ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ





**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОД ТОРЖОК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Муниципальный контракт:** | от 20.04.2017 г. № 0136300049017000026-0262492-01 |
|  |  |
| **Заказчик:** | Администрация муниципального образования  город Торжок |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Директор* |  |  | *А. И. Шкопинский* |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |
| *Руководитель отдела* |  |  |  |
| *территориального планирования* | (подпись) |  | *А.А. Злобов*  (инициалы, фамилия) |

Волгоград 2017

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | 4 |
|  |  |
| **1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования**  **муниципального образования город Торжок** | 6 |
| **1.1.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 6 |
| **1.2.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 14 |
| **1.3.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 22 |
| **1.4.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 25 |
| **1.5.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 26 |
| **1.6.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 27 |
| **1.7.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа | 28 |
| 1.7.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства | 28 |
| 1.7.2. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения | 29 |
| 1.7.3. Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области | 30 |
| 1.7.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения | 31 |
| 1.7.5. Расчетные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 32 |
| **1.8.** Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок | 32 |
|  |  |
| **2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок** | 34 |
|  |  |
| **3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок** | 55 |
|  |  |
|  |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Региональные нормативы градостроительного проектирования Тверской области, утвержденные постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па), нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования (Порядок подготовки, утверждения и внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок, утвержденный Постановлением администрации города Торжка от 18.02.2016 г. № 100; Постановление администрации города Торжка от 29.12.2016 г. № 682 «О подготовке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок), на основании муниципального контракта от 20.04.2017 г. № 0136300049017000026-0262492-01, Заказчик – Администрация муниципального образования город Торжок.

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ.

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);

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

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

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса муниципального образования город Торжок, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в Администрацию муниципального образования город Торжок, дополнительные данные были собраны Подрядчиком самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации Администрации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тверской области, действующих документов градостроительного проектирования и территориального планирования муниципального образования, а также документов комплексного социально-экономического развития.

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ТОРЖОК**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Виды объектов местного значения определены в соответствии со ст. 4 Закона Тверской области от 03 октября 2013 года N 87-зо «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования».

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.1** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**  **объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких**  **объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования город Торжок (сложившаяся планировочная структура, ранжирование городских улиц и дорог по категориям, историко-культурный фактор, природно-климатические условия). Сложившаяся планировочная структура муниципального образования и текущее ранжирование городских улиц и дорог определяют расчетные параметры улиц и дорог, такие как ширина и количество полос движения; историко-культурный фактор требует учитывать наличие объектов культурного наследия и статус муниципального образования и влияют на такие параметры, как ширина полос движения, радиусы кривых в плане, ширина пешеходной части тротуара; природно-климатические условия влияют на такие параметры, как значение продольного уклона и радиусы кривых в плане. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.6.

Таблица 1.1.1. Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения, шт.** | **Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| **Магистральные улицы и дороги:** | | | | | | |
| Магистральные городские дороги: | | | | | | |
| 1-го класса | 90 | 3,2 | 4-10 | 430/580 | 55 | - |
| 2-го класса | 70 | 3,25 | 4-8 | 230/310 | 65 | - |
| Магистральные улицы общегородского значения: | | | | | | |
| 1-го класса | 70 | 3,25 | 4-10 | 230/310 | 65 | 4,5 |
| 2-го класса | 60 | 3,25 | 4-10 | 170/220 | 70 | 3,0 |
| 3-го класса | 50 | 3,25 | 4-6 | 110/140 | 70 | 3,0 |
| Магистральные улицы районного значения | 50 | 3,25 | 2-4 | 110/140 | 70 | 2,25 |
| Улицы и дороги местного значения: | | | | | | |
| Улицы в зонах жилой застройки | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы в общественно-деловых и торговых зонах | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 3,5 | 2-4 | 110/140 | 60 | 2,0 |
| Пешеходные улицы и площади: | | | | | | |
| Пешеходные улицы и площади | - | По расчету | По расчету | - | 50 | По проекту |

Примечания:

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

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дорога, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги;

3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.

4. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

5. 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.

6. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

7. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в границах территорий, прилегающим к охранным зонам объектов культурного наследия допускается предусматривать размещение объектов с расчетными параметрами ниже установленных.

Для размещения сооружений и устройств для хранения транспортных средств на территории муниципального образования следует предусматривать:

- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения города, расположенные вблизи от мест проживания;

- объекты для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями.

Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения города представлены в Таблице 1.1.2, на объектах для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями – в Таблицах 1.1.4 и 1.1.5.

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения города

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Стояки автомобилей для многоквартирных жилых домов** | | | | | |
| **1.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Высококомфортный» | машино-мест на 1 квартиру | 2,5 | Радиус доступности, м. | 800 |
| **2.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Комфортный» | машино-мест на 1 квартиру | 2,0 | Радиус доступности, м. | 800 |
| **3.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Массовый» | машино-мест на 1 квартиру | 1,5 | Радиус доступности, м. | 800 |
| **4.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Социальный» | машино-мест на 1 квартиру | 0,8 | Радиус доступности, м. | 800 |
| **5.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Специализированный» | машино-мест на 1 квартиру | 1,0 | Радиус доступности, м. | 800 |

Примечания:

1. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, при отсутствии возможности размещения нормативного числа машиномест, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается снижение расчетных показателей обеспеченности местами хранения личного автотранспорта на 25% и более по согласованию с органами местного самоуправления;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, при отсутствии возможности размещения стоянок в пределах установленного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности, в целях сохранения сложившейся планировочной структуры, допускается увеличение показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности до 1 500 м. по согласованию с органами местного самоуправления;

3. Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:

- на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;

- на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов).

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.

4. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.

5. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых районах, микрорайонах (кварталах) при условии соблюдения санитарных разрывов (по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) от автостоянок до объектов, указанных в Таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты,**  **до которых определяется разрыв** | **Расстояние, м, не менее** | | | | |
| **открытые автостоянки и паркинги вместимостью,**  **машино-мест** | | | | |
| **10 и**  **менее** | **11 - 50** | **51 - 100** | **101 - 300** | **свыше 300** |
| Фасады жилых зданий и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Торцы жилых зданий без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Общественные здания | 10 | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Территории общеобразовательных организаций, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Территории медицинских организаций стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчету | по расчету | по расчету |

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

2. В случае размещения на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машино-мест на всех автостоянках, но во всех случаях, не допуская размещения во внутриквартальной жилой застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.

3. Разрывы, приведенные в таблице, могут приниматься с учетом интерполяции.

Таблица 1.1.4. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения города в пределах жилых зон и на придомовых территориях

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально**  **допустимого уровня**  **обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Стояки автомобилей для многоквартирных жилых домов** | | | | | |
| **1.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Высококомфортный» | машино-мест на 1 квартиру | 0,75 | Радиус доступности, м. | 200 |
| **2.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Комфортный» | машино-мест на 1 квартиру | 0,63 | Радиус доступности, м. | 200 |
| **3.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Массовый» | машино-мест на 1 квартиру | 0,35 | Радиус доступности, м. | 200 |
| **4.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Социальный» | машино-мест на 1 квартиру | 0,16 | Радиус доступности, м. | 200 |
| **5.** | Стоянки при жилых домах уровня комфортности «Специализированный» | машино-мест на 1 квартиру | 0,25 | Радиус доступности, м. | 200 |

Таблица 1.1.5. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного

населения города при поездках с различными целями

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **2018** | **2025** |
| **Здания и сооружения** | | | | | | |
| **1.** | Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения | машино-мест на 100 работающих\* | 33 | 43 | м | 250 |
| **2.** | Научные и проектные организации, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования | машино-мест на 100 работающих | 28 | 32 | м | 250 |
| **3.** | Промышленные предприятия | машино-мест на 100 работающих в двух смежных сменах | 16 | 22 | м | 250 |
| **4.** | Дошкольные образовательные учреждения | машино-мест на1 объект | по заданию на проектирование, но не менее 2 | | м | 250 |
| **5.** | Школы | машино-мест на 1 объект | по заданию на проектирование, но не менее 2 | | м | 250 |
| **6.** | Больницы | машино-мест на 100 коек | 8 | 11 | м | 250 |
| **7.** | Поликлиники | Машино-мест на 100 посещений | 5 | 7 | м | 250 |
| **8.** | Предприятия общего бытового обслуживания | машино-мест на 30кв. м. площади | 16 | 22 | м | 250 |
| **9.** | Спортивные объекты | машино-мест на 100 мест | 8 | 11 | м | 400 |
| **10.** | Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | машино-мест на 100 мест или единовременных  посетителей | 25 | 32 | м | 400 |
| **11.** | Парки культуры и отдыха | машино-мест на 100 единовременных посетителей | 12 | 15 | м | 400 |
| **12.** | Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв. м. | машино-мест на 100 кв. м. торговой площади | 12 | 15 | м | 150 |
| **13.** | Магазины с площадью торговых залов менее 200 кв. м. | 1 объект | По заданию на проектирование | | м | 250 |
| **14.** | Рынки | машино-мест на  50 торговых мест | 41 | 54 | м | 150 |
| **15.** | Рестораны и кафе общегородского значения, клубы | машино-мест на 100 мест | 25 | 32 | м | 150 |
| **16.** | Гостиницы | машино-мест на 100 мест | 12 | 17 | м | 150 |
| **17.** | Вокзалы всех видов  транспорта | машино-мест на 100 пассажиров, прибывающих в час «пик» | 25 | 32 | м | 150 |
| **Рекреационные территории и объекты отдыха** | | | | | | |
| **18.** | Пляжи и парки в зонах отдыха | машино-мест на 100 единовременных  посетителей | 33 | 43 | м | 1000 |
| **19.** | Лесопарки и заповедники | машино-мест на 100 единовременных  посетителей | 16 | 22 | м | 1000 |
| **20.** | Базы кратковременного отдыха | машино-мест на 100 единовременных  посетителей | 25 | 32 | м | 1000 |
| **21.** | Береговые базы маломерного флота | машино-мест на 100 единовременных  посетителей | 25 | 32 | м | 1000 |
| **22.** | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристические базы | машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала) | 8 | 11 | м | 1000 |
| **23.** | Гостиницы (туристические и курортные) | машино-мест на 100 человек (отдыхающих и  обслуживающего  персонала) | 12 | 15 | м | 1000 |
| **24.** | Мотели и кемпинги | машино-мест на 100 человек (отдыхающих и  обслуживающего  персонала) | По расчетной вместимости | | м | 1000 |
| **25.** | Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 16 | 22 | м | 1000 |
| **26.** | Садоводческие, огороднические, дачные товарищества | машино-мест  на 10 участков | 16 | 22 | м | 1000 |

Примечания:

1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности приведены на расчетный срок реализации к 2025 году, согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Тверской области;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, при отсутствии возможности размещения нормативного числа машиномест, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается снижение расчетных показателей обеспеченности местами хранения личного автотранспорта на 25% и более по согласованию с органами местного самоуправления;

3. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, при отсутствии возможности размещения стоянок в пределах установленного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности, в целях сохранения сложившейся планировочной структуры, допускается увеличение показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности по согласованию с органами местного самоуправления;

4. На территории муниципального образования следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у вокзалов всех типов следует принимать по норме 3 - 4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик. Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

Таблица 1.1.6. Расчетные показатели обеспеченности населения

городского округа остановками общественного транспорта

на автомобильных дорогах местного значения

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Остановки общественного транспорта | Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками), м | 400 - 600 | Дальность перехода до ближайшей остановки, м | 500 |

Примечания:

1. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных в Табл. 1.1.6. показателей расстояний между остановками общественного транспорта и дальности перехода до ближайшей остановки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.2** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования город Торжок. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.2.1. – 1.2.12.

Таблица 1.2.1а. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребители**  **электроэнергии** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности**  **(удельная расчетная электрическая нагрузка,**  **кВт/квартира, при количестве квартир)** | | | | | | | | | | | | | |
| **1 - 5** | **6** | **9** | **12** | **15** | **18** | **24** | **40** | **60** | **100** | **200** | **400** | **600** | **1000** |
| Квартиры с плитами: | | | | | | | | | | | | | | |
| - на природном газе <\*> | 4,5 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,8 | 1,65 | 1,4 | 1,2 | 1,05 | 0,85 | 0,77 | 0,71 | 0,69 | 0,67 |
| - на сжиженном газе <\*> (в том числе при групповых установках и на твердом топливе) | 6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,08 | 1 | 0,92 | 0,84 | 0,76 |
| - электрическими, мощностью 8,5 кВт | 10 | 5,9 | 4,9 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 1,36 | 1,27 | 1,23 | 1,19 |
| Квартиры повышенной комфортности с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт <\*\*> | 14 | 8,1 | 6,7 | 5,9 | 5,3 | 4,9 | 4,2 | 3,3 | 2,8 | 1,95 | 1,83 | 1,72 | 1,67 | 1,62 |
| Дома на участках садоводческих и дачных объединений | 4 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,76 | 0,69 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,46 |

Примечания:

1. (\*) В зданиях по типовым проектам;

2. (\*\*) Рекомендуемые значения;

3. Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции;

4. Удельные расчетные нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования;

5. Удельные расчетные нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 кв. м (квартиры от 35 до 90 кв. м) в зданиях по типовым проектам и 150 кв. м (квартиры от 100 до 300 кв. м) в зданиях по индивидуальным проектам с квартирами повышенной комфортности;

6. Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по СП 31-110-2003.

Таблица 1.2.1б. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребители**  **электроэнергии** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности**  **(удельная расчетная электрическая нагрузка,**  **кВт/коттедж, при количестве коттеджей)** | | | | | | | | | |
| **1 - 3** | **6** | **9** | **12** | **15** | **18** | **24** | **40** | **60** | **100** |
| Коттеджи с плитами на природном газе | 11,5 | 6,5 | 5,4 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 2,0 |
| Коттеджи с плитами на природном газе и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 22,3 | 13,3 | 11,3 | 10,0 | 9,3 | 8,6 | 7,5 | 6,3 | 5,6 | 5,0 |
| Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт | 14,5 | 8,6 | 7,2 | 6,5 | 5,8 | 5,5 | 4,7 | 3,9 | 3,3 | 2,6 |
| Коттеджи с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 25,1 | 15,2 | 12,9 | 11,6 | 10,7 | 10,0 | 8,8 | 7,5 | 6,7 | 5,5 |

Примечания:

1. Удельные расчетные нагрузки для числа коттеджей, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции;

2. Удельные расчетные нагрузки приведены для коттеджей общей площадью от 150 до 600 кв. м.;

3. Удельные расчетные нагрузки для коттеджей общей площадью до 150 кв. м без электрической сауны определяются по Таблице 1.2.1а как для типовых квартир с плитами на природном или сжиженном газе, или электрическими плитами;

4. Удельные расчетные нагрузки не учитывают применения в коттеджах электрического отопления и электроводонагревателей.

Таблица 1.2.1в. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**  **(укрупненные удельные электрические нагрузки общественных зданий)** | | | |
| **N п/п** | **Здание** | **Единица**  **измерения** | **Удельная нагрузка** |
| **Предприятия общественного питания** | | | |
|  | Полностью электрифицированные  с количеством посадочных мест: |  |  |
| **1.** | до 400 | кВт/место | 1,04 |
| **2.** | свыше 400 до 1000 | то же | 0,86 |
| **3.** | свыше 1000  Частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) с количеством посадочных мест: | то же | 0,75 |
| **4.** | до 400 | то же | 0,81 |
| **5.** | свыше 400 до 1000 | то же | 0,69 |
| **6.** | свыше 1000 | то же | 0,56 |
| **Продовольственные магазины** | | | |
| **7.** | Без кондиционирования воздуха | кВт/кв. м торгового зала | 0,23 |
| **8.** | С кондиционированием воздуха | то же | 0,25 |
| **Непродовольственные магазины** | | | |
| **9.** | Без кондиционирования воздуха | -"- | 0,14 |
| **10.** | С кондиционированием воздуха | -"- | 0,16 |
| **Общеобразовательные организации** | | | |
| **11.** | С электрифицированными столовыми и спортзалами | кВт/1 учащегося | 0,25 |
| **12.** | Без электрифицированных столовых, со спортзалами | то же | 0,17 |
| **13.** | С буфетами, без спортзалов | то же | 0,17 |
| **14.** | Без буфетов и спортзалов | то же | 0,15 |
| **15.** | Профессионально-технические училища со столовыми | то же | 0,46 |
| **16.** | Детские ясли-сады | кВт/место | 0,46 |
| **Кинотеатры и киноконцертные залы** | | | |
| **17.** | С кондиционированием воздуха | то же | 0,14 |
| **18.** | Без кондиционирования воздуха | то же | 0,12 |
| **19.** | Клубы | то же | 0,46 |
| **20.** | Парикмахерские | кВт/рабочее место | 1,5 |
| **Здания или помещения учреждений управления, проектных и конструкторских организаций** | | | |
| **21.** | С кондиционированием воздуха | кВт/кв. м общей площади | 0,054 |
| **22.** | Без кондиционирования воздуха | То же | 0,043 |
| **Гостиницы** | | | |
| **23.** | С кондиционированием воздуха | кВт/место | 0,46 |
| **24.** | Без кондиционирования воздуха | то же | 0,34 |
| **25.** | Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха | то же | 0,36 |
| **26.** | Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания | кВт/кг вещей | 0,075 |
| **27.** | Детские лагеря | кВт/кв. м жилых помещений | 0,023 |

Примечания:

1. Для п. 1 - 6 Таблицы удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха;

2. Для п. 15, 16 Таблицы нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.

3. Для п. 21, 22, 25, 27 Таблицы нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и п. 6.21 СП 31-110-2003.

4. Для п. 23, 24 Таблицы удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа.

5. Для предприятий общественного питания при числе мест, не указанном в таблице, удельные нагрузки определяются интерполяцией.

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень территориальной доступности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса) \*** | **Показатель максимально допустимого уровня**  **территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Линии электропередач,  ВЛ до 1кВ\* | Размер охранной зоны, м. | 2 |
| **2.** | Линии электропередач,  ВЛ 1-20 кВ\*\* | Размер охранной зоны, м. | 10 |
| **3.** | Линии электропередач,  ВЛ 35кВ | Размер охранной зоны, м. | 15 |

Примечания:

1. (\*) Для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий

2. (\*\*) Охранная зона ВЛ напряжения 1-20 кВ составляет 5 м. для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населённых пунктов.

Таблица 1.2.3. Размеры земельных участков для объектов электроснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Тип объекта в зависимости от назначения** | **Площадь земельных участков, м2** |
| 1. | Мачтовые и комплектные (КТП)  подстанции 35/0,38 кВ | 50 |
| 2. | Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВ·А | 50 |
| 4. | Опоры воздушных линий электропередачи | 5 |

Таблица 1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения и теплоснабжения (уровень потребления коммунальной услуги по газоснабжению)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса) \*** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Газоснабжение, для приготовления пищи и (или) подогрева воды в жилых помещениях: | куб. м / чел. в месяц |  |
| **1.1** | При наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения | куб. м / чел. в месяц | 11 |
| **1.2** | При наличии газовой плиты и отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения | куб. м / чел. в месяц | 16,9 |
| **1.3** | При наличии газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения | куб. м / чел. в месяц | 31,3 |
| **2.** | Газоснабжение, для отопления жилых помещений | куб. м / чел. в месяц | 7,2 |

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2011

Таблица 1.2.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области

газоснабжения и теплоснабжения (уровень территориальной доступности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип газопровода** | **Показатель максимально допустимого уровня**  **территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| **1.** | Вдоль трасс **наружных газопроводов** | Размер охранной зоны, м | 4 |
| **2.** | Вдоль трасс **подземных газопроводов**из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода | Размер охранной зоны, м | 5\* |

Примечания:

1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

2.Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее указанных в таблице.

3. (\*) 3 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра - с противоположной стороны

Таблица 1.2.6. Размеры земельных участков для объектов газоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тип объекта** | **Площадь земельных участков, га** |
| **1.** | Газонаполнительные станции (ГНС) | 6 |
| **2.** | Газонаполнительные пункты (ГНП) | 0,6 |
| **3.** | Промежуточные склады баллонов (ПСБ) | 0,6 |
| **4.** | Газораспределительные пункты (ГРП) | 0,01 |

Таблица 1.2.7. Размеры земельных участков для объектов теплоснабжения (котельных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип котельных по**  **тепло производительности,**  **Гкал / ч. (МВт)** | **Площадь земельных участков, га для котельных работающих на:** | |
| **на твердом топливе** | **на газомазутном топливе** |
| **1.** | до 5 | 0,7 | 0,7 |
| **2.** | от 5 до 10 (от 6 до 12) | 1,0 | 1,0 |
| **3.** | от 10 до 50 (от 12 до 58) | 2,0 | 1,5 |
| **4.** | от 50 до 100 (от 58 до 116) | 3,0 | 2,5 |
| **5.** | от 100 до 200 (от 116 до 233) | 3,7 | 3,0 |
| **6.** | от 200 до 400 (от 233 до 466) | 4,3 | 3,5 |

Таблица 1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоснабжения населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование ресурса (наименование показателя)** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица измерения** | **Величина показателя** |
| **1** | Расход воды на  хозяйственно-бытовые нужды | л/чел. в сутки | 230 |
| **2** | Водопотребление | куб. м в сут. га, при  плотности населения: |  |
| 235 чел./га | 54 |
| 220 чел./га | 51 |

Таблица 1.2.9. Размеры земельных участков для станций очистки воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тип станции**  **(в зависимости от производительности) \*** | **Площадь земельного участка, га** |
| **1.** | до 0,1 тыс. куб. м. | 0,1 |
| **2.** | свыше 0,1 до 0,2 тыс. куб. м. | 0,25 |
| **3.** | свыше 0,2 до 0,4 тыс. куб. м. | 0,4 |
| **4.** | свыше 0,4 до 0,8 тыс. куб. м. | 1 |
| **5.** | свыше 0,8 до 12 тыс. куб. м. | 1 - 2 |

Примечания:

1. (\*) Показатели следует принимать по проекту, согласно СП 42.13330.2016, но не более указанных в таблице.

Таблица 1.2.10. Расчетные показатели объектов,

относящихся к области водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса)\*** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Бытовая канализация | % от водопотребления | 100 |

Примечания:

1. (\*) Водоотведение от индивидуальных жилых домов допускается индивидуальное в локальные очистные сооружения, септики, выгреба.

Таблица 1.2.11. Размеры земельных участков

для очистных сооружений канализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тип очистных сооружений канализации (в зависимости от производительности)** | **Площадь земельных участков, га** |
| **1.** | до 0,7 тыс. куб. м. | 0,5 |
| **2.** | св. 0,7 до 17 тыс. куб. м. | 4 |
| **3.** | св. 17 до 40 тыс. куб. м. | 6 |

Таблица 1.2.12. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших

подземных инженерных сетей до зданий и сооружений

(показатели территориальной доступности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инженерные сети** | **До фундаментов зданий и сооружений** | **До фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи,**  **железных дорог** | **До бортового камня**  **улицы, дороги (кромки**  **проезжей**  **части,**  **укрепленной полосы обочины)** | **До наружной бровки**  **кювета или подошвы насыпи**  **дороги** | **До фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением** | | |
| **до 1 кВ наружного**  **освещения** | **св. 1 до**  **35 кВ** | **св. 35 до 110 кВ и выше** |
| Водопровод | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Самотечная канализация (бытовая) | 3 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Кабели  силовые всех напряжений и кабели связи | 0,6 | 0,5 | 1,5 | 1 | 0,5\* | 5\* | 10\* |
| Каналы,  коммуникационные  тоннели | 2 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.3** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования город Торжок, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1. – 1.3.2.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Единовременная пропускная способность, % | 5 | Радиус  обслуживания  в жилой  застройке, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 50 |
| Площадь,  га на 1 000 чел. | 0,7 |
| **2.** | Многофункциональные спортивные площадки | Единовременная пропускная способность, % | 16,7 | Радиус  обслуживания  в жилой  застройке, м. | 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 167 |
| **3.** | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | Единовременная пропускная способность, % | 28,7 | Транспортная доступность, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 287 |
| **4.** | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 6 | Радиус  обслуживания  в жилой  застройке, м. | 500 |
| **5.** | Ледовые катки и конькобежные дорожки | Единовременная пропускная способность, % | 22,7 | Транспортная доступность, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 227 |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности;

3. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586;

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

Таблица 1.3.2. Расчетные показатели для крытых спортивных сооружений

| **№** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1.** | Универсальные спортивные залы | Единовременная пропускная способность, % | 14,2 | Радиус  обслуживания  в жилой  застройке, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 142 |
| Площадь,  кв. м. на 1 000 чел. | 190 |
| **2.** | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, с параметрами: | Единовременная пропускная способность, единовременно занимающихся | ▼ | Радиус  обслуживания  в жилой  застройке, м. | 500 |
| 24 х 12 м. | 35 |
| 18 х 12 м. | 25 |
| 12 х 6 м. | 12 |
| **3.** | Крытые спортивные объекты искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем) | Единовременная пропускная способность, % | 37 | Транспортная доступность, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 370 |
| **4.** | Плавательные бассейны (общие ванны) | Единовременная пропускная способность, % | 13,2 | Транспортная доступность, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 132 |
| Площадь зеркала воды, кв. м. на 1 000 чел. | 20 |
| **5.** | Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Единовременная пропускная способность, % | 16 | Транспортная доступность, м. | 1 500 |
| Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 160 |

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности;

3. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586;

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.4** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования город Торжок, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **1** | Дошкольные образовательные организации | Кол-во мест на 100 детей в возрасте  от 0 до 7 лет | 85 | Нормируемый радиус  обслуживания населения, м. | 300 |
| **2** | Общеобразовательные  организации | Кол-во мест на 100 детей в возрасте  от 7 до 18 лет | 100 | Нормируемый радиус  обслуживания населения, м. | 500 |
| **3** | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | Кол-во мест на 100 детей в возрасте  от 5 до 18 лет | 10 | Время пути к объекту, мин. | 30 |

Примечания:

1. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности до 500 м. – для дошкольных образовательных организаций, до 1 000 м. – для общеобразовательных организаций;

2. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.5** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования город Торжок, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.06.2016 г. № 358. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Больницы, стационары всех типов | Кол-во мест на 1 000  жителей | 13,47 | Транспортная доступность, м. | 5 000 |
| **2** | Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара | Кол-во  посещений  в смену на 100 кв. м. площади  помещения | 42 | Транспортно-пешеходная доступность, м | 1 000 \* |
| Кол-во  посещений  в смену на  1 000 жителей | 18,15 |

Примечания:

1. (\*) В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки и охранных зон объектов культурного наследия, допускается увеличение установленного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.6** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания,**  **размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов | га/1 тыс. т твердых коммунальных отходов в год | 0,02 \* | Санитарно-защитная зона, м | 500 |
| **2** | Вывоз бытового мусора | Обеспеченность контейнерными площадками, % | 100 | Санитарно-защитная зона, м | 25 |
| Кол-во контейнеров на площадку | 3-4\*\* |

Примечания:

1. (\*) Размер территории полигона для ТКО определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

2. (\*\*) Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

3. В зонах сложившейся исторической застройки городского округа, в целях сохранения облика исторической застройки, площадки для сбора отходов, контейнерные площадки не должны выходить на улицы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.7** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа** | |
|  |  |  |

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения муниципального образования город Торжок в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п. 1.7.1. – 1.7.5. местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.1** | **Расчётные показатели в области культуры и искусства** |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 г. № Р-948.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры | кв. м. площади пола на 1 000 жителей | 55 | Транспортно-пешеходная доступность, мин | 40 |
| **2** | Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры | Кол-во мест на 1 000 жителей | 28 | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 40 |
| **3** | Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы | Учреждений на муниципальное образование, объект | 1 | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 40 |
| **4** | Городская библиотека | Количество единиц хранения фондов, тысяч на 1 000 жителей | 4 | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 40 |
| Кол-во мест в читальных залах на 1 000 жителей | 3 |
| **5** | Детская библиотека | Количество единиц хранения фондов, тысяч на 1 000 детей в возрасте от 1 до 14 лет. | 4,5 | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 40 |
| Кол-во мест в читальных залах на 1 000 детей в возрасте от 1 до 14 лет. | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.2** | **Расчётные показатели в области социального обслуживания населения** |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области социального обслуживания установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 г. № 219.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.2.

Таблица 1.7.2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| 1. | Дом-интернат  (пансионат) для детей | Количество мест на 1 000 человек | 3 | Радиус обслуживания, м. | 2 500 |
| 2. | Дом-интернат  для детей-инвалидов | Количество мест на 1 000 человек | 2 | Радиус обслуживания, м. | 2 500 |
| 3. | Центр социального обслуживания пенсионеров и инвалидов | на городской округ | 1 | Радиус обслуживания, м. | 2500 |
| 4. | Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов | Количество мест на 1 000 человек | 3 | Расстояние от пожарного депо, м. | 300 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.3** | **Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области** |

Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.3.

Таблица 1.7.3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| 1. | Административно-управленческое учреждение | Рабочих мест на 10 000 жителей | 15 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Площадь помещений, кв.м. на сотрудника | 30 |
| 2. | Муниципальный  архив\* | Площадь хранения, кв.м. на 1 000 единиц хранения | 2,5 | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 20 |
| 3. | Отделение полиции | Количество, объект на муниципальное образование | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 4. | Опорный пункт охраны порядка | Количество, объект на муниципальное образование | 1 (при отделении полиции) | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 5. | Жилищно-эксплуатационные организации | Количество, объект на 20 000 жителей | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 6. | Отделение связи | Количество, объект на 10 000 жителей | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |

Примечания:

1. \* Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям Администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 20 мин. от административных объектов

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.4** | **Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения** |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.4.

Таблица 1.7.4.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Организации похоронного обслуживания населения | Кол-во, объект на муниципальное образование | 1 | Транспортно-пешеходная доступность, м | 2 500 |
| **2** | Кладбища традиционного захоронения | Площадь, га. на 1 000  жителей | 0,24 | Санитарно-защитная зона, м., в зависимости от площади кладбища: |  |
| Закрытые кладбища | 50 |
| до 10 га | 100 |
| от 10 до 20 га | 300 |
| от 20 до 40 га | 500 |

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.5** | **Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.5.

Таблица 1.7.5.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | Системы оповещения  населения об опасности  возникновения  чрезвычайных ситуаций | Обеспеченность системами, % | 100 | - | Не нормируется |
| **2** | Пожарно-спасательные  части | Кол-во, объектов | 2 объекта на 6 постов | Время прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин. | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **1.8** | **Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок** | |
|  |  |  |

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов благоустройства территории установлены в соответствии с решением вопросов местного значения муниципального образования город Торжок с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, Региональных нормативов градостроительного проектирования Тверской области, утвержденных постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий", Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории муниципального образования представлены в Таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчётные показатели обеспеченности

объектами благоустройства территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **благоустройства**  **территории** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Объекты благоустройства территории общегородского значения** | | | | | |
| **1** | Общегородские озелененные территории общего пользования | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 8 | Устанавливается индивидуально для отдельного вида объекта (см. п. 2-4) | |
| **2** | Лесопарк, гидропарк | Предельная рекреационная нагрузка - число единовременных посетителей, чел./га | не более 10 | Пешеходная доступность, м. | 1 500 |
| **3** | Городской парк | не более 100 | Пешеходная доступность, м. | 1 500 |
| **4** | Сквер, бульвар | 100 | Пешеходная доступность, м. | 400 |
| **Объекты благоустройства дворовых территорий в жилых зонах** | | | | | |
| **5** | Площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 0,7 | Пешеходная доступность, м. | 20-50 |
| **6** | Площадка для отдыха взрослого населения | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 0,1 | Пешеходная доступность, м. | 20-50 |
| **7** | Площадка для хозяйственных целей и выгула собак | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 0,3 | Пешеходная доступность, м. | 100 |
| **8** | Озелененные территории квартала жилой застройки | Площадь,  кв. м. на 1 чел. | 5 | Не  нормируется | - |

Примечания:

1. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации;

2. Минимальные размеры площади территории рекреационных объектов общего пользования принимаются, га:

- городских парков - 15;

- парков планировочных районов - 10;

- садов жилых зон - 3;

- скверов - 0,5

3. Подробные нормативы благоустройства территории муниципального образования необходимо разрабатывать в Правилах благоустройства территорий муниципального образования город Торжок, соответствующих требованиям Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования город Торжок установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий городского округа, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального образования и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения муниципального образования.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Расчетный**  **показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **1** | **Объекты в области автомобильных дорог местного значения** | | |
| 1.1 | Автомобильные дороги местного значения | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями  п. 11.4, п. 11.5, Таблиц 11.1-11.2  СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, с учетом постановлений Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", от 28.09.2009 № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса" |
| 1.2 | Места хранения и парковки личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Классификация сооружений и устройств для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств установлены согласно п. 11.31 СП 42.13330.2016.  Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения города установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 3.5.195, Табл. 102)  Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения города в пределах жилых зон и на придомовых территориях установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 3.5.216, Табл. 104).  Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения города при поездках с различными целями установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 3.5.221, Табл. 105). |
| Показатель транспортной доступности объекта | Показатели определены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 11.32); Региональных нормативов градостроительного проектирования Тверской области, утвержденных постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 3.5.193, п. 3.5.216, п. 3.5.221). |
| **2** | **Объекты местного значения в области инженерного обеспечения**  **(электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение)** | | |
| 2.1 | Объекты электроснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 3.4.8, Приложение 16). |
| Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели определены согласно требований Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 года N 160 О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| 2.2 | Объекты газоснабжения и теплоснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с требованиями Приложения N 1 к Приказу ГУ РЭК Тверской области от 23 августа 2012 года N 341-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях при отсутствии индивидуальных приборов учета для потребителей Тверской области» (в редакции Приказов ГУ РЭК Тверской области от 31.08.2015 N 131-нп, от 30.06.2016 N 35-нп). |
| Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов газоснабжения определены согласно требований СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы, Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.  Показатели для объектов теплоснабжения определены согласно положений Региональных нормативов градостроительного проектирования Тверской области, утвержденных постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| Размеры земельных участков | Показатели приняты в соответствии с:  - Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 3.4.7.8 - п. 3.4.7.10);  - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*  (п. 12.29 - п. 12.32) |
| 2.3. | Объекты водоснабжения и водоотведения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Таблица 58) – на уровне минимальных значений, определенных для зоны системы расселения «Б» (согласно п. 1.4.6 РНГП - в зону Б входят городские округа и городские поселения, по численности населения, относящиеся к группе малых (20 - 50 тыс. чел.), - куда относится также муниципальное образование город Торжок). |
| Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| **3** | **Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта** | | |
| 3.1 | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586:  - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;  - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);  - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения);  - ЕПС рассчитывается по формуле:  ЕПС = (а + б + …) / к, где: а, б, … - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.  Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит:  ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = **5 %** или **50 человек на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что в целом соответствует расчетному значению ЕПС.  Обоснование показателя площади:  Показатель установлен в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па , - на минимальном уровне. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.2 | Многофункциональные спортивные площадки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (18+20+22+6+4+30) / 6 = **16,7 %** или **167 человек на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что в целом соответствует расчетному значению ЕПС. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.3 | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (28+28+30) / 3 = **28,7 %** или **287 человек на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что в целом соответствует расчетному значению ЕПС. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.4 | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя площади:  Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для всех возрастных категорий. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта различными возрастными категориями жителей – на уровне:  П = (3+5+10) / 3 = **6 кв. м. на 1 человека**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 10.4, Таблица 10.1) |
| 3.5 | Ледовые катки и конькобежные дорожки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (30+30+8) / 3 = **22,7 %** или **227 человек на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что в целом соответствует расчетному значению ЕПС. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.6 | Универсальные спортивные залы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (50+18+15+20+20+5+5+6+6+5+20+16+4 +15+8) / 15 = **14,2 %** или **142 человека на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что в целом соответствует расчетному значению ЕПС.  Обоснование показателя площади:  Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для различных видов спорта. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта для различных видов спорта:  П = (20+30+13+12+18+11+11+32+22+9+14+5) / 12 = **16,4 кв. м. на 1 человека**.  Обоснование показателя площади:  Показатель установлен в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, - на минимальном уровне для городских округов, - как для специализированных спортивных залов – **190 кв. м.** площади зала на 1 000 человек. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.7 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности (количества одновременно занимающихся) установлен:  - для помещений 24 х 12 м. – **35 чел.**;  - для помещений 18 х 12 м. – **25 чел.**;  - для помещений 12 х 6 м. – **12 чел.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатель установлен в соответствии с приложением 10 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, а также Таблицей 28 РНГП. |
| 3.8 | Крытые спортивные объекты искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (80+30+30+8) / 4 = **37 %** или **370 человек на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что почти соответствует расчетному значению ЕПС. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.9 | Плавательные бассейны  (общие ванны) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (12+8+25+15+6) / 5 = **13,2 %** или **132 человека на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что почти соответствует расчетному значению ЕПС.  Обоснование показателя площади:  Показатель установлен в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па , - на минимальном уровне значения площади зеркала воды, равном 20 кв. м. на 1 000 человек. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| 3.10 | Плавательные бассейны  (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (16+16+16) / 3 = **16 %** или **160 человек на 1000 населения**.  В соответствии с положениями Муниципальной программы муниципального образования город Торжок «Развитие физической культуры и спорта города Торжка» на 2014- 2019 годы, - в рамках ожидаемых результатов реализации программы планируется увеличение доли населения систематически занимающегося  физической культурой и спортом, в общей численности населения до 32,4%, что почти соответствует расчетному значению ЕПС. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, на уровне, установленном для физкультурно-спортивных центров жилых районов (1 500 м.) |
| **4** | **Объекты местного значения в области образования** | | |
| 4.1 | Дошкольные образовательные организации | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данных, предоставленных Управлением образования администрации города Торжок, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 10 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 2 514 детей. Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 100 детей в возрасте 0-7 лет составляет:  (2 514 / 4 055) х 100 = 62 места.  В соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, уровень обеспеченности детей (0-7 лет) дошкольными образовательными организациями в городском округе необходимо принимать на уровне 85-100%.  Расчет показателя по демографии с учетом численности детей:  Численность детей в возрасте от 0 до 7 лет в муниципальном образовании на 01.01.2016 г. составила 4 055 человек.  Необходимый показатель обеспеченности составит:  4 055 х 0,85 = 3 446 мест всего, или:  (3 446 / 4 055) х 100 = 84,9 – 85 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет.  Текущая обеспеченность населения местами в дошкольных образовательных организациях не соответствует нормативной, в связи с чем принимаем показатель на уровне **85 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования.  Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения дошкольной образовательной организации в городской местности составляет **300 м.,** что также соответствует РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Приложение 10) |
| 4.2 | Общеобразовательные организации | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данных, предоставленных Управлением образования администрации города Торжок, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 9 общеобразовательных организаций, образование получают  4 640 детей. Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 100 детей в возрасте 7-18 лет составляет:  (4 640 / 5 172) х 100 = 89 мест.  Согласно сведений, предоставленных Управлением образования администрации города Торжок, - планируется строительство новой школы на 860 мест.  С учетом строительства новой школы обеспеченность местами составит:  (5 500 / 5 172) х 100 = 106 мест.  В соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, уровень охвата школьников (1 – 11 классов) общеобразовательными организациями в городском округе необходимо принимать на уровне 100%; показатель уточняется расчетом по демографии  Расчет показателя по демографии с учетом численности детей:  Численность детей в возрасте от 7 до 18 лет (1-11 классы) в муниципальном образовании на 01.01.2016 г. составила 5 172 человек.  Необходимый показатель обеспеченности при 100 % охвате составит:  5 172 места или **100 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет (1-11 классы).**  При этом при размещении новых объектов необходимо руководствоваться обеспечением показателя территориальной доступности объекта. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования.  Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения общеобразовательной организации в городской местности составляет **500 м.,** что также соответствует РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Приложение 10) |
| 4.3 | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данных, предоставленных Управлением образования администрации города Торжок, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 1 учреждение дополнительного образования, образование получают 167 детей. Текущая обеспеченность образовательными организациями на 100 детей в возрасте 5-18 лет составляет:  (167 / 5 690) х 100 = 2,9 мест.  В соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, уровень обеспеченности местами в таких учреждениях определяется на уровне 10 % от общего числа детей заданной возрастной категории.  Расчет показателя по демографии с учетом численности детей:  Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет в муниципальном образовании на 01.01.2016 г. составила 5 690 человек.  Необходимый показатель обеспеченности составит:  5 690 х 0,1 = 569 мест всего, или:  (569 / 5690) х 100 = **10 мест на 100 детей** в возрасте от 5 до 18 лет. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования.  Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, время пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося составляет **30 мин.** |
| **5** | **Объекты местного значения в области здравоохранения** | | |
| 5.1 | Больницы, стационары всех типов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данных ГБУЗ Тверской области «Торжокская центральная районная больница» (ГБУЗ «Торжокская ЦРБ») количество мест в стационаре ЦРБ – 345 койко-мест, количество пролеченных за 2016 год – 10 249 человек. При этом наблюдается нехватка мест в размере 125 койко-мест.  Текущая обеспеченность койко-местами:  (345 / 46 031) х 1 000 = 7,5 мест на 1 000 жит.  Необходимая обеспеченность койко-местами, согласно данных ЦРБ:  (470 / 46 031) х 1 000 = 10,2 мест на 1 000 жит.  Согласно Методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, утвержденных Минздравом РФ:  - Потребность в коечном фонде (К) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, рассчитывается по формуле:  К = (Nк/д х Н) / (1 000 х Д), где:  Nк/д – число койко-дней на 1 000 жителей,  Н – численность населения,  Д – среднегодовая занятость койки.  Nк/д = ((10 249 / 46 031) х 1 000) х 10,1 = 2 258,7  Определение фактической среднегодовой занятости койки (Д) рассчитывается по формуле:  Д = 365 дней в году – tr – (to x F), где:  tr – среднее время простоя койки на ремонт (10-15 дней в году; берем максимальное – 15),  to – простой койки в связи с оборотом койки, т.е. время необходимое на санацию койки после выписки и приемки больного, и время ожидания госпитализации (1,0 – для всех профилей, кроме: туберкулезных – 3, для беременных и рожениц – 2,5-3, инфекционных – 3 и т.п.), to(ср) = (1+3+3+3) / 4 = 2,5;  F – плановый оборот койки (число пролеченных больных на одной койке за год).  Определение планового оборота койки (F) рассчитывается по формуле:  F = (365 - tr ) / (Т + to),  Где Т – средние сроки лечения (10,1 дня).  F = (365 – 15) / (10,1 + 2,5) = 27,8;  Д = 365 – 15 – (2,5 х 27,8) = 280,5;  К = (2 258,7 х 46 031) / (1 000 х 280,5) = 370,7;  Итого: 371 койко-место для жителей города Торжок.  Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности койко-местами в стационаре составит: (371 / 46 031) х 1 000 = 8,1 мест на 1 000 жителей – согласно Методических рекомендации.  В приложении 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па установлен минимальный показатель на уровне **13,47 койко-мест на 1 000 жителей**, - принимается как минимальный в настоящих нормативах. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры городского округа на уровне **5 000 м.**, с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 5.2 | Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данных ГБУЗ «Торжокская ЦРБ» за полный 2016 год:  Количество посещений поликлиник, учреждений амбулаторного лечения составило:  158 521 + 79 600 + 34 554 = 272 675 посещений за год; 382 + 210 + 150 = 742 посещений в смену.  Согласно статистическим данным, - к 2017 году по сравнению с 2016 годом среднегодовая численность постоянного населения снизилась на 0,6 %. Индекс изменения численности населения составит 0,994.  Так, планируемый показатель минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями амбулаторного типа составит:  742 (общее число посещений в смену) х 0,994 (индекс изменения численности) = 737 посещений в смену.  Согласно данных ГБУЗ «Торжокская ЦРБ», общая площадь помещений поликлиник для пациентов: 1 208 + 241 + 308 = 1 757 кв. м.  Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями амбулаторного типа составит:  (737 / 1757) х 100 = 41,9; **42 посещения в смену на 100 кв. м. площади помещения**.  или:  (737 / 46 031) х 1 000 = 16 посещений в смену на 1 000 жителей.  В приложении 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па установлен минимальный показатель на уровне **18,15 посещений в смену на 1 000 жителей**, - принимается как минимальный в настоящих нормативах. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Принят в соответствии с Таблицей 28 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| **6** | **Объекты местного значения в области**  **утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** | | |
| 6.1 | Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов | Предельные значения показателей обеспеченности объектами | Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования.  Согласно Таблицы 12.3 СП 42.13330.2016, площадь полигона на 1000 т бытовых отходов, составляет 0,02 га.  Размер санитарно-защитной зоны для полигона ТКО принят в соответствии с Санитарными правилами СП 2.1.7.1038—01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; п. 3.2., ч. 3: «Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона **500 м**», согласно п. 12.18, таблицы 12.3 СП 42.13330.2016, - для полигонов установлена СЗЗ в **500 м**. |
| 6.2 | Вывоз бытового  мусора | Предельные значения показателей обеспеченности объектами |
| **7** | **Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения муниципального образования город Торжок,** | | |
| **в том числе:** | | |
| **7.1** | **В области культуры и искусства** | | |
| 7.1.1 | Помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно СП 42.13330.2011, приложения 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, норма площади пола учреждений для культурно-массовых мероприятий – 50-60 кв. м. на 1 000 человек населения.  Минимальный показатель принимается на среднем уровне: **55 кв. м. на 1 000 человек населения**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 г. № Р-948, на уровне 40 мин. |
| 7.1.2 | Многофункциональные концертные, зрительные залы при учреждениях культуры | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно сведений Администрации муниципального образования город Торжок (Отдел по культуре и туризму), городской дом культуры города Торжка рассчитан на 450 зрительских мест. Или: (450 / 46 031) х 1 000 = 9,8 мест на 1 000 жителей.  Согласно приложения 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, нормируемое количество мест в залах учреждений культуры: Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. – 80, Кинотеатры, место на 1 тыс. чел. – 25-35, Театры, место на 1 тыс. чел. – 5-8, Концертные залы, место на 1 тыс. чел. –3,5-5.  Для многофункциональных залов принимаем средний норматив в размере: (80 + 25 + 5 + 3,5) / 4 = **28 мест на 1 000 жителей**.  При этом текущий уровень обеспеченности населения указанными объектами не соответствует нормам и потребностям населения в культурном развитии. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 г. № Р-948, на уровне 40 мин. |
| 7.1.3 | Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Принят в соответствии с приложением 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па на уровне на уровне **1 учреждение на муниципальное образование**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 г. № Р-948, на уровне 40 мин. |
| 7.1.4 | Городская  библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно приложения 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения, 2-3 читательских мест на 1 000 жителей.  Согласно сведений Администрации муниципального образования город Торжок (Отдел по культуре и туризму), в городском округе функционирует 2 городских библиотеки (центральная библиотека и филиал);  1. Общее количество экземпляров в фондах библиотек составляет 133 388 единиц хранения или в перерасчете: (113 388 / 46 031) х 1 000 = 2,5 тысячи единиц хранения на 1 000 жителей. Соответственно обеспеченность населения недостаточная, в качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень, заложенный в РНГП – **4 тыс. единиц** хранения на 1 000 жителей.  2. Общее количество мест в читальных залах при городских библиотеках составляет 90 мест, или в пересчете: (90 / 46 031) х 1 000 = 2 читательских места на 1 000 жителей.  Общее количество пользователей библиотек составляет 6 053 читателей.  Необходимо количество мест в читальных залах рассчитывается исходя из разновременного посещения залов 90% читателей:  (6 053 х 0,9 / 245 (число рабочих дней в году)) х 0,75 (коэффициент частоты пребывания читателей) = 17 мест всего.  Минимальный уровень показателя количества читательских мест принимаем на уровне, рекомендуемом в РНГП - **3 места на 1 000 жителей**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 г. № Р-948, на уровне 40 мин. |
| 7.1.5 | Детская  библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно приложения 9 РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па, нормируемое количество мест и единиц хранения в библиотеках: 4-4,5 тыс. ед. хранения,  2-3 читательских мест на 1 000 жителей.  Согласно сведений Администрации муниципального образования город Торжок (Отдел по культуре и туризму), в городском округе функционирует 2 детских библиотеки (основная библиотека и филиал);  1. Общее количество экземпляров в фондах библиотек составляет 35 877 единиц хранения или в перерасчете: (35 877 / 6 335) х 1 000 = 5,7 тысяч единиц хранения на 1 000 детей в возрасте от 1 до 14 лет. Обеспеченность населения достаточная, в качестве расчетного показателя применяем минимальный уровень – **4,5 тыс. единиц** хранения на 1 000 детей в возрасте от 1 до 14 лет.  2. Общее количество мест в читальных залах при детских библиотеках составляет 60 мест, или в пересчете: (60 / 6 335) х 1 000 = 9,5 читательских места на 1 000 детей в возрасте от 1 до 14 лет.  Общее количество пользователей библиотек составляет 4 310 читателей.  Необходимо количество мест в читальных залах рассчитывается исходя из разновременного посещения залов 90% читателей:  (4 310 х 0,9 / 245 (число рабочих дней в году)) х 0,75 (коэффициент частоты пребывания читателей) = 12 мест всего.  Минимальный уровень показателя количества читательских мест принимаем на уровне, рекомендуемом в РНГП - **3 места на 1 000 жителей**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 г. № Р-948, на уровне 40 мин. |
| **7.2** | **В области социального обслуживания населения** | | |
| 7.2.1 | Дом-интернат (пансионат) для детей  Дом-интернат для детей-инвалидов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель установлен в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатель установлен в соответствии с Приложением 10 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па на уровне **2 500 м.** |
| 7.2.2 | Центр социального обслуживания пенсионеров и инвалидов  Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатель установлен в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатель установлен в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| **7.3** | **В административно-деловой и хозяйственной области** | | |
| 7.3.1 | Административно-управленческое учреждение | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно сведениям Администрации, количество сотрудников Администрации муниципального образования составляет 67 человек.  Показатель:  (67 / 46 031) х 10 000 = **15 сотрудников** на 10 000 жителей.  Согласно сведений Администрации, под помещения органов местного самоуправления отведены помещения общей площадью 1 080 кв. м. Текущая обеспеченность персонала помещениями: 1 080 / 67 = 16,1 кв. м. на сотрудника.  В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норма площади принимается в зависимости от этажности здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных, краевых, городских, районных органов власти, кв. м. на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей.  В соответствии с условиями развития муниципального образования, с учетом рекомендаций СП, минимальный показатель принимается на уровне: **30 кв.м.** на 1 сотрудника. |
| 7.3.2 | Муниципальный  архив | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7. |
| 7.3.3 | Прочие объекты в административно-деловой и хозяйственной области | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлены в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры городского округа, с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| **7.4** | **В области ритуального обслуживания населения** | | |
| 7.4.1 | Организации похоронного обслуживания населения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями:  - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.  - Приложением 9 к РНГП Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па;  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" |
| 7.4.2 | Кладбища традиционного захоронения |
| **7.5** | **В области защиты населения и территории от**  **чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** | | |
| 7.5.1 | Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны.  Обоснование: согласно НПБ 101-95, средняя скорость движения пожарного автотранспорта – 40 км/ч, согласно ч.1. ст.76 N 123-ФЗ – время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут; соответственно радиус обслуживания пожарного депо: (40 / 60) Х 10 Х 1,25 (поправочный коэффициент на неоднородность пути следования) = 8,3 км.  Таким образом, имея в составе исходной информации численность населения и, соответственно ориентировочные параметры территорий, определяется необходимое количество объектов пожарной охраны. Так, количество объектов при численности населения:  от 20 до 50 тыс. чел. – **2 объекта на 6 постов**.  Время прибытия первого подразделения пожарной охраны установлено в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать **10 минут**, а в сельских поселениях - 20 минут» |
| 7.5.2 | Пожарно-спасательные части |
| **8** | **Объекты благоустройства территории** | | |
|  | **Объекты благоустройства территории общегородского значения** | | |
| 8.1 | Общегородские озелененные территории общего пользования | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Таблица 36), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается индивидуально для каждого объекта (см. далее) |
| 8.2 | Лесопарк, гидропарк | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.4.14, п. 2.4.15, Таблица 37), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с радиусом доступности объекта, определенном в Таблице 37 РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| 8.3 | Городской парк | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.4.14, п. 2.4.15, Таблица 37), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с радиусом доступности объекта, определенном в Таблице 37 РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
| 8.4 | Сквер, бульвар | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.4.14, п. 2.4.15, Таблица 37), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с радиусом доступности объекта, определенном в Таблице 37 РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па |
|  | **Объекты благоустройства дворовых территорий в жилых зонах** | | |
| 8.5 | Площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Таблица 13), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.2.30) |
| 8.6 | Площадка для отдыха взрослого населения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Таблица 13), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.2.30) |
| 8.7 | Площадка для хозяйственных целей и выгула собак | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (Таблица 13), с учетом Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.2.30) |
| 8.8 | Озелененные территории квартала жилой застройки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с РНГП Тверской области, утвержденными постановлением Администрации Тверской области от 14.06.2011 г. № 283-па (п. 2.2.32) |

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в городском округе и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки городского округа, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Торжок применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана городского округа), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципального образования город Торжок объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами [благоустройства](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215687/#dst100009) территории, иными объектами местного значения городского округа.