и природным паркам местного значения земельных участках следует предусматривать охранные зоны с установленным для них режимом деятельности.

Природный заповедник местного значения полностью исключается из хозяйственного использования. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования допускается деятельность, которая направлена на обеспечение жизнедеятельности проживающих граждан на его территории.

На территории природных парков местного значения устанавливается дифференцированный режим особой охраны на различных функциональных зонах: а) заповедная, где запрещена любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории; б) особо охраняемая, где допускается строго регулируемое посещение; в) познавательного туризма; г) рекреационная, предназначенная для отдыха и спорта. В соответствующих функциональных зонах допускается строительство и эксплуатация физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений и объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктур. Запрещается строительство магистральных дорог, трубопроводов, строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием национальных парков.

В природных парках могут быть выделены природоохранные, рекреационные, агрохозяйственные и иные функциональные зоны, включая зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов, где устанавливаются режимы особой охраны. Возможна организация охранных зон.

14.5. В составе округов санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения выделяются зоны с различным режимом охраны:

- первая зона, на территории которой запрещаются все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий;

- вторая зона, на территории которой запрещается размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению;

- третья зона, на территории которой вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Примечания.

1. Размещение зданий и сооружений в охранных зонах (округах) заповедников и других особо охраняемых территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать их сохранности. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

2. Размещение объектов в пределах водоохранных зон регламентируется Водным [кодекс](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6F8BCA03FD76ADBE763721FD74u1cDJ)ом Российской Федерации.

3. Размещение объектов в пределах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения следует осуществлять в соответствии с требованиями [СанПиН 2.1.4.1110](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6F80C907F575F0B47E6E2DFF7312E2CF5A0D880353D176u3cFJ).

14.6. На землях лесного фонда, прилегающих к п.г.т. Гари, следует предусматривать формирование зеленых зон. Территориальная организация зеленых зон должна предусматривать разделение на лесопарковую и лесохозяйственную части, выделение мест отдыха населения и охранных территорий, обеспечивающие выполнение оздоровительных и природоохранных функций леса согласно ГОСТ 17.6.3.01.

В зеленых зонах запрещается хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на выполнение ими экологических, санитарно-гигиенических, рекреационных функций.

147. Ширину защитных лесных полос (зеленых зон) следует принимать не менее 50 м.

Леса зеленых зон, округов санитарной и горно-санитарной охраны, леса курортов, относящиеся к лесам первой группы, должны быть использованы в рекреационных, санитарно-гигиенических и оздоровительных целях.

Изъятие под застройку земель лесного фонда (перевод лесных земель в нелесные) допускается только в исключительных случаях в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6C83C902F376ADBE763721FD74u1cDJ) Российской Федерации.

14.8. В территориальных границах п.г.т. Гари и населенных пунктах следует предусматривать формирование единого природного каркаса на базе гидрографической сети, с учетом геоморфологии и рельефа, включая: особо охраняемые природные территории, городские леса и лесопарки, другие зоны рекреационного назначения, естественные экосистемы, сельскохозяйственные земли, зоны с особыми условиями использования территорий (зоны охраны объектов природного и культурного наследия; водоохранные зоны; зоны охраны источников водоснабжения), ценные леса зеленых зон (противоэрозионные, берегозащитные, почвозащитные, места обитания редких видов животных и др.). Параметры и режимы регулирования градостроительной и хозяйственной деятельности следует устанавливать с учетом природоохранного законодательства, [Земельного](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6C83C802F67BADBE763721FD74u1cDJ), [Лесного](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6C83C902F376ADBE763721FD74u1cDJ) и [Водного](consultantplus://offline/ref=B815181BB4AFE6977572CF89371C44FA6F8BCA03FD76ADBE763721FD74u1cDJ) кодексов Российской Федерации.

14.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населенных пунктов, относящимися к сфере охраны окружающей среды и природопользования, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа принимаются равными показателям, установленным федеральными нормативными правовыми актами, региональными нормами и техническими регламентами.

**Глава 15.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**В СФЕРЕ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

15.1. Расчетные показатели объектов местного значения в сфере жилищного строительства устанавливают минимальные расчетные параметры обеспечения населения Гаринского городского округа объектами жилищного строительства, земельными участками на территориях жилых зон и содержат минимальные расчетные показатели по параметрам:

1) жилищной обеспеченности;

2) общей площади территорий для размещения объектов жилой застройки;

3) распределению зон жилой застройки по видам жилой застройки;

4) размерам приусадебных земельных участков;

5) распределению жилищного строительства по типам жилья;

6) этажности;

7) соотношению общей площади жилых помещений и площади жилых помещений специализированного жилищного фонда.

15.2. К объектам нормирования настоящего раздела относятся:

1) жилые комплексы и отдельные жилые дома;

2) территории объектов социального и коммунально-бытового назначения, отдельно стоящих, встроенных или пристроенных в жилые здания;

3) территории, свободные от застройки, в границах жилого комплекса.

15.3. Обеспечение в сфере жилищного строительства осуществляется в зависимости от вида и этажности жилой застройки, уровня комфорта проживания, типа жилого комплекса и жилого дома по уровню комфорта.

15.4. В состав функциональных и территориальных жилых зон населённых пунктов поселения включается жилая застройка следующих видов:

1) застройка отдельно стоящими жилыми домами с количеством этажей не более трех, предназначенные для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства) (далее - дома жилые индивидуальные);

2) застройка жилыми домами с количеством этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, расположенных на отдельных земельных участках (далее - дома жилые блокированного типа);

3) застройка многоквартирными жилыми домами с количеством этажей не более трех, состоящими из одной или нескольких жилых секций (далее - дома жилые малоэтажные секционного типа).

15.5. Уровни комфорта проживания обеспечивают комфорт проживания населения на территории жилой зоны, в жилом доме, квартире с учетом элементов социальной, инженерной, транспортной инфраструктур и подразделяются на четыре уровня, при этом каждому уровню комфорта проживания соответствуют типы жилых домов по уровню комфорта:

- минимальный уровень (социальный тип и специализированный тип);

- средний уровень (массовый тип);

- повышенный уровень (повышенный тип);

- высокий уровень (высококомфортный тип).

15.6. Минимальный уровень жилищной обеспеченности на территории Гаринского городского округа Свердловской области составляет 12 кв. м общей площади квартиры на одного человека ([НГПСО](consultantplus://offline/ref=FC7D5AF30924A70F4167A2F9E48BCE16C0A5DD3B3DDACBBEC9B2F89DED8655F79953176CBA1AA5D1B7EC0EAEi7X2E) 1-2009.66).

15.7. Обеспечение проживающих в населенных пунктах и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Свердловской области, Гаринского городского округа.

15.8. Обеспечение расчетных показателей объектов в сфере жилищного строительства, приведенных в таблице 22, осуществляется в соответствии с генеральным планом, Правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории населенного пункта, с учетом комплексных программ развития, требований федерального и областного законодательства, региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области.

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Уровень средней жилищной обеспеченности, м2 общей площади жилых помещений на 1 человека | По типам жилых помещений в многоквартирных домах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| социальный | Количество жилых комнат в квартире меньше на одну комнату или равно числу проживающих | | | | | | | | | | 18 – 20 м2 на 1 человека | | | | |
| массовый | Количество жилых комнат в квартире равно или больше на одну комнату числа проживающих | | | | | | | | | | 21 - 29 м2 на 1 человека | | | | |
| повышенной комфортности | Количество жилых комнат в квартире больше на одну, две комнаты числа проживающих | | | | | | | | | | 30 - 59 м2 на 1 человека | | | | |
| специализированный | Количество жилых комнат в квартире равно числу проживающих | | | | | | | | | | 18 - 20 м2 на 1 человека | | | | |
| В зонах застройки домами жилыми малоэтажными секционного типа (до 3 этажей) | | | | | | | | | | | 10 га на 1 тыс. человек | | | | |
| В зонах застройки домами жилыми блокированного типа с земельными участками от 400 до 600 м2 | | | | | | | | | | | 25 га на 1 тыс. человек | | | | |
| В зонах застройки домами жилыми индивидуальными с земельными участками от 600 до 1200 м2 | | | | | | | | | | | 50 га на 1 тыс. человек | | | | |
| В зонах застройки домами жилыми блокированного типа с земельными участками более 1200 м2 | | | | | | | | | | | 70 га на 1 тыс. человек | | | | |
| 2. | Минимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства (га) | Устанавливается Правилами землепользования и застройки поселения в зависимости от вида территориальной зоны | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Площадь приквартирного участка для различных типов домов в зависимости от уровня комфорта проживания (м2) | Уровень комфорта проживания | Типы домов: | | | | | | | | | | | | | | |
| Социальный | | Массовый | | | | | Повышенный | | | | Высококомфортный | | | |
| Индивидуальный | Блокированный | Индивидуальный | | Блокированный | | | Индивидуальный | | Блокированный | | Индивидуальный | | Блокированный | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| Минимальный | 1000 | 200 | 1000 | | 400 | | | 1500 | | 400 | | 2000 | | 400 | |
| Средний | - | 400 | 1500 | | 600 | | | 2000 | | 600 | | 2000 | | 600 | |
| Повышенный | - | 600 | 2000 | | - | | | - | | - | | - | | - | |
| . | Расчетная плотность населения территорий планировочных районов на территориях, подлежащих застройке домами секционного типа (чел./га.) | Жилые зоны планировочных районов | Плотность населения территории планировочного района, чел./га, на территориях, подлежащих застройке, НЕ БОЛЕЕ: | | | | | | | | | | | | | | |
| Жилые дома секционного типа с этажностью | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 -3 эт. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Жилые зоны с домами социального типа | 217 | | | | | | | | | | | | | |
| Жилые зоны с домами массового типа застройки | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| Жилые зоны с домами повышенной комфортности | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| Жилые зоны с высококомфортным типом жилых домов | 35 | | | | | | | | | | | | | |
| Жилые зоны с жилыми домами специализированных типов | 220 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Расчетная плотность населения территорий планировочных районов на территориях, подлежащих застройке индивидуальными жилыми домами и жилыми домами блокированного типа (чел./га.) | Жилые зоны планировочных районов | Плотность населения территории планировочного района, чел./га, на территориях, подлежащих застройке, НЕ БОЛЕЕ: | | | | | | | | | | | | | | |
| Индивидуальные жилые дома с участками, га | | | | | | | | Жилые дома блокированного типа с участками, га | | | | | | |
| 0,1 | 0,15 | 0,20 | | | 0,25 и более | | | 0,02 - 0,04 | | | 0,04 - 0,06 | | 0,06 и более | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | 7 | |
| Жилые зоны с домами социального типа | 25 | - | - | | | - | | | 96 - 65 | | | - | | - | |
| Жилые зоны с домами массового типа застройки | 23,5 | 16 - 20 | 13 | | | - | | | - | | | 57 - 39 | | - | |
| Жилые зоны с домами повышенной комфортности | - | 16 | 12 | | | - | | | - | | | 52 - 37 | | 37 - 26 | |
| Жилые зоны с высококомфортным типом жилых домов | - | - | 12 | | | 10 - 6 | | | - | | | - | | - | |
| Жилые зоны с жилыми домами специализированных типов | 25 |  | - | | | - | | | 96 - 65 | | | 57 - 39 | | - | |
| 6. | Плотность населения на территориях, подлежащих застройке жилыми домами секционного типа чел./га, не более | Тип жилого дома | Жилые дома секционного типа | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 эт. | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 1 | 2 | |
| Социальный | 250 | |
| Массовый | 180 | |
| Повышенный | 110 | |
| Высококомфортный | 40 | |
| Специализированный | 250 | |
| 7. | Плотность населения на территориях, подлежащих застройке индивидуальными и блокированными жилыми домами чел./га, не более | Тип жилого дома | Индивидуальные жилые дома с площадью приусадебных участков: | | | | | | | | Жилые дома блокированного типа с площадью приусадебных участков: | | | | | | |
| 0,1 га | 0,15 га | | 0,20 га | | 0,02 - 0,04 га | | | 0,04 - 0,06 га | | | | 0,06 га и более | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | | | 7 | | |
| Социальный | 25 | - | | - | | 96 - 65 | | | - | | | | - | | |
| Массовый | 21 - 23 | 15 - 16 | | 13 - 14 | | - | | | 57 - 39 | | | | - | | |
| Повышенный | - | - | | 12 | | - | | | 52 - 37 | | | | 37 - 26 | | |
| Специализированный | 25 | - | | - | | 96 - 65 | | | 57 - 39 | | | | - | | |
| 8. | Плотность населения на территориях, подлежащих застройке малоэтажными домами секционного типа в сельских населенных пунктах, чел./га, не более | Тип жилого дома | Секционные жилые дома с этажностью | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 этажа | | | | | | 3 этажа | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| Социальный | 95 | | | | | | 142 | | | | | | | | |
| Массовый | 77 | | | | | | 110 | | | | | | | | |
| Повышенный | 64 | | | | | | 74 | | | | | | | | |
| Специализированный | 95 | | | | | | 142 | | | | | | | | |
| 9. | Параметры площадок общего пользования различного функционального назначения | Виды площадок: | Удельный размер площадки, м2/чел. | | | Средний размер одной площадки, м2 | | | | | | Расстояние до окон жилых и общественных зданий, м | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | |
| для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | | | 30 | | | | | | 12 | | | | | |
| для отдыха взрослого населения | 0,1 | | | 15 | | | | | | 10 | | | | | |
| для занятий физкультурой | 1,5 - 2,0 | | | 100 | | | | | | 10 - 40 | | | | | |
| для хозяйственных целей | 0,3 - 0,4 | | | 10 | | | | | | 20 | | | | | |
| для выгула собак | 0,1 - 0,3 | | | 25 | | | | | | 40 | | | | | |
| 10. | Нормативные требования к размещению площадок для установки мусоросборников | Площадки для установки мусоросборников должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 метров, но не более 100 метров.  Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.  Размещение площадок для установки мусоросборников на территории населенного пункта регламентируются схемами санитарной очистки территорий населенных пунктов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Распределение жилищного строительства по типам жилья (%) | п.г.т. Гари | | | | | | | | | | | | | | | |
| Малоэтажные жилые дома секционного типа,  2 - 3 эт.  Жилые дома блокированного типа, 1 - 3 эт. | | | | 20% | | | | | | Массовая застройка в отдельных районах | | | | | |
| Индивидуальные жилые дома, 1 - 3 эт. | | | | 30% | | | | | | Массовая застройка в отдельных районах | | | | | |
| 12 | Распределение типов жилых домов в общем объеме жилищного строительства по уровню комфорта (%) | Социальный | | | | | | | | | | 30% | | | | | |
| Массовый | | | | | | | | | | 50% | | | | | |
| Повышенной комфортности | | | | | | | | | | 10% | | | | | |
| Высококомфортный | | | | | | | | | | 3% | | | | | |
| Специализированный | | | | | | | | | | 7% | | | | | |

**Глава 16.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ИНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,**

**ОТНОСЯЩИХСЯ К ВОПРОСАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения | | | |
| 1. | МУНИЦИПАЛЬНЫЕ АРХИВЫ | | | | |
| 1.1. | Уровень обеспеченности (объект) | Не менее 1 на поселок | | | |
| 1.2. | Размер земельного участка (га) | По заданию на проектирование | | | |
| 2. | ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, АПТЕКИ | | | | |
| 2.1. | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Наименование объектов | Единица измерения | Территория размещения | |
| п.г.т. Гари | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Предприятия торговли, в том числе: | м2 торговой площади на 1 тыс. чел. | 280  100 (70)  180 (30) | |
| продовольственных товаров; |  |
| непродовольственных товаров |  |
| Предприятия общественного питания (общедоступная сеть) | посадочных мест на 1 тыс. чел. | 40 (8) | |
| Рыночные комплексы | м2 торговой площади на 1 тыс. чел. | 24,0 | |
| Аптеки | объект на 10 тыс. человек населения | 1 | |
| Предприятия бытовых услуг | рабочее место на 1 тыс. чел. | 7,0 | |
| Химчистки | кг обрабатываемых вещей в смену на 1 тыс. чел. | 4,0 | |
| Бани | помывочных мест на. 1 тыс. чел. | 5,0 | |
| Гостиницы | мест на 1 тыс. чел. | 6,0 | |
| Жилищно-эксплуатационные организации | объект на 10 тыс. чел. | 0,5 | |
| Общественные туалеты | прибор на 1 тыс. чел. | 1,0 | |
| Расчетные показатели, указанные в скобках, относятся к предприятиям торговли и питания, размещаемым на территории жилых микрорайонов, кварталов | | | |
| 2.2. | Площадь земельного участка (га) | По заданию на проектирование.  Рекомендуемые размеры земельных участков приведены в СП 42.13330.2016 | | | |
| 3. | ОТДЕЛЕНИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ | | | | |
| 3.1. | Уровень обеспеченности (объект) | п.г.т. Гари:  численность обслуживаемого населения - до 20 тыс. человек на один объект | | | |
| 3.2. | Площадь отделения почтовой связи (м2) | не менее 150 м2 на объект | | | |
| 3.3. | При проектировании устройств связи, сигнализации, диспетчеризации инженерного оборудования следует предусматривать возможность управления системой оповещения населения по сигналам гражданской обороны и по сигналам чрезвычайных ситуаций | | | | |
|  | | | | | |
| 4. | РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ  ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ | | | | |
| 4.1. | Муниципальные архивы | Территориальная доступность | | | |
| 4.2. | Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания | п.г.т. Гари | | | |
|  | | | Малоэтажная застройка |
| 800 м |
| 4.3. | Аптеки | 800 м |
| 4.4. | Отделения почтовой связи |  |
| 500 - 700 м |
|  |

**Глава 17.**

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ**

**ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Таблица 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения |
| 1. | Перечень объектов, подлежащих оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан | Жилые и административные здания и сооружения |
| Объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.) |
| Объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения |
| Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения |
| Гостиницы, отели, иные места временного проживания |
| Физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки |
| Производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда |
| Объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации:  - автовокзалы, другие объекты автомобильного транспорта, обслуживающие население;  - станции и остановки всех видов поселкового и пригородного общественного транспорта;  - почтово-телеграфные объекты;  - прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади;  - тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей |
| 2. | Требования к оснащению объектов социальной инфраструктуры, жилых и административных зданий для обеспечения доступа инвалидам и маломобильным группам граждан | Объекты социальной инфраструктуры, жилые и административные здания должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием: |
| визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов |
| телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов |
| санитарно-гигиеническими помещениями |
| пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания |
| пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках |
|  |  | Места обслуживания и постоянного нахождения маломобильных групп населения должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу |
| 3. | Требования к организации путей движения для инвалидов и маломобильных групп населения | |
| 3.1 | Улично-дорожная сеть должна проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт | |
| 3.2. | Платформы, остановки маршрутных транспортных средств и места посадки и высадки пассажиров должны быть оборудованы пандусами | |
| 3.3. | Входы в надземные и подземные переходы улиц, дорог и магистралей должны быть оборудованы пандусами или подъемными устройствами | |
| 3.4. | Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м.  В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 x 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках [<1>](#P2549) | |
| 3.5. | Ширина пешеходного пути через островок безопасности в местах перехода через проезжую часть улиц должна быть не менее 3 м, длина - не менее 2 м | |
| 3.6. | Параметры пешеходных путей с возможностью проезда механических инвалидных колясок установлены [п. 2.3.13](#P1298) настоящих Местных нормативов | |
| 3.7. | Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м | |
| 3.8. | Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.  Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м | |
| 3.9. | На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты | |
| 4. | Минимальные расчетные показатели доступности жилья для инвалидов и маломобильных групп населения | |
| 4.1. | Минимальные расчетные показатели количества квартир для инвалидов в составе муниципального социального жилищного фонда | Устанавливаются заданием на проектирование. При этом учитываются категории инвалидов, требующие различной адаптации жилой среды к своим потребностям.  Жилые здания и жилую группу помещений общественных зданий, имеющую жилые ячейки, квартиры или помещения для проживания инвалидов, рекомендуется размещать (если такие помещения не предусматриваются в составе комплексного обслуживания) вблизи обслуживающих их медицинских учреждений |
| 4.2. | Требования к придомовой территории зданий, имеющих помещения для инвалидов | На придомовой территории зданий, имеющих помещения для инвалидов, следует предусматривать доступность (по габаритам, уклонам и оборудованию) следующих площадок и зон:  площадок перед главным (или выделенным для инвалидов) входом;  специализированных автостоянок для личного автотранспорта инвалидов;  мест кратковременной стоянки автотранспорта (вблизи зоны входа);  специализированных автостоянок;  площадок мусоросборников;  детских площадок;  площадок для выгула собак, в том числе собак-поводырей;  площадок и зон тихого отдыха;  площадок для сушки белья (при отсутствии в доме специальных помещений), для выбивания ковров и чистки пылесосов (в пределах придомовой территории) |
| На придомовых и приусадебных участках пути движения инвалидов на кресле-коляске возможно проектировать односторонними (0,9 м), но обеспеченными площадками для разворота |
| 4.3. | Минимальные требования к организации доступности для инвалидов и маломобильных групп населения жилых зон массового жилищного строительства | Для массового жилищного строительства, а также для условий реконструкции, необходимо обеспечить доступность движения (в том числе и с сопровождающим) инвалида на кресле-коляске от входа в здание до этажа проживания (квартиры, жилой ячейки) |
| 4.4. | Норматив проектирования специализированных жилых домов или группы квартир для инвалидов колясочников (чел.) | 0,5 чел. на 1 тыс. человек населения |
| 4.5. | Минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске (м2) | не менее 16 м2 |
| 4.6. | Плотность застройки территорий и специальных участков (зон территории) зданиями, имеющими жилища для инвалидов (%) | не более 25%, причем озеленение, должно составлять порядка 60% площади участка |
| 5. | Минимальные расчетные показатели доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения | |
| 5.1. | Размещение и вместимость специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | По заданию на проектирование согласно реальной и прогнозируемой потребности в населенных пунктах, районах, микрорайонах |
| 5.2. | Требования к организации доступности для инвалидов и маломобильных групп населения общественных зданий и сооружений | Перечень элементов зданий и сооружений (помещений, зон и мест), доступных для маломобильных групп населения, расчетная численность и категория инвалидов устанавливаются в необходимых случаях заданием на проектирование, утверждаемым в установленном порядке по согласованию с территориальным органом социальной защиты населения и с учетом мнения общественных объединений инвалидов |
| В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания маломобильных групп населения в здании |
| В зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для людей на креслах-колясках по заданию на проектирование, но не менее 1% общего числа зрителей |
| Здания общеобразовательных учреждений рекомендуется проектировать доступными для всех категорий учащихся.  Здания специальных реабилитационных образовательных учреждений, сочетающих обучение с коррекцией и компенсацией недостатков развития по определенному виду заболевания, проектируются по специальному заданию на проектирование, включающему перечень и площади помещений, специализированное оборудование и организацию учебного и реабилитационного процессов с учетом специфики преподавания |
| Физкультурно-спортивные сооружения, доступные для инвалидов, и маломобильных групп населения следует рассматривать как составную часть единой сети физкультурно-спортивных сооружений. Эти сооружения должны быть рассчитаны на совместное использование инвалидами и остальным населением согласно [СП 31-102-99](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF991D6004B9DABAE7F75DLAk2G) |
| Все виды музеев должны быть доступны для всех категорий посетителей, включая инвалидов. Требования по доступности относятся к планировке как участка, так и здания с экспозицией.  В отдельных случаях, когда мемориальные и другие типы музеев невозможно адаптировать для посетителей-инвалидов (на креслах-колясках, слепых), следует создавать специальные экспозиционные зоны вне здания или помещения, дающие представление указанным категориям инвалидов о содержании основной экспозиции |
| В предприятиях общественного питания (при обслуживании официантами) не менее 5% количества мест в залах должно быть приспособлено для обслуживания посетителей на креслах-колясках |
| Перроны для пассажиров вокзалов автомобильного транспорта должны быть удобны по высоте для посадки/высадки инвалидов на кресле-коляске и с нарушением опорно-двигательного аппарата. Перроны, не оборудованные подобными средствами, должны быть приспособлены для использования стационарных или передвижных подъемников для посадки/высадки инвалидов.  В автовокзалах для обслуживания маломобильных групп населения использование островных перронов не рекомендуется |
| 6. | Минимальные расчетные показатели количества мест для временного хранения личного транспорта инвалидов на автостоянках | В соответствии с таблицей 4 настоящих местных нормативов |
| 7. | Требования к размещению мест для временного хранения личного транспорта инвалидов и МГН | Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м.  Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к автомашине должна быть не менее 2,5 м.  Места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках рекомендуется размещать у выхода на первом этаже или около лифтов |
| 8. | Требования к озеленению участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения | Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять не травмирующие древесно-кустарниковые породы.  В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, стволы, корни) |
| 9. | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для инвалидов и маломобильных групп населения | |
| 9.1. | Протяженность (дальность) пешеходных подходов от специализированных домов системы социального обслуживания населения и социальной защиты отдельных категорий граждан до ближайших остановок общественного транспорта (м) | В соответствии с [п.2.8.3](#P1436) таблицы 2 настоящих местных нормативов |
| 9.2. | Пешеходная доступность стоянок постоянного хранения индивидуальных транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения (м) | В соответствии с п. 2.8.5 таблицы 2 настоящих местных нормативов |
| 9.3. | Пешеходная доступность мест для временного хранения личного транспорта инвалидов | В соответствии с п. 2.8.7 таблицы 2 настоящих местных нормативов |
| 9.4. | Доступность объектов массового отдыха для инвалидов и маломобильных групп населения | В соответствии с п. 11.8 таблицы 11 настоящих местных нормативов |

**Часть II.**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**Глава 18. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

18.1. Расчёт показателей в составе местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа выполнен с учетом требований федерального законодательства и нормативных технических документов.

18.2. Для обоснования расчетных показателей в составе местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа использованы следующие материалы и документы:

- Закон Свердловской области от 04.07.2016 № 76-ОЗ «О видах объектов регионального значения и местного значения, подлежащих отображению на документах территориального планирования Свердловской области и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

- Устав Гаринского городского округа;

- Материалы генерального плана Гаринского городского округа, утвержденного решением Думы Гаринского городского округа от 09.11.2010 № 290/39;

- Материалы правил землепользования и застройки Гаринского городского округа, утвержденного решением Думы Гаринского городского округа от 07.12.2007 № 27/3; от 25.12.2012   
№ 173/11; от 23.03.2017 № 604/71;

- местные региональные нормативы градостроительного проектирования Свердловской области.

Учет предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц производится путем размещения проекта местных нормативов на официальном сайте органа местного самоуправления в сети «Интернет» и опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

Материалы по обоснованию расчетных показателей сгруппированы в зависимости от видов объектов и территорий в соответствии с подразделами основной части местных нормативов. Материалы по обоснованию содержат ссылки на использованные документы, перечисленные в приложении № 2, извлечения из этих документов, пояснения, выводы.

18.3. Обоснование расчетных показателей в сфере социального и коммунально-бытового обслуживания

18.3.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования, установлены согласно своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Нормативами градостроительного проектирования Свердловской области.

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2012. «Общественные здания и сооружения», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение Д. «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков»).

Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном СП 42.13330.2016 (пункт 10.4. «Радиус обслуживания населения учреждениями, организациями и предприятиями, размещенными в жилой застройке»).

18.3.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения, установлены в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» Приложение Д. «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».

Расчетные нормативы размещения отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обсуживаемого населения установлены приложением к требованиям по размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном пунктом 10.4 «Радиус обслуживания населения учреждениями, организациями и предприятиями, размещенными в жилой застройке» СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

18.3.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта, установлены с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» Приложение Д. «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».

18.3.4. Расчетные показатели объектов организаций культуры.

Расчетные показатели учреждений и предприятий обслуживания и допустимый уровень территориальной доступности населения приняты на основании показателей, установленных в СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (Приложение Д. «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков»).

18.3.5. Расчетные показатели объектов пожарной охраны.

При разработке документов территориального планирования должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов»), а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должна превышать 10 минут. Подразделения пожарной охраны должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Источники наружного противопожарного водоснабжения устанавливаются по расчету в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

18.3.6. Расчетные показатели муниципальных объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения.

Расчет количества и площади объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения, размеры их земельных участков приняты по социальным нормативам обеспеченности согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (Приложению Д. «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков»).

18.3.7. Расчетные показатели объектов благоустройства городского округа, мест массового отдыха населения.

В кварталах (микрорайонах) жилых зон необходимо предусматривать размещение площадок общего пользования различного назначения с учетом демографического состава населения, типа застройки, природно-климатических и других местных условий. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны (СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» п.7.5);

Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования – парков, садов, бульваров, скверов, размещаемых на территории городского округа в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» п. 9.8 должна быть не менее 10 м2 /чел;

Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» п. 9.16.

18.4. Обоснование расчетных показателей в сфере транспортного обслуживания.

Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения городского округа, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса установлены с учетом СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (Приложение Е, Ж, И).

Объекты внешнего транспорта необходимо размещать в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

18.5. Обоснование расчетных показателей в сфере обеспечения инженерным оборудованием.

18.5.1. Расчетные показатели объектов, относящиеся к области водоснабжения и водоотведения установлены с учетом:

СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»;

СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»;

СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (п.12 Инженерное оборудование, пп.12.1-12.8).

18.5.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения населения установлены с учетом СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (п.12 Инженерное оборудование, пп.12.27).

18.5.3. Расчетные показатели объектов, относящиеся к области газоснабжения установлены с учетом:

Нормативов потребления природного газа населением Свердловской области на бытовые и прочие нужды при отсутствии приборов учета, утвержденных Постановлением РЭК Свердловской области от 01.12.2006 N 184-П;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (п.12 Инженерное оборудование, пп. 12.28-12.30, 12.32).

18.5.4. Расчетные показатели объектов, относящиеся к области электроснабжения установлены с учетом:

РД 34.20.185-94 «Инструкции по проектированию городских и поселковых электрических сетей»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (Приложение Л. Укрупненные показатели электропотребления).

18.5.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов установлены с учетом СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (Приложение К).

Предельные значения показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами захоронения устанавливаются в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

18.6. Обоснование расчетных показателей в сфере инженерной подготовки и защиты территорий.

Расчетные показатели защитных сооружений, средств для защиты территорий от чрезвычайных ситуаций.

Расчетные показатели защитных сооружений, средств для защиты территорий от чрезвычайных ситуаций установлены в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 30.12.2015) «О гражданской обороне»; требованиями Федерального закона от 21.12.1998 № 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*».

Проектирование инженерно-технических мероприятий гражданской обороны должно осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Перечень мероприятий систем инженерной защиты населения должен разрабатываться в соответствии СП 104.13330.2016 «Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Отвод поверхностных вод с селитебной территории и площадок предприятий поселения следует осуществлять в соответствии с СП 32.13330.2012. «Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения».

18.7. Обоснование расчетных показателей в сфере окружающей среды (атмосферного воздуха, водных объектов и почв).

Расчетные показатели объектов приняты на уровне расчетных показателей, установленных в СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

18.8.Обоснование нормативов обеспечения доступности жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения.

При планировке и застройке необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные для остальных категорий населения, в соответствии с:

- СП 59.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

- СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения»;

- СП 142.13330.2012 «Актуализированная редакция СП 35-107-2003 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»;

- СП 113.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* «Стоянки автомобилей»;

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

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

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

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

- СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов»;

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

- СП 35-114-2003 «Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей»;

- РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры. Актуализированная редакция РДС 35-210-98».

При проектировании также допускается использовать рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения: МДС 35-1.2000, МДС 35-2.2000, МДС 35-9.2000 и иные действующие рекомендации, а также нормативные документы и стандарты по обеспечению доступности окружающей среды для маломобильных групп населения и инвалидов.

Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:

- жилые и административные здания и сооружения;

- объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и другие);

- объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения (парикмахерские, прачечные, общественные бани и другие), финансово-банковские учреждения;

- гостиницы, отели, иные места временного проживания;

- физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи, объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки;

- объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, обслуживающие население;

- станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта;

- почтово-телеграфные объекты;

- производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;

- тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей;

- прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;

- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и прочие.

**Часть III.**

**ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ГАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**Глава 19. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ**

19.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа - муниципальный нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа, применяемых при градостроительном проектировании и планировании размещения объектов местного значения на территории Гаринского городского округа.

19.2. Местные нормативы градостроительного проектирования и внесенные изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа утверждаются представительным органом местного самоуправления - Думой Гаринского городского округа.

19.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

19.4. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа не регламентируют положения по безопасности, определяемые федеральным законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих федеральных и региональных нормативных технических документах, технических регламентах, а разрабатываются с учетом этих документов.

19.5. По вопросам применения расчетных показателей для объектов местного значения не указанных в составе местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа и относящихся к иным областям, в связи с решением вопросов местного значения муниципального района, в пределах переданных государственных полномочий, в соответствии с федеральными законами, законами Свердловской области, Уставом Гаринского городского округа, следует руководствоваться действующими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Свердловской области, региональными нормативами градостроительного проектирования Свердловской области, нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Гаринского городского округа.

19.6. В случаях отмены или изменения документов, на которые дается ссылка в местных нормативах градостроительного проектирования Гаринского городского округа, следует руководствоваться документами, вводимыми взамен отмененных.

19.7. В случае если в региональных нормативах градостроительного проектирования Свердловской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными [частью 4 статьи 29.2](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146107E884E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773430D21L0k0G) Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Гаринского городского округа, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения Гаринского городского округа, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования Гаринского городского округа, не могут быть ниже этих предельных значений.

19.8. В случае если в региональных нормативах градостроительного проектирования Свердловской области установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных [частью 4 статьи 29.2](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146107E884E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773430D21L0k0G) Градостроительного кодекса Российской Федерации для населения Гаринского городского округа, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Гаринского городского округа не могут превышать эти предельные значения.

19.9. Действие местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа не распространяется на случаи, когда градостроительная документация была разработана и согласована в установленном порядке до вступления в силу настоящих нормативов.

**Глава 20. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

20.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации: - документов территориального планирования и документации по планировке территорий, Правил землепользования и застройки Гаринского городского округа, с учетом перспективы развития территории поселения.

20.2. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа применяются органами государственной власти, органами экспертизы, органами исполнительной власти Свердловской области, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью, органом местного самоуправления Гаринского городского округа, физическими и юридическими лицами.

20.3. Органы местного самоуправления Гаринского городского округа, в соответствии со своей компетенцией, осуществляют мониторинг развития социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, контролируют достижение показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования Гаринского городского округа посредством проверки соответствия проектов документации по планировке территорий настоящим местным нормативам, генеральному [план](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE84E8EBFE5EADD7AF60ACD3B36A45B23006082307D554CALBk8G)у, [Правилам](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE84EEEAF75AADD7AF60ACD3B36A45B23006082307D554CALBk2G) землепользования и застройки Гаринского городского округа, техническим регламентам.

20.4. Достижение показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования Гаринского городского округа, осуществляется при обязательном соблюдении всеми субъектами градостроительной деятельности:

а) требований безопасности, определенных техническими регламентами, а до их принятия - строительными нормами и правилами, в части, не противоречащей законодательству;

б) градостроительных регламентов, установленных Правилами землепользования и застройки Гаринского городского округа.

20.5. Достижение значений местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа обеспечивается посредством выполнения следующих действий:

1) подготовка документации по планировке территорий городского округа в целях установления границ земельных участков, необходимых для строительства объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, определения границ озелененных и иных территорий общего пользования, границ зон действия публичных сервитутов;

2) формирование в соответствии с документацией по планировке территории земельных участков, необходимых для строительства объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры или частей земельных участков, подлежащих обременению публичным сервитутом, их кадастровый учет;

3) предоставление земельных участков для строительства объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры;

4) включение в комплексные (инвестиционные, муниципальные) программы объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры.

5) включение в состав условий аукционов на право заключения договоров о развитии застроенных территорий обязательств победителей по строительству объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры;

6) включение в условия аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков для комплексного освоения в целях жилищного строительства обязательств победителей по строительству объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры;

7) подготовка предложений об участии в софинансировании строительства объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры местного значения.

20.6. Местные нормативы градостроительного проектирования Гаринского городского округа обязательны к применению в следующих случаях:

1) для органов местного самоуправления в отношении:

- проектируемых объектов местного значения и территорий, соответствующие расчетные показатели которых определены в составе местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа;

- земельных участков и территорий, предоставленных для комплексного освоения и развития застроенных территорий, в отношении которых согласно договорам (муниципальным контрактам) с победителями аукционов, администрация Гаринского городского округа взяла на себя бюджетные обязательства (часть обязательств) по созданию соответствующих объектов;

2) для победителей аукционов (на право развития застроенных территорий, а также на право аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства) в отношении:

- подготовки документации по планировке территорий, что является одним из неотъемлемых обязательств по договору (муниципальному контракту), заключенному с администрацией Гаринского городского округа;

- создания объектов инженерной инфраструктуры в пределах земельного участка, территории, а также создания объектов социальной инфраструктуры в случаях, когда их создание, в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Гаринского городского округа и согласно договору (муниципальному контракту), определено как обязательство застройщика (победителя аукциона);

3) для физических и юридических лиц, подготавливающих документы территориального планирования, документацию по планировке территорий, которые перед утверждением проверяются уполномоченным органом администрации Гаринского городского округа на соответствие требованиям технических регламентов, градостроительным регламентам, а также положениям и расчетным показателям местных нормативов градостроительного проектирования Гаринского городского округа.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

**ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ**

**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 её технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** - состояние окружающей среды, отвечающее современным экологическим, экономическим, социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям, достигаемое при проектировании развития территорий.

**Генеральный план городского округа** – вид документа территориального планирования муниципальных образований, определяющий цели, задачи, и направления территориального планирования городского округа и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории.

**Городское поселение** - город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

**Городской населённый пункт** – населённый пункт, имеющий сложившуюся производственную и социальную инфраструктуру

**Граница населенного пункта** - внешняя граница земель населенного пункта, отделяющие эти земли от земель иных категорий.

**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, благоустройства территорий.

.

**Дорожная деятельность** – деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

**Жилая застройка малоэтажная** - жилая застройка этажностью не более трех, состоящая из одной или нескольких жилых секций (малоэтажные жилые дома секционного типа).

**Жилая застройка среднеэтажная** – застройка многоквартирными жилыми домами с количеством этажей от четырех до шести, состоящими из одной или нескольких жилых секций (среднеэтажные жилые дома секционного типа).

**Застройка отдельно стоящими жилыми домами** с количеством этажей не более трех, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства, индивидуальные жилые дома).

**Застройка жилыми домами с количеством этажей не более трех**, состоящих из нескольких блоков, расположенных на отдельных земельных участках (жилые дома блокированного типа, блокированная жилая застройка).

**Зона застройки** - застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные документом территориального планирования планировочные границы и режим целевого функционального использования.

**Зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=6D70FF1FCE4AC3C5B12CE068F3DDD77679BDD866DB30A547E76CD316F4A359D3BECACC8A640C288CF4A554C84071F062A2C2684182D6LBa2K) Российской Федерации.

**Инженерная подготовка территории** - комплекс инженерных мероприятий, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека и устойчивое развитие территории населенных пунктов.

**Квартал** - элемент планировочной структуры в границах красных линий, площадь которого составляет, как правило, от 1 - 1,5 до 10 га, и включает, наряду с жилыми домами, встроенные или отдельно стоящие объекты культурно-бытового и обслуживающего назначения.

**Комфорт проживания** - условия проживания населения, при которых созданы минимальные параметры жизнедеятельности человека на единице территории для различных уровней потребности и возможностей различных слоев населения: инсоляция, аэрация, озеленение, свободная территория, условия для пребывания детей, размещение в планировочной системе города, уровень обеспеченности элементами социальной и инженерной инфраструктуры, транспортное обслуживание, система связи и хранение автотранспорта.

**Класс опасности** - класс опасности промышленных объектов и производств по санитарной классификации, установленной санитарными правилами.

**Маломобильные группы населения** - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.

**Машино-место** – предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

**Местные нормативы градостроительного проектирования** - утверждаемые органами местного самоуправления в Свердловской области минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории), направленные на повышение благоприятных условий жизни населения муниципальных образований, устойчивое развитие их территорий с учетом социально-экономических, территориальных, природно-климатических особенностей муниципальных образований и населенных пунктов.

**Микрорайон** - элемент планировочной структуры в границах красных линий площадью, как правило, 10 - 60 га, но не более 80 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия пользования с радиусом обслуживания не более 500 м (кроме школ и дошкольных образовательных учреждений, ограниченных радиусом обслуживания, которых определяется в соответствии с [разделом 4](#P2860) настоящих норм).

**Городской округ** - один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

**Населенный пункт** - место постоянного, компактного проживания людей, приспособленное для жизни, хозяйственной деятельности, отдыха и сосредоточивающее жилые, административные и хозяйственные постройки. Населенными пунктами в Свердловской области являются сельские (села, деревни, поселки и другие) и городские населенные пункты (города, поселки городского типа, рабочие поселки).

**Нормативы допустимого воздействия на водные объекты** (допустимого совокупного воздействия всех источников, расположенных в пределах речного бассейна или его части, на водный объект или его часть) - нормативы, которые устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих веществ в водных объектах конкретного региона, а также другие показатели, характеризующие воздействие на водные объекты, с учетом природно-климатических особенностей водных объектов конкретного региона и сложившейся в результате хозяйственной деятельности природно-техногенной обстановки, и при которых соблюдаются нормативы качества воды в водных объектах региона.

**Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду** - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды.

**Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ**, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов - нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

**Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ**, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем.

**Нормативы качества окружающей среды** - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда.

**Объекты дорожного сервиса** – здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств).

**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 оказывает существенное влияние на социально- экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации.

**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 районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, поселения в указанных в пункте 1 части3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане поселения, определяются законом субъекта Российской Федерации.

**Парк** - озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенная для массового отдыха населения.

**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, зданий, строений или сооружений 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 либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

**Плотность застройки** - степень насыщения территории жилой зоны. Измеряется отношением территории под жилыми зданиями к незастроенной части территории квартала, микрорайона, жилого района (жилого комплекса).

**Плотность населения** - нормируемое количество жителей на 1 га жилой части квартала или микрорайона.

**Полоса отвода автомобильной дороги** – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса.

**Поселение** - городское или сельское поселение.

**Поселок городского типа** - городской населенный пункт с численностью населения от 3 до 12 тысяч человек. В отдельных случаях допускается отнесение к числу поселков городского типа населенных пунктов с меньшей численностью населения, имеющих перспективу дальнейшего экономического развития и роста численности населения.

**Правила землепользования и застройки** - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

**Придорожные полосы автомобильной дороги** – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

**Пригородные зоны** - земли, находящиеся за пределами границ городов, составляющие с городами единую социальную, природную и хозяйственную территорию и не входящие в состав земель иных населенных пунктов.

**Реконструкция** - изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей, площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения.

**Санитарно-защитная зона** - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

**Сельский населенный пункт** - населенный пункт, не относящийся к категории городских населенных пунктов.

**Сельское поселение** - один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, деревень и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

**Строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

**Степень застроенности территорий** - отношение территорий всех земельных участков, которые могут быть заняты застройкой всех видов, ко всей площади территории зоны агломерации (муниципального образования) в процентах.

**Стоянка для автомобилей** (автостоянка) - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная только для хранения (стоянки) автомобилей.

**Территориальное планирование** - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

**Территории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары).

**Технический регламент** - документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

**Транспортная сеть** - сеть, как правило, магистральных улиц и дорог, на которых предусмотрено и (или) осуществляется движение наземного общественного пассажирского транспорта.

**Улица** - территория общего пользования города, другого населенного пункта, ограниченная красными линиями и линиями регулирования застройки, предназначенная для движения всех видов наземного транспорта, пешеходов, размещения инженерных коммуникаций, зеленых насаждений, водоотвода с прилегающих территорий и включающая в себя планировочные и конструктивные элементы, защитные и искусственные сооружения, элементы обустройства улиц и площадей.

**Улично-дорожная сеть** - сеть улиц и дорог в границах населенного пункта, дифференцируемых (классифицируемых) в зависимости от функционального назначения в планировочной структуре населенного пункта.

**Устойчивое развитие территорий** - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

**Функциональное зонирование территории** - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

**Функциональные зоны** - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

**Чрезвычайная ситуация** - состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории, нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населению, народному хозяйству и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

**Элементы планировочной организации функциональных жилых зон** - существующие и подлежащие застройке территории - планировочный район, жилой район (жилой поселок) и территории, ограниченные территориями общего пользования (кварталы, микрорайоны и иные неделимые территории).

**Иные понятия**, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования Гаринского городского округа, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

Приложение 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ,**

**ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

I. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ИНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146107E884E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Российской Федерации от 29.12. 2004 года № 190-ФЗ.

2. Земельный [кодекс](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F14600EEC83E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

3. Жилищный [кодекс](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F14600EE982E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ.

4. Водный [кодекс](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1C620FE78EE5BCAA0AAB80F0L3k0G) Российской Федерации от 03.06. 2006 № 74-ФЗ.

5. Лесной [кодекс](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146106E684E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

6. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146107ED82E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

7. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D670CE784E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 27.12. 2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании".

8. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146107ED86E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

9. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146109E787E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

10. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146106E884E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 08.11 2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации".

11. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D600BEB86E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

12. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D660AEE86E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении".

13. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146107EB84E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации".

14. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D660AEF8FE5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

15. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D690DE986E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 22.10.2004 № 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации".

16. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F14600EEA82E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

17. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F146109EF8FE5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

18. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F14600FEB87E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 12.01.1996 № 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле".

19. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F14600EE684E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 17.07.1999 № 176-ФЗ "О почтовой связи".

20. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D6008E981E5BCAA0AAB80F0L3k0G) от 12.02 1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне".

21. [Закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE80E8EFF257ADD7AF60ACD3B3L6kAG) Свердловской области от 20.05.1997 № 30-ОЗ "Об административно-территориальном устройстве Свердловской области".

22. [Закон](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE80E7E3F65FADD7AF60ACD3B3L6kAG) Свердловской области от 19.10.2007 № 100-ОЗ "О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области".

23. [Постановлению](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C156009EF8FE5BCAA0AAB80F0L3k0G) Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".

24. [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C126506E88EE5BCAA0AAB80F0L3k0G) Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р "О социальных нормативах и нормах".

25. [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C15670FEB80E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р "О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры".

26. [Приказом](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1C6809E681E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15.05.2012 № 543-н "Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению".

27. [Приказ](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D640DEF85E5BCAA0AAB80F0L3k0G) Минздрава России от 20.06.2013 № 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (зарегистрировано в Минюсте России 16.08.2013 № 29422).

28. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02E88EEBEFF255F0DDA739A0D1LBk4G) Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП "О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года".

29. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EA8EEFE8F055F0DDA739A0D1LBk4G) Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП "Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области".

30. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE80EAEAFE5FADD7AF60ACD3B3L6kAG) Правительства Свердловской области от 25.12.2014 № 1207-ПП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов".

31. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE81E6E9F65EADD7AF60ACD3B3L6kAG) Региональной энергетической комиссией Свердловской области от 27.08.2012 № 130-ПК "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Свердловской области" (в ред. от 22.05.2013 № 39-ПК).

32. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE81E6E9F65AADD7AF60ACD3B3L6kAG) Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 № 131-ПК "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению на общедомовые нужды на территории Свердловской области" (в ред. от 22.05.2013 № 36-ПК).

33. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE86E8E2F55CADD7AF60ACD3B3L6kAG) Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 № 133-ПК "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек по направлениям использования на территории Свердловской области".

34. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE81E6E9F65AADD7AF60ACD3B3L6kAG) Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 № 131-ПК "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению на общедомовые нужды на территории Свердловской области" (в ред. от 22.05.2013 № 36-ПК).

35. [Постановление](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE84E9EDF45CADD7AF60ACD3B3L6kAG) Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 01.12.2006 № 184-ПК "Об утверждении нормативов потребления природного газа и сжиженного емкостного газа населением Свердловской области на бытовые и прочие нужды при отсутствии приборов учета" (в ред. Постановлений РЭК Свердловской области от 05.08.2009 № 93-ПК, от 22.08.2012 № 124-ПК).

36. [НГПСО 1-2009.66](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1D89BA708CA59C1F3F02EE82EAE9F55AADD7AF60ACD3B36A45B23006082307D554C9LBk1G) "Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области".

II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ)

1. [ГОСТ 2761-84\*](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9A16660FE4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора".

2. ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров".

3. ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий".

4. [ГОСТ Р 52289-2004](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C12620EE780E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

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

6. [ГОСТ 28329-89](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C12650AE68DB8B6A253A782LFk7G) "Озеленение городов. Термины и определения".

7. [ГОСТ Р 52398-2005](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A9DAB1CD2AF9E12690DE682E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования".

8. [ГОСТ Р 52044-2003](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D6507EF85E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения".

9. [ГОСТ Р 52766-2007](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C13640FE98DB8B6A253A782LFk7G) "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".

III. СВОДЫ ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ (СП)

1. [СП 41-101-95](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF94106504B9DABAE7F75DLAk2G) "Проектирование тепловых пунктов".

2. [СП 30-102-99](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9E126004B9DABAE7F75DLAk2G) "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".

3. [СП 41-104-2000](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9F166704B9DABAE7F75DLAk2G) "Проектирование автономных источников теплоснабжения".

4. СП 11-112-2001 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований".

5. [СП 35-102-2001](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF99176904B9DABAE7F75DLAk2G) "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам".

6. [СП 35-105-2002](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C146604B9DABAE7F75DLAk2G) "Реконструкция городской застройки с учетом доступности инвалидов и других маломобильных групп населения".

7. [СП 31-110-2003](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9910600CE4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий".

8. [СП 42-101-2003](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF991C610FE4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".

9. [СП 31-115-2006](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF95156109E4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения".

10. [СП 11.13130.2009](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C146806EC85E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения".

11. [СП 42.13330.2016](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C176908E68DB8B6A253A782LFk7G) "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*".

12. [СП 44.13330.2011](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C17660BE68DB8B6A253A782LFk7G) "Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87\*".

13. [СП 51.13330.2011](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C17660FE68DB8B6A253A782LFk7G) "Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003".

14. [СП 52.13330.2011](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C176607EF8DB8B6A253A782LFk7G) "Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95".

15. [СП 54.13330.2011](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C176706EA8DB8B6A253A782LFk7G) "Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003".

16. [СП 55.13330.2011](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C176708EF8DB8B6A253A782LFk7G) "Свод правил. Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001".

17. [СП 62.13330.2011](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C12670CEE8DB8B6A253A782LFk7G) Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

18. [СП 30.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C10680CE98DB8B6A253A782LFk7G) "Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85".

19. [СП 31.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C11660EE68DB8B6A253A782LFk7G) "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*".

20. [СП 32.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C116706EC8DB8B6A253A782LFk7G) "Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85".

21. [СП 34.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C126208E78DB8B6A253A782LFk7G) "Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*".

22. [СП 36.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C12660CE68DB8B6A253A782LFk7G) "Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*".

23. [СП 58.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C11620AED8DB8B6A253A782LFk7G) "Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003".

24. [СП 116.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C12610EED8DB8B6A253A782LFk7G) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003".

25. [СП 139.13330.2012](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C13600DED8DB8B6A253A782LFk7G) "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-104-2001".

26. [СП 4.13130.2013](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C116109E786E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420522L0k1G) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".

27. [СП 158.13330.2014](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C1C610DE88DB8B6A253A782LFk7G) "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования".

28. [СНиП 23-01-99](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C126209E98DB8B6A253A782LFk7G) "Строительная климатология".

29. [СНиП 2.01.28-85](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF991D690BE4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 26 июня 1985 г. N 98).

IV. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (СН)

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (ВСН)

1. [СН 456-73](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF98176704B9DABAE7F75DLAk2G) "Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов".

2. [СН 461-74](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9C136108E4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Нормы отвода земель для линий связи".

3. [СН 467-74](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A96AE1CD2AF99176408E4D0B2BEFB5FA585F860E296BD6F4EE67343L0k5G) "Нормы отвода земель для автомобильных дорог".

4. [ВСН 62-91\*](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9E14600CE4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения".

5. [ВСН № 14278](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A9DAB1CD2AF9E1C6508EF85E5BCAA0AAB80F0L3k0G) тм-т1 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ".

6. [Правила](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C116609ED86E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k6G) безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. Приказом Ростехнадзора № 542 от 15.11.2013).

V. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (САНПИН)

1. [СанПиН 2.1.4.1074-01](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C11680AEF83E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k1G) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества".

2. [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C17610BEF8DB8B6A253A782F73FF591F4634FE6734204L2k6G) "Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

3. [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9E10610EE98DB8B6A253A782F73FF591F4634FE6734204L2k4G) "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий".

4. [СанПиН 2.1.2882-11](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C15680FEE80E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k5G) "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения".

5. [СанПиН 2.1.7.1322-03](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9916630DE78DB8B6A253A782F73FF591F4634FE6734204L2k6G) "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".

6. [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9F14610EE783E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k2G) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

7. [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C12620AEB85E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k3G) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

8. Согласно [СанПиН 2.1.7.2790-10](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C156106EB8EE5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k5G) "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".

9. [СП 2.1.7.1038-01](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9E166709ED8DB8B6A253A782F73FF591F4634FE6734204L2k1G) "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов".

10. [СанПиН 2.4.2.2821-10](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1D600FED81E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k3G) "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

11. [СанПиН 2.4.1.3049-13](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0384AC1CD2AF9C1C6408EB81E5BCAA0AAB80F030AA86F32A43E773420523L0k2G) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".

VI. РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (РД, СО)

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МДС)

1. [РД 34.20.185-94](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A9DAB1CD2AF9E146709EA82E5BCAA0AAB80F0L3k0G) (СО 153-34.20.185-94) "Инструкция по проектированию городских электрических сетей".

2. [ОДМ 218.011-98](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B0A9DAB1CD2AF9E16680EE781E5BCAA0AAB80F0L3k0G) "Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог".

3. [РДС 35-201-99](consultantplus://offline/ref=3CE89468FDE587995B3B1C91A91CD2AF9A1D620EE4D0B2BEFB5FA5L8k5G) "Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры".

4. Методическое пособие Минтруда России "Основные нормы законодательных и иных нормативных правовых актов, государственных стандартов, сводов, правил, строительных норм и правил, санитарных норм по вопросам обеспечения условий доступности для инвалидов услуг и объектов, на которые предоставляется услуги".