

# ГРОЗНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

---

## РЕШЕНИЕ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года г. Грозный № \_\_\_\_

**О внесении изменения в решение Грозненской городской Думы от 27 декабря 2017 года № 38 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Грозного»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Чеченской Республики от 24 мая 2010 года № 11-РЗ «О местном самоуправлении в Чеченской Республике», Законом Чеченской Республики

«О градостроительной деятельности в Чеченской Республике», руководствуясь Уставом города Грозного и постановлением Правительства Чеченской Республики от 29 декабря 2016 года № 221 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования», Грозненская городская Дума

### **РЕШИЛА:**

1. Внести изменение в Решение Грозненской городской Думы от 27 декабря 2017 года № 38 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Грозного», изложив приложение № 1 к решению в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в газете «Столица news» и обнародованию в средствах массовой информации.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Грозного  
Хизриев

З.Х.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту решения Грозненской городской Думы «О внесении изменения в решение Грозненской городской Думы от 27 декабря 2017 года № 38 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Грозного»

Представленный проект решения Грозненской городской Думы «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Грозного в новой редакции» подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Чеченской Республики от 24 мая 2010 года № 11-РЗ «О местном самоуправлении в Чеченской Республике».

В связи с динамичным развитием городского округа «город Грозный», увеличением объемов жилищного строительства, модернизацией инфраструктуры и необходимостью приведения нормативной базы в соответствие с актуальными градостроительными, социальными и экономическими потребностями требуется внесение изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования.

Актуализация нормативов направлена на обеспечение сбалансированного развития территорий, соблюдение современных стандартов градостроительной деятельности, повышение эффективности использования земельных ресурсов и создание комфортной и безопасной городской среды.

Предлагается изложить приложение 1 решения Грозненской городской Думы от 27 декабря 2017 года № 38 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Грозного» в новой редакции.

Указанные изменения в Местные нормативы градостроительного проектирования направлены на совершенствование системы территориального планирования, создание благоприятных условий для устойчивого развития городского округа «город Грозный» и повышение качества жизни населения.

Мэр города Грозного  
Кадыров

Х.-М.Ш.

Приложение к решению  
Грозненской городской Думы  
4-го созыва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_

«Приложение № 1 к решению  
Грозненской городской Думы  
от «27» декабря 2017г. № 38

**Общество с ограниченной ответственностью «Картфонд»  
(ООО «Картфонд»)**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГРОЗНЫЙ»**

**Проект**

**Генеральный директор  
ООО «Картфонд» \_\_\_\_\_ Д.Н. Пани**

**Москва – Грозный, 2024**

**Содержание**

<b>Содержание.....</b>	<b>4</b>
<b>Авторский коллектив.....</b>	<b>7</b>
<b>Введение .....</b>	<b>8</b>

<b>1. Общие положения .....</b>	<b>10</b>
1.1. Цели нормирования.....	10
1.2 Перечень областей нормирования МНГП .....	11
1.3 Сведения о дифференциации территории городского округа «город Грозный» .....	11
<b>2. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения .....</b>	<b>14</b>
2.1 Электроснабжение .....	14
2.2 Теплоснабжение.....	14
2.3 Газоснабжение .....	15
2.4 Водоснабжение .....	16
2.5 Водоотведение.....	16
2.6 Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения .....	17
2.7 Образование .....	25
2.8 здравоохранение.....	27
2.9 Физическая культура и массовый спорт .....	29
2.10 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО .....	30
2.11 Иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа «город Грозный» .....	31
2.11.1 Расчетные показатели в сфере жилищного обеспечения .....	31
2.11.2 Благоустройство и озеленение территории.....	32
2.11.3 Культура.....	33
2.11.4 Торговля, общественное питание и бытовое обслуживание населения	35
2.11.5 Места захоронения и организация ритуальных услуг.....	35
2.11.6 Архивное дело .....	36
2.11.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	36
<b>3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП .....</b>	<b>37</b>
3.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития городского округа .....	37
3.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории городского округа «город Грозный» .....	37
3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития в расчетных показателях МНГП .....	38
3.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей .....	41
3.3 Обоснование дифференциации территории городского округа «город Грозный».....	45

3.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный».....	47
3.4.1 Электроснабжение.....	47
3.4.2 Теплоснабжение.....	47
3.4.3 Газоснабжение.....	47
3.4.4 Водоснабжение .....	47
3.4.5 Водоотведение .....	48
3.4.6 Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения .....	48
3.4.7 Образование .....	53
3.4.8 Здоровоохранение.....	55
3.4.9 Физическая культура и массовый спорт.....	56
3.4.10 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО .....	56
3.4.11 Иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа «город Грозный» .....	58
<b>4. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП.....</b>	<b>63</b>
4.1 Правила применения расчетных показателей.....	63
4.2 Область применения расчетных показателей.....	65
<b>Приложение 1 – Термины и определения .....</b>	<b>67</b>
<b>Приложение 2 – Обозначения и сокращения .....</b>	<b>70</b>
<b>Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП .....</b>	<b>71</b>
3.1 Российской Федерации.....	71
3.2 Чеченской Республики .....	73
3.3 Городского округа «город Грозный».....	74
<b>Приложение 4 – Схема зонирования территории городского округа «город Грозный» для целей градостроительного нормирования .....</b>	<b>76</b>

## **Авторский коллектив**

**ПАНИН Дмитрий Николаевич**

Генеральный директор ООО «КАРТФОНД», партнер

**МАХМУДОВ Рахим Камилович**

Кандидат географических наук, партнер

**ЭШРОКОВ Виталий Мурадинович**

Кандидат географических наук, Заместитель генерального директора по научной работе  
ООО «КАРТФОНД», председатель научного совета

**ПРОСКУРИН Виталий Сергеевич**

Директор Центра стратегического планирования

**БЕРБЕРЯН Мария Викторовна**

Ведущий специалист Центра стратегического планирования

**СОПНЕВА Мария Владимировна**

Архитектор, Главный специалист по проектам планировки и инженерной  
инфраструктуре

**ВАЖЕНСКИЙ Вадим Романович**

Инженер-проектировщик

## Введение

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа «город Грозный» (далее – МНГП, Нормативы) разработаны для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений и подлежат применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории на территории городского округа «город Грозный».

МНГП города Грозного разработаны в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), статьей 17.2 Закона Чеченской Республики от 14.06.2007 № 31-РЗ «О градостроительной деятельности в Чеченской Республике» (с изм. на 21.12.2023) в целях реализации полномочий Администрации городского округа «город Грозный» и включения МНГП в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории городского округа «город Грозный».

МНГП города Грозного – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный».

Под обеспеченностью населения объектами в МНГП понимается количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, а также объектов благоустройства или объектов, связанных с решением вопросов местного значения городского округа.

Обеспеченность населения объектами устанавливается как расчетная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей городского округа «город Грозный». Для ряда показателей обеспеченность населения объектами местного значения установлена как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения городского округа.

Территориальная доступность объектов – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур и объектов, связанных с решением вопросов местного значения городского округа.

Территориальная доступность рассчитана как показатель затрат времени на достижение определенного объекта, либо как расстояние до выбранного объекта, измеренного по прямой, или по имеющимся путям передвижения.

Показатель территориальной доступности для каждого вида объектов указывается как один из следующих видов территориальной доступности (в зависимости от способа передвижения):

- пешеходная доступность;
- транспортная доступность.

При подготовке МНГП определен перечень областей деятельности (далее – область), в которых подлежат нормированию параметры соответствующих объектов местного значения в соответствии с положениями ГрК РФ, полномочиями органов местного

самоуправления, определенными Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ), с учетом положений соответствующих документов стратегического планирования Чеченской Республики, города Грозного, предусмотренных Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов (предельных показателей) выполнено с учетом современного состояния перечисленных видов инфраструктур для города Грозного, отраслевых методических рекомендаций федеральных органов исполнительной власти по планированию таких объектов и услуг, прогноза численности населения городского округа «город Грозный», территориальных и планировочных особенностей городского округа, с учетом результатов экспертных оценок и прогнозов.

При формировании перечня областей нормирования, расчете предельных значений максимальной доступности для населения и минимальной обеспеченности населения объектами местного значения были учтены принципы, приоритеты и количественные параметры, изложенные в Стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики<sup>1</sup>, Прогнозе социально-экономического развития городского округа города Грозного<sup>2</sup>, мастер-плане города Грозного.

Все нормируемые показатели представлены в табличной форме. Принцип построения таблиц подразумевает следующую логику изложения. В заголовке каждого раздела указывается область нормирования, к которой относятся нормируемые показатели трех типов:

- минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения населения городского округа «город Грозный»;
- максимально допустимый уровень территориальной доступности указанных объектов местного значения для населения городского округа «город Грозный».

Каждый из нормируемых показателей содержит его наименование, единицы измерения (размерность) и соответствующее (расчетное) количественное значение.

Структура и содержание МНГП городского округа «город Грозный» соответствуют требованиям пункта 5 статьи 29.2 ГрК РФ и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71.<sup>3</sup>

МНГП не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

МНГП не устанавливаются технические, архитектурные, планировочные требования к самим объектам местного значения в части нормирования территорий участков объектов, санитарных разрывов, положения объектов на территории и т.д.

---

<sup>1</sup> Утверждена Распоряжением Правительства Чеченской Республики от 04.03.2021 № 62-р

<sup>2</sup> Утвержден Постановлением Мэрии города Грозного от 29.12.2023 № 93

<sup>3</sup> Раздел IV «Состав и содержание НГП»

## **1. Общие положения**

### **1.1. Цели нормирования**

МНГП городского округа «город Грозный» устанавливают требования к инфраструктурному обеспечению как основе реализации стратегических приоритетов социально-экономического развития городского округа.

Цель МНГП городского округа «город Грозный» – обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека, путем установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа «город Грозный» объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный».

Достижение цели МНГП обеспечивается постановкой и решением комплекса взаимосвязанных задач:

1. комплексный анализ территории городского округа «город Грозный» с точки зрения обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, определяемых в количественных показателях обеспеченности территории и населения городского округа объектами местного значения, а также уровня территориальной доступности таких объектов;

2. зонирование территории городского округа «город Грозный» для целей градостроительного нормирования и максимального учета индивидуальных особенностей территории и населения городского округа;

3. определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа «город Грозный» объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

4. обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа «город Грозный» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа;

5. разработка правил и области применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа «город Грозный» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

6. подготовка новой редакции МНГП города Грозного, в соответствии с требованиями ГрК РФ, Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71, Законом Чеченской Республики от 14.06.2007 № 31-РЗ «О градостроительной деятельности в Чеченской Республике» (с изменениями на 21.12.2023), региональными нормативами градостроительного проектирования Чеченской Республики (далее – РНГП).

## 1.2 Перечень областей нормирования МНГП

В соответствии с требованиями ГрК РФ<sup>4</sup>, положений Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ<sup>5</sup>, Закона Чеченской Республики от 14.06.2007 № 31-РЗ<sup>6</sup> и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования<sup>7</sup> (далее – Методические рекомендации) в МНГП установлены предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в следующих приоритетных областях:

- электроснабжение;
- теплоснабжение;
- газоснабжение;
- водоснабжение и водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения;
- организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;
- образование;
- здравоохранение;
- физическая культура и массовый спорт;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения городского поселения;

К иным областям в связи с решением вопросов местного значения городского округа «город Грозный» в настоящем проекте МНГП отнесены:

- жилищное обеспечение;
- благоустройство и озеленение территории;
- культура;
- торговля, общественное питание и бытовое обслуживание;
- архивное дело;
- места захоронения и организация ритуальных услуг;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

## 1.3 Сведения о дифференциации территории городского округа «город Грозный»

В целях установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный» в МНГП применяется дифференциация территории городского округа по следующим параметрам:

- 1) административным районам городского округа;

---

<sup>4</sup> Часть 4 статьи 29.2 ГрК РФ

<sup>5</sup> Статья 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 14.02.2024) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024)

<sup>6</sup> Статья 17.2. Закона Чеченской Республики от 14.06.2007 «О градостроительной деятельности в Чеченской Республике» (с изм. на 21.12.2023)

<sup>7</sup> Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71

2) численности и плотности населения на территории городского округа «город Грозный» и его административных районов.

Сведения о дифференциации территории городского округа «город Грозный» для целей МНГП представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Дифференциация территории городского округа «город Грозный»**

Наименование внутригородского района <sup>8</sup>	Численность населения <sup>9</sup> , чел.	Площадь территории, км <sup>2</sup>	Плотность населения, чел./км <sup>2</sup>
<b>Городской округ «город Грозный», в том числе:</b>	<b>333 672</b>	<b>360,7</b>	<b>925,1</b>
Ахматовский район	106 615	86,1	1238,3
Байсангуровский район	81 126	96,4	841,6
Висаитовский район	68 708	93,5	734,8
Шейх-Мансуровский район	77 223	82,1	940,6
Путинский район <sup>10</sup>	н/д	2,6	-

Нормативы, в зависимости от вида расчётных показателей, в том числе дифференцированы по зонам нормирования (далее – ЗН), включая зоны особого нормирования (далее – ОН).

Зоны (территории) нормирования, в том числе зоны особого нормирования, городского округа «город Грозный» установлены с учётом:

- интенсивности использования территории;
- элементов планировочной структуры;<sup>11</sup>
- сложившейся застройки;
- наличия значимых и ценных элементов ландшафтов;
- близости территорий к основным городским магистралям, к основным узлам транспортной инфраструктуры, к центру города;
- положения территорий по отношению к основным водным и рекреационным объектам;
- территорий приоритетного развития, определенных мастер-планом города Грозного.

Зоны особого нормирования должны быть учтены при подготовке генерального плана городского округа «город Грозный» в части особых требований к размещению объектов местного значения городского округа, в части иных требований, не противоречащих градостроительному законодательству Российской Федерации и Чеченской Республики, а также при подготовке Правил благоустройства территории городского округа «город Грозный» в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и Чеченской Республики.

В границах зон особого нормирования предусмотрена детальная проработка обоснования документации по планировке территории, создаются условия для

<sup>8</sup> Наименования внутригородских районов в составе города Грозного приведены в соответствии с ч. 2 ст. 6 Устава муниципального образования «Городской округ «город Грозный»

<sup>9</sup> Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2024 года – <https://rosstat.gov.ru/>

<sup>10</sup> Решение Грозненской городской Думы от 25.06.2024 № 271 «О наименовании вновь образованного района города Грозного и утверждения его границ»

<sup>11</sup> В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» (с изм. на 13.05.2021)

максимально допустимой плотной застройки в каждой из попадающих в эти границы функциональных и территориальных зон.

В состав зон особого нормирования входят различные функциональные зоны в границах, установленных генеральным планом, составляющие комплексную застройку и объединенные одинаковыми условиями использования по параметрам, указанным в МНГП. Основой формирования каждой из зон особого нормирования являются особенности сложившейся и планируемой застройки (в т.ч. жилой).

На территории городского округа «город Грозный» выделяются 5 зон особого градостроительного нормирования и 6 зон градостроительного нормирования. Границы указанных зон отражены на Схеме зонирования территории городского округа «город Грозный» для целей градостроительного нормирования (далее – Схема) в Приложении 4.

Зоны особого градостроительного нормирования обозначены на Схеме маркировкой ОН и включают приоритетные территории, установленные в мастер-плане города Грозного:

1. ОН 1 – Центральная зона высотной застройки (более 12 этажей) («Путинский район»<sup>12</sup>);
2. ОН 2 – Центр («Сердце Грозного»);
3. ОН 3 – Зона приоритетного градостроительного развития;
4. ОН 4 – Зона приоритетного рекреационного развития;
5. ОН 5 – Зона особых общественно-деловых функций.

Зоны нормирования поименованы и обозначены на схеме маркировкой ЗН. Зоны включают территории городского округа «город Грозный» со сложившейся жилой застройкой и/или характером функционального использования территорий:

- ЗН 1 – индивидуальной застройки;
- ЗН 2 – малоэтажной застройки;
- ЗН 3 – среднеэтажной застройки;
- ЗН 4 – многоэтажной застройки (выше 9 этажей);
- ЗН 5 – рекреационного назначения;
- ЗН 6 – многофункциональной застройки.

Все зоны (ОН и ЗН) могут включать в себя различные функциональные зоны, виды и границы которых определяются генеральным планом городского округа, различные территориальные зоны, виды, границы и градостроительные регламенты которых определяются правилами землепользования и застройки.

Для каждой группы расчётных показателей значения этих показателей (в случае необходимости учета характера и особенностей зон особого градостроительного нормирования и/или зон нормирования) приводятся дифференцированно для каждой зоны (групп зон). В случае отсутствия необходимости учета характера и особенностей зон (ОН и ЗН), значения расчетных показателей приводятся для всей территории городского округа «город Грозный».

---

<sup>12</sup> Решение Грозненской городской Думы от 25.06.2024 № 271 «О наименовании вновь образованного района города Грозного и утверждения его границ»

## 2. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

### 2.1 Электроснабжение

Объекты местного значения в области электроснабжения должны обеспечивать достижение расчетных показателей объема электропотребления, приведенных в таблице.

**Таблица 2 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			Значение расчетного показателя*
		Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	без стационарных электроплит	без кондиционеров	
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		без стационарных электроплит	без кондиционеров	1870
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	с кондиционерами	2200
				без кондиционеров	2310
	с кондиционерами	2640			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Примечания:

\* 1. Расчетные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также применение населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2022.

3. Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.

4. Для зон особого нормирования ОН 1, ОН 2, ОН 3 применяются следующие коэффициенты:

- при застройке жилыми домами с газовыми плитами – 1,3;

- при застройке жилыми домами с электрическими плитами – 1,2.

5. При наличии в жилом фонде газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.

6. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке на территории городского округа «город Грозный» принимаются по значениям, приведенным в Приложение № 4 Постановления Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83.

### 2.2 Теплоснабжение

**Таблица 3 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
		Объем теплотребления, Гкал/год на 1 чел	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	
Объекты теплоснабжения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного	0,97
				2,40

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
			горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется

### 2.3 Газоснабжение

Проектирование объектов местного значения в области газоснабжения на территории городского округа «город Грозный» осуществляется в соответствии с утвержденной региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Чеченской Республики на 2020-2024 годы с перспективой до 2030 года.<sup>13</sup>

**Таблица 4 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного<sup>14</sup>**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя*
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления для приготовления пищи, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	МКД и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	121,80
		Объем газопотребления для подогрева воды, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	МКД и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	189,96
			МКД и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	60,48
		Объем газопотребления для отопления жилых помещений, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений в год	МКД и жилые дома при газоснабжении природным газом	186,96
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется

Примечание: \* Нормы расхода природного газа следует использовать при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).

<sup>13</sup> Постановление Правительства Чеченской Республики от 26.12.2019 № 304 (с изм. на 13.02.2024)

<sup>14</sup> Приложение № 2 к Постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

## 2.4 Водоснабжение

**Таблица 5 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного<sup>15</sup>**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.*	МКД и жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением и водоотведением	223
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с водонагревателями	239
			МКД и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией	117
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением без водоотведения	177
			Прочие МКД и жилые дома	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется

Примечание:

\* 1. Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2021 и технологическим данным.

2 Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы допускается принимать с коэффициентом 1,15 суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды городского округа.

3. Объем водоснабжения для полива земельного участка, а также расходы на водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных на территории города Грозного при использовании земельного участка и надворных построек принимаются по Приложению № 1 Решения Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 18.12.2017 № 109-жт.

## 2.5 Водоотведение

**Таблица 6 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного<sup>16</sup>**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя*
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.**	МКД и жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением и водоотведением	223
			МКД и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с водонагревателями	239
			МКД и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией	117

<sup>15</sup> Приложение № 1, Приложение № 3 Решения Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 18.12.2017 № 109-жт (с изм. на 29.01.2018).

<sup>16</sup> Приложение № 1, Приложение № 3 Решения Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 18.12.2017 № 109-жт (с изм. на 29.01.2018).

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя*
		Прочие МКД и жилые дома	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

## 2.6 Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения

Таблица 7 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием (плотность УДС), км / км <sup>2</sup> территории городского округа	3 <sup>17</sup>
		Плотность УДС в зонах особого градостроительного нормирования ОН 1 – ОН 3, ОН 5, км / км <sup>2</sup> территории	12
		Плотность УДС в зоне особого градостроительного нормирования ОН 4, км / км <sup>2</sup> территории	2
		Плотность УДС в зонах градостроительного нормирования ЗН 1-ЗН 2	8
		Плотность УДС в зонах градостроительного нормирования ЗН 4, ЗН 6	12
		Плотность УДС в зоне градостроительного нормирования ЗН 3	10
		Плотность УДС в зоне градостроительного нормирования ЗН 5	Не устанавливается*
		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории городского округа, находящихся в нормативном состоянии, %	85,5 <sup>18</sup>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
		Вместимость здания автовокзала** при среднем суточном отправлении 1000-2000 пассажиров за год, человек	360
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Временная доступность на общественном транспорте до объекта в границах территории городского округа, мин.	30

<sup>17</sup> Рассчитано в соответствии с муниципальной программой «Развитие дорожного фонда города Грозного» на 2021-2026 годы»

<sup>18</sup> Расчетный показатель до 2026 года в соответствии с целевым индикатором муниципальной программы «Развитие дорожного фонда города Грозного» на 2021-2026 годы»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети маршрутов ОПТ, км / км <sup>2</sup> территории городского округа	2,1 <sup>19</sup>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)***	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число оборудованных остановок ОПТ, ед. на 1000 чел.	1,4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м****	МКД, предприятия торговли с площадью торгового зала более 1000 м <sup>2</sup>	500
			Поликлиники, больницы, учреждения социального обслуживания граждан	300
			Индивидуальный жилой дом	800
	Расстояния между остановочными пунктами ОПТ, м		400	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1000 чел.	0,2	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 1000 чел.	1,1*****	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Примечания:

\* Для обслуживания территорий рекреационных зон УДС следует ограничить доступ транспорта непосредственно на территорию зоны, предусматривая подъезды к указанным зонам и автомобильные стоянки на удалении от входов на территорию не менее чем на 150 м.

\*\* Количество одновременно обслуживаемых пассажиров отправления с учетом пассажиров прибытия, а также провожающих и встречающих, которые могут одновременно разместиться в пассажирских помещениях автовокзала, предназначенных для кратковременного пребывания в них пассажиров (вестибюли, операционные, кассовые залы, залы ожидания и др.).

\*\*\* Не менее 50% магистральных улиц общегородского значения городского округа «город Грозный» должны быть обеспечены остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта.

\*\*\*\* Расстояние кратчайшего пешеходного пути следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.<sup>20</sup>

\*\*\*\*\* Рассчитано для текущего уровня автомобилизации Чеченской Республики – 221,8 собственных легковых автомобилей на 1000 населения.<sup>21</sup>

В зонах особого градостроительного нормирования ОН 1 – ОН 5 проектирование станций технического обслуживания автомобилей и автозаправочных станций не допускается.

2.6.1 При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства на территории городского округа «город Грозный» количество мест для постоянного и

<sup>19</sup> Рассчитано по: Методические рекомендации по разработке Документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. Минтранс России 30.06.2020)

<sup>20</sup> Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р (с изм. на 18.10.2023)

<sup>21</sup> Количество собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по субъектам Российской Федерации – <https://rosstat.gov.ru/statistics/transport>

временного хранения транспортных средств следует определять в соответствии с таблицей 10 и пунктами 2.6.2 -2.6.16 настоящих МНПП.

**Таблица 8 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности машино-местами для парковки легковых автомобилей и максимального уровня их территориальной доступности для населения города Грозного**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стоянки для парковки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест хранения (парковки) легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения	222 (но не менее 1 машино-места на квартиру)*
		В том числе количество мест хранения (парковки) электромобилей и гибридных автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в МКД, м	в жилой застройке – 800; в районах реконструкции – 1000.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций с числом воспитанников до 330, парковочных мест на 1 объект	4
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций с числом воспитанников более 330, парковочных мест на 100 воспитанников	1
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций с числом воспитанников более 330, парковочных мест на 100 сотрудников	7
		Количество мест для единовременной высадки детей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	50
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций с числом обучающихся менее 1100, парковочных мест на 100 обучающихся	1
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций с числом обучающихся менее 1100, парковочных мест на 100 работников	5
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций с числом обучающихся более 1100, парковочных мест на 100 обучающихся	1
		Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций с числом обучающихся более 1100, парковочных мест на 100 работников	4

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Количество мест для одновременной высадки детей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта, м	50
Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ лесопарков, парковочных мест на 100 рекреантов	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта до входа на территорию лесопарка, м	400
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон, парковочных мест на 100 рекреантов	15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объекта до входа на территорию зоны отдыха, курортной зоны, м	400
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный показатель мест для транспорта инвалидов, % от общего числа парковочных мест	10 (не менее 1 парковочного места)
		Удельный показатель специализированных мест на автостоянках для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, % от общего числа парковочных мест	- до 100 мест включительно – 5 (не менее 1 парковочного места);
			- от 101 до 200 мест включительно – 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100;
			- от 201 до 500 мест включительно – 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, м	50
		Пешеходная доступность от входа в жилое здание, м	100
		Пешеходная доступность при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка, м	150

Примечание:

1. \*Расчитано для текущего уровня автомобилизации населения Чеченской Республики в 221,8 автомобилей на 1000 человек.<sup>22</sup> Количество мест для хранения (парковки) электромобилей и гибридных автомобилей рассчитано в соответствии с коэффициентами, приведенными в Методических рекомендациях по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах РФ.<sup>23</sup>
2. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до мест парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.
3. При определении общей потребности в местах постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки необходимо учитывать существующие парковочные места, являющиеся частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных и подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети (в том числе при определении параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимого для развития территории).
4. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:
  - мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
  - мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,3;
  - мопеды и велосипеды – 0,1.
5. Определение необходимого нормативного числа парковочных мест на приобъектных стоянках легковых автомобилей следует осуществлять в соответствии с приложением Ж, максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов по примечанию к п. 11.31. СП 42.13330.2016.
6. Расчетные показатели обеспеченности парковочными местами не распространяются на охранные зоны и зоны регулирования застройки памятников истории и культуры.
7. В зонах особого градостроительного нормирования ОН 1 – ОН 3, ОН 5 допускается создание платных парковочных пространств.<sup>24</sup>

2.6.2 При подсчете показателя «Количество мест для постоянного хранения легковых автомобилей на 1000 человек постоянного населения» следует в равной мере учитывать парковочные места и машино-места в общем числе мест хранения автомобилей. Парковочные места размещаются в пределах земельного участка, предоставленного в установленном порядке под строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства и планируемого в дальнейшем к передаче правообладателям такого объекта для его эксплуатации, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим разделом.

При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в целях размещения парковочных мест в границах жилых и общественно-деловых зон следует максимально использовать подземное пространство.

2.6.3 При новом строительстве, а также при реконструкции объектов капитального строительства допускается использовать для размещения парковочных мест постоянного и временного хранения легкового автотранспорта объекты улично-дорожной сети, при условии если такое размещение осуществляется в специально оборудованных местах (парковочных карманах) и не приводит к снижению интенсивности и скорости движения, в том числе общественного транспорта, возникновению сложностей с обслуживанием УДС и инженерных коммуникаций. Размещение парковочных мест на объектах УДС города Грозного допускается по согласованию с отделом транспорта и организации дорожного движения Мэрии города Грозного.

---

<sup>22</sup> Количество собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по субъектам Российской Федерации – <https://rosstat.gov.ru/statistics/transport>

<sup>23</sup> Утверждены распоряжением Минтранса РФ от 25.05.2022 № АК-131-р.

<sup>24</sup> При условии соблюдения требований ст. 13 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ (ред. от 28.04.2023) «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024)

2.6.4 В составе проекта планировки территории в рамках определения очередности (этапности) строительства (реконструкции) объектов капитального строительства для каждой очереди (каждого этапа) строительства (реконструкции) должно быть сформировано 100% обеспеченности местами для постоянного хранения личных легковых автомобилей граждан и местами временного хранения автомобилей, расчетное количество которых определяется в соответствии с настоящими МНГП.

В условиях реконструкции, при отсутствии возможности размещения парковочных мест постоянного и временного хранения в пределах земельного участка с соблюдением нормативной пешеходной доступности, допускается размещать такие парковочные места вне пределов участка, предназначенного под строительство, в пределах радиуса пешеходной доступности 1000 м на земельных участках, на которых застройщику предоставлено право размещения таких стояночных мест.

В целях обеспечения размещения расчетного количества парковочных мест при подготовке ДППТ допускается образование многоконтурных земельных участков.

2.6.5 При проектировании строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается размещать парковочные места как постоянного, так и временного хранения, на территориях общего пользования в пределах красных линий улиц и дорог (включая проезжую часть, тротуары, велодорожки, зеленые насаждения, технические полосы для прокладки инженерных коммуникаций).

2.6.6 Потребность в территории для хранения автотранспорта определяется исходя из способа хранения (наземная площадка или специализированные здания/сооружения), типа (встроенный, отдельно стоящий) и числа уровней зданий (сооружений) с учетом требований СП 113.13330.2023.

В случае если территория для постоянного или временного хранения автотранспорта не выделяется (не резервируется) в составе территорий жилой застройки, то места хранения автомобилей должны быть предусмотрены в подземной и/или надземной частях жилых зданий, пристраиваться к зданиям другого функционального назначения или встраиваться в них.

2.6.7 Для жителей МКД дополнительно к местам постоянного хранения автотранспорта должны быть предусмотрены места для временного (гостевого) хранения легковых автомобилей – не менее 25% от расчетного количества мест постоянного хранения. Допускается предусматривать двойное использование парковочных мест: парковочные места постоянного хранения транспортных средств в ночное время и парковочные места для временного (гостевого) хранения транспортных средств в дневное время. При размещении парковочных мест двойного использования применяются нормы проектирования мест постоянного хранения транспортных средств.

Допускается двойное использование парковочных мест в дневное время для сотрудников и посетителей встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений МКД, в ночное время для жителей домов (парковочные места постоянного хранения).

2.6.8. Особенности расчета и размещения парковочных мест при строительстве и реконструкции жилой застройки.

На территории жилых зон (жилых кварталов) допускается размещение стоянок автомобилей вместимостью не более 500 парковочных мест, за исключением:

- подземных стоянок, вместимость которых не ограничивается;

- плоскостных стоянок открытого типа (открытых площадок), вместимость которых не может превышать 300 парковочных мест.

Расчетный показатель обеспеченности парковочными местами для постоянного хранения легковых автомобилей жителей для жилой многоквартирной застройки (жилых кварталов, жилых комплексов, групп жилых домов, отдельно-стоящих жилых зданий) следует определять, исходя из численности населения, в соответствии с нормой жилищной обеспеченности 38 м<sup>2</sup> на 1 человека и расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности 222 мест на 1000 населения, включая не менее 6 мест для электромобилей и гибридных автомобилей. При этом, минимальный показатель обеспеченности не может быть меньше 1 машино-места на 1 квартиру МКД.

2.6.9 При строительстве и реконструкции МКД допускается следующая вариативность размещения мест постоянного хранения легковых автотранспортных средств жителей (далее – парковочные места постоянного хранения):

а) 50% парковочных мест постоянного хранения размещается непосредственно в границах земельных участков МКД и 50% – в пределах пешеходной доступности, принятой по существующим общедоступным пешеходным связям и не превышающей 800 м при соблюдении следующих условий:

- строительство застройщиком стоянки автомобилей в виде здания или сооружения, использование такой стоянки автомобилей возможно в целях обеспечения потребности в парковочных местах постоянного хранения жителей нескольких МКД;

- размещение стоянки автомобилей должно быть предусмотрено в составе документации по планировке территории (ДППТ). При этом в ДППТ должна быть предусмотрена одновременная реализация очередей строительства стоянки автомобилей и строительства (реконструкции) МКД, для жителей которых обеспечивается потребность в парковочных местах постоянного хранения;

- пешеходные пути от многоквартирного дома до стоянок не должны пересекать железнодорожные пути;

б) 50% парковочных мест постоянного хранения размещается с использованием подземного пространства в границах земельных участков МКД и 50% – в пределах пешеходной доступности, принятой по существующим общедоступным пешеходным связям и не превышающей 800 м, на земельном участке, принадлежащем застройщику, с разрешенным использованием для целей хранения автотранспорта, при условии реализации концепции «двор без машин»;

в) 100% парковочных мест постоянного хранения размещается в границах жилого квартала, в котором расположены земельные участки МКД, при соблюдении следующих условий:

- строительство застройщиком стоянки автомобилей в виде здания или сооружения, которая обеспечивает полную потребность в парковочных местах постоянного хранения жителей таких МКД;

- размещение стоянки автомобилей должно быть предусмотрено в составе ДППТ. При этом реализация такого здания или сооружения должна быть выполнена одновременно со строительством (реконструкцией) жилых домов, для жителей которых обеспечивается потребность в парковочных местах постоянного хранения.

2.6.10 Вне зависимости от варианта размещения парковочных мест для постоянного хранения, не менее 5% необходимых по расчету парковочных мест постоянного хранения автотранспортных средств жителей МКД должно быть размещено на плоскостных стоянках

открытого типа (открытых площадках) в границах земельного участка, предоставленного в установленном порядке под строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства и планируемого в дальнейшем к передаче правообладателям такого объекта для его эксплуатации, за исключением случая, когда более 75% парковочных мест постоянного хранения размещается с использованием подземного пространства. При этом 10% из них (но не менее одного места) должно быть выделено для специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Размещение объектов должно осуществляться в строгом соответствии с очередностью, установленной в ДППТ.

2.6.11 При строительстве и реконструкции МКД допускается размещение мест постоянного хранения автомобилей на муниципальных стоянках, созданных ОМСУ города Грозного, расположенных в пешеходной доступности, принятой по существующим общедоступным пешеходным связям не превышающей 800 м, при условии получения застройщиком согласования такого размещения от ОМСУ города Грозного.

2.6.12 При невозможности достижения нормативной обеспеченности парковочными местами объектов различного функционального назначения за счет создания на рассматриваемой территории необходимого числа парковочных мест рекомендуется компенсировать недостаток транспортной доступности этих объектов за счет развития услуг пассажирского транспорта общего пользования.<sup>25</sup>

2.6.13 В случае застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами парковочные места хранения и парковки легкового автотранспорта жителей размещаются в границах придомового земельного участка из расчета: для индивидуальной жилой застройки – не менее одного парковочного места на дом, для блокированной жилой застройки – не менее одного парковочного места на блок.

2.6.14. Особенности расчета и размещения парковочных мест при строительстве и реконструкции нежилой застройки. Для нового строительства и реконструкции объектов нежилого назначения, а также при изменении функционального назначения объектов требуемое количество парковочных мест временного хранения (для работающих и посетителей) определяется расчетом в соответствии с нормативами, приведенными в приложении Ж и п. 11.37 СП 42.13330.2016.

2.6.15 Минимальное количество парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами различных типов, следует принимать по разделу 5 Методических рекомендаций Минтранса РФ.<sup>26</sup> Технические параметры организации парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей принимаются в соответствии с требованиями п. 7.10 СП 113.13330.2023.

2.6.16 Размещение стоянок автомобилей осуществляется при условии соблюдения действующих государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Парковочные места грузовых автомобилей и автобусов (транспортных средств с разрешенной максимальной массой более 3,5 т и транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров и имеющих более 8 сидячих мест, не считая места водителя) размещаются в производственных зонах и на территориях промышленных предприятий.

---

<sup>25</sup> п. 2.13 Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования. Утверждены распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р

<sup>26</sup> Утверждены распоряжением Минтранса РФ от 25.05.2022 № АК-131-р.

Гаражи ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси необходимо размещать в производственных и коммунально-складских зонах.

2.6.17 Расчетные нормативные показатели обеспеченности и доступности объектов велосипедной инфраструктуры приведены в таблице.

**Таблица 9 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Велосипедные дорожки вне границ городского округа «город Грозный»	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек вне границ населенного пункта, км <sup>27</sup>	10*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Велосипедные дорожки в границах городского округа «город Грозный»	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек в границах городского округа, км	38,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Парковки для велосипедов, самокатов и иных СИМ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедов, самокатов и иных СИМ, ед. на 1000 населения	18
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	800

\* Примечание:

1. Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов (на подходах к населенным пунктам) проектируются от объектов (к объектам) рекреации, социальной инфраструктуры, туризма и др., генерирующих соответствующие потоки. В случае отсутствия указанных объектов за границами города Грозного в пределах радиуса 10 км проектирование велосипедных дорожек не осуществляется.
2. Проектирование параметров велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
3. Места размещения (парковки) СИМ рекомендуется организовывать на территориях общего пользования: на тротуарах, пешеходных дорожках и улицах, рядом с ТПУ, остановками общественного транспорта, около торговых центров, учреждений культуры, административных зданий и других подобных объектов. При этом места размещения парковки СИМ не должны создавать помехи и препятствия в передвижении пешеходов. В случае отсутствия таких мест, возможно прорабатывать размещение СИМ в парковочных карманах, обозначив их соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

## 2.7 Образование

**Таблица 10 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами дошкольного образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

<sup>27</sup> Установлен в соответствии с ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования». Табл. 5.

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Дошкольные образовательные организации (ДОО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях, мест на 1000 населения	151 <sup>28</sup>
		Удельный вес числа ДОО, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе ДОО, %	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м*	300

Примечание:

\* Для ОН 5 и ЗН 5 показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дошкольного образования не нормируются.

**Таблица 11 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности общеобразовательными организациями и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях, мест на 1000 населения*	226
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500

Примечания:

\* При условии обучения в одну смену.

**Таблица 12 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности организациями дополнительного образования детей и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования детей, мест на 1000 населения, в том числе:	198
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, мест на 1000 населения	119

<sup>28</sup> Возрастные границы установлены и показатель минимальной обеспеченности рассчитан в соответствии с муниципальной программой «Развитие дошкольного образования города Грозного» на 2021-2026 гг.

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, мест на 1000 населения	79
Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ)		Число мест в ДШИ, мест на 1000 населения	32
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в общем числе образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная доступность (время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося), мин.	30

**Таблица 13 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности организациями среднего профессионального образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Организации среднего профессионального образования (СПО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в организациях СПО, мест на 100 человек в возрасте 15-19 лет (мест на 1000 населения)	50 (41)
		Число мест в общежитиях образовательных организаций СПО в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы, ед.	15
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

## 2.8 Здравоохранение

Все объекты системы здравоохранения на территории города Грозного относятся к объектам регионального значения. Минимальный уровень обеспеченности населения объектами здравоохранения и максимально допустимый уровень их территориальной доступности устанавливается РНГП Чеченской Республики в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.<sup>29</sup>

<sup>29</sup> Утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 21.12.2022 № 316 (с изм. на 15.06.2023)



## 2.9 Физическая культура и массовый спорт

Таблица 14 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный»

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Единовременная пропускная способность объектов на территории городского округа, чел. на 1000 населения	122 <sup>30</sup>
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Устанавливается индивидуально в зависимости от вида объекта физической культуры и спорта	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м <sup>2</sup> на 1000 чел.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> на 1000 чел.	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Стадион с трибунами на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на 100 000 чел., ед.	1*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми спортивными зонами	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на 100 000 чел., ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Универсальная спортивная площадка в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь, м <sup>2</sup>	2 515
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, мин.	15
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения, м <sup>2</sup> общей площади на 1000 чел.	70
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Пешеходная доступность до объекта, м	1 500

Примечание:

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

<sup>30</sup> Показатель установлен на перспективу до 2030 года в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020)

2. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать, из расчета от общей нормы:

- территории спортивных площадок – 35%,
- спортивные залы – 50%,
- бассейны – 45%.

3. На территории зон нормирования ЗН 1 – ЗН 4 подлежат размещению комплексы физкультурно-оздоровительных площадок (игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений).<sup>31</sup> Например, универсальная игровая площадка для баскетбола и мини-футбола – 2515 м<sup>2</sup>, площадка для воздушной силовой атлетики (воркаута) – 85 м<sup>2</sup>. Максимальная территориальная доступность таких комплексов физкультурно-оздоровительных площадок должна составлять 1500 м.

4. Объекты местного значения в области физической культуры и спорта на территории города Грозного должны обеспечивать возможность систематических занятий физической культурой и спортом на уровне не менее 46,8% от общей численности населения городского округа к 2025 году.<sup>32</sup>

5. Планово-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта, устанавливаются в соответствии с Приложением к Приказу Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244.

6. \* Минимальный уровень обеспеченности стадионами с трибунами на 1500 мест и более в административных районах городского округа «город Грозный»:

- Ахматовский район – 1;
- Байсангуровский район – 1;
- Висаитовский район – 1;
- Шейх-Мансуровский район – 1;
- Путинский район – не нормируется.

7. Транспортная доступность объектов физической культуры и спорта (физкультурно-спортивных сооружений) городского значения не должна превышать 30 мин. в одну сторону.

## 2.10 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО

2.10.1 Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами обращения с ТКО и максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный» регулируется Территориальной схемой обращения с отходами на территории Чеченской Республики (ТОО Чеченской Республики).<sup>33</sup>

2.10.2 В соответствии с ТОО Чеченской Республики расчетные показатели минимального уровня обеспеченности контейнерами для сбора ТКО и контейнерными площадками населения города Грозного и максимально допустимый уровень их территориальной доступности представлен в таблице.

**Таблица 15 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности контейнерами для сбора ТКО и контейнерными площадками и максимально допустимый уровень их территориальной доступности для населения города Грозного**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Контейнеры для сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнеров для сбора ТКО, ед. на 1000 жителей	11
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Территориальная доступность, м	100

<sup>31</sup> Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

<sup>32</sup> Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта города Грозного» на 2021-2025 годы». Утверждена постановлением Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 119 (с изм. на 09.02.2022).

<sup>33</sup> Утверждена Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики от 22.12.2022 № 292 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами на территории Чеченской Республики».

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Контейнерные площадки для размещения контейнеров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок для размещения контейнеров, ед. на 1000 жителей	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территориальная доступность, м	100

## 2.11 Иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа «город Грозный»

### 2.11.1 Расчетные показатели в сфере жилищного обеспечения

2.11.1.1 В соответствии положениями Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относятся «...обеспечение проживающих в ... городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства...».<sup>34</sup>

К объектам местного значения городского округа город «город Грозный» в сфере жилищного обеспечения относятся территории муниципального жилищного фонда, инвестиционные площадки в сфере развития жилищного строительства для целей комплексного освоения и коммерческого найма.

2.11.1.2 Площади территорий для размещения объектов жилой застройки следует устанавливать исходя из типологии жилой застройки и расчетной обеспеченности населения общей площадью жилых помещений. При разработке генерального плана городского округа и документации по планировке территории, при наличии в задании на проектирование типологии жилой застройки по уровню комфорта или виду её использования, следует применять дифференцированный показатель жилищной обеспеченности.

В качестве нормативного значения показателя жилищной обеспеченности на территории городского округа «город Грозный» применяется минимальный показатель 38 м<sup>2</sup> общей площади жилых помещений на 1 человека.

2.11.1.3 В зависимости от целей использования жилищный фонд города Грозного подразделяется на:

- жилищный фонд социального использования;
- специализированный жилищный фонд;
- индивидуальный жилищный фонд;
- жилищный фонд коммерческого использования.

2.11.1.4 Развитие новых и сложившихся территорий жилой и многофункциональной застройки на территории города Грозного необходимо выполнять с учетом моделей городской среды (центральной, среднеэтажной, малоэтажной).

2.11.1.5 Для соблюдения градостроительных требований при развитии жилой и многофункциональной застройки, количественных и качественных параметров жилой застройки, следует руководствоваться п. 4 СП 531.1325800.2024 «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения» (далее – СП 531.1325800.2024).

<sup>34</sup> п. 6 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 15.05.2024).

2.11.1.6 Типологические параметры и характеристики моделей городской среды принимаются в соответствии с п. 5 СП 531.1325800.2024:

- Параметры и характеристики земельных участков в жилых кварталах;
- Параметры плотности застройки земельного участка в жилом квартале и УДС;
- Максимальный процент внутриквартальных территорий УДС для размещения наземных стоянок автомобилей;
- Параметры и характеристики территорий общего пользования.

2.11.1.7 Основные типологические характеристики моделей городской среды при жилой и многофункциональной застройке территории города Грозного необходимо принимать в соответствии с приложением А СП 531.1325800.2024.

2.11.1.8 Показатели площади жилищного фонда и плотности населения в районах жилой застройки принимаются в соответствии с приложением Ж СП 531.1325800.2024. При расчете плотности населения для разных моделей городской среды необходимо использовать показатель жилищной обеспеченности постоянного населения территории 38 м<sup>2</sup> на 1 человека.

2.11.1.9 Норма предоставления жилого помещения из муниципального жилищного фонда в городе Грозном по договору социального найма устанавливается в значениях, приведенных в таблице.

**Таблица 16 – Норма предоставления площади жилого помещения для различных категорий населения по договору социального найма из муниципального жилищного фонда в городском округе «город Грозный»**

№ п/п	Категория населения города Грозного	Единица измерения	Значение
1.	Одна семья из трех и более человек	м <sup>2</sup> на 1 члена семьи	18
2.	Одна семья из двух человек, состоящих в зарегистрированном браке	м <sup>2</sup> общей площади	42
3.	Одна семья из двух человек, которые связаны родственными отношениями		50
4.	Одиноко проживающий гражданин		33
5.	Граждане, нуждающиеся в жилых помещениях по договорам социального найма	м <sup>2</sup> общей площади на 1 члена семьи	15

## 2.11.2 Благоустройство и озеленение территории

**Таблица 17 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общеродские озелененные территории общего пользования <sup>35</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененных территорий общего пользования, м <sup>2</sup> на 1 человека	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Озелененные территории общего пользования жилых районов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененных территорий общего пользования, м <sup>2</sup> на 1 жителя	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

<sup>35</sup> Планировочная организация озелененных территорий общего пользования осуществляется по СП 476.1325800.2020 Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Открытые общественные пространства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь открытых общественных пространств к площади застройки, м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	0,4 <sup>36</sup>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная транспортно-пешеходная доступность, мин.	20
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 30 тыс. чел. (общее число объектов на городской округ, ед.)	1 (11)*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Площадки выгула для собак	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения площадками выгула для собак, ед. на 19 000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000
Общественные туалеты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения общественными уборными в местах массового пребывания людей (общественных пространствах), ед. (приборов) на 1000 человек	3**
		Обеспеченность населения общественными уборными на территории автодорог и улиц общегородского значения, ед. (приборов) на 1000 человек	1***
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	750

Примечания:

1. \* Минимальный уровень обеспеченности парками культуры и отдыха в районах города Грозного:

- Ахматовский район – 4;
- Байсангуровский район – 3;
- Висаитовский район – 2;
- Шейх-Мансуровский район – 3;
- Путинский район – не нормируется.

2. \*\* В расчётную норму обеспеченности включена потребность в приборах общественных туалетов на объектах с учетом количества туристов. 1 прибор – 1 унитаз или 2 писсуара.

3. \*\*\* Допускается учитывать санузлы, расположенные на АЗС, при условии открытого доступа к ним.

4. Расчет площади открытых общественных пространств необходимо осуществлять применительно к границам территории квартала и/или жилого района.

### 2.11.3 Культура

**Таблица 18 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного**

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
Общедоступная библиотека с	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 10 000 чел. (общее число на городской округ, ед.)	1 (33)

<sup>36</sup> Установлено в соответствии с объемно-пространственным регламентом города Грозного. С. 7.

Наименование вида объектов	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение
точкой доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 7 тыс. детей в возрасте до 14 лет (общее число объектов на городской округ, ед.)	1 (14)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Краеведческий / Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 200 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 100 тыс. чел.	1*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30
Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 250 тыс. жителей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30
Кинотеатр (кинозал)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30

Примечания:

1. Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания рекомендуется организация библиотечных объединений – централизованных библиотечных систем (ЦБС)<sup>37</sup>.

<sup>37</sup> Ст. 1 Федерального закона от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле» (с изм. на 14.04.2023)

2. \* Минимальный уровень обеспеченности учреждениями клубного типа в районах города Грозного: Ахматовский район – 1; Байсангуровский район – 1; Висаитовский район – 1; Шейх-Мансуровский район – 1; Путинский район – не нормируется.

#### 2.11.4 Торговля, общественное питание и бытовое обслуживание населения

**Таблица 19 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере торговли, общественного питания, бытового обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты торговли <sup>38</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общее количество стационарных торговых объектов, ед. на 1000 чел.	2,9
		Количество стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров, ед. на 1000 чел.	1,3
		Количество стационарных торговых объектов, в которых осуществляется продажа непродовольственных товаров, ед. на 1000 чел.	1,6
		Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 1000 чел.	19,8
		Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках, ед. на 1000 чел.	1,3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для зон в ОН 1, ОН 2, ЗН 3, ЗН 4, ЗН 6 – 500 Для зон ЗН 1, ЗН 2 – 800
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число посадочных мест в предприятиях общественного питания, ед. на 1000 чел.	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для зон в ОН 1, ОН 2, ЗН 3, ЗН 4, ЗН 6 – 500 Для зон ЗН 1, ЗН 2 – 800
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Рабочих мест, ед. на 1000 чел.	9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для зон в ОН 1, ОН 2, ЗН 3, ЗН 4, ЗН 6 – 500 Для зон ЗН 1, ЗН 2 – 800

#### 2.11.5 Места захоронения и организация ритуальных услуг

**Таблица 20 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения и организации ритуальных услуг и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа «город Грозный»**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания),	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объектов на городской округ, ед. на 500 тыс. чел.	1

<sup>38</sup> Рассчитано по: Постановление Правительства Чеченской Республики от 29.09.2023 № 233.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дом траурных обрядов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Вероисповедальное кладбище <sup>39</sup>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, га на 1000 чел.	0,24*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Кладбище урновых захоронений после кремации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища (участка), га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

\* Примечание: Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га

### 2.11.6 Архивное дело

**Таблица 21 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области архивного дела и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

### 2.11.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

**Таблица 22 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения города Грозного**

Наименование вида объектов	Тип расчетных показателей	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Протяженность береговой линии, требующей защиты, % от общей протяженности береговой линии	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории городского округа, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

<sup>39</sup> В соответствии с ч. 2 ст. 15 и ст. 19 Федерального закона Российской Федерации «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ (с изм. на 06.04.2024).

### 3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП

#### 3.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития городского округа

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:<sup>40</sup>

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа «город Грозный» в МНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей территории городского округа.

#### 3.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории городского округа «город Грозный»

Численность населения городского округа «город Грозный» по состоянию на 01.01.2024 составляет 333 672 чел.<sup>41</sup> Население по территории городского округа размещено неравномерно, как в отношении распределения по административным районам города, так и по элементам планировочной структуры.

Показатели территориального распределения населения городского округа «город Грозный» представлено в таблице.

**Таблица 23 – Основные характеристики пространственного распределения населения городского округа «город Грозный» по административным районам по состоянию на 01.01.2024**

Наименование внутригородского района <sup>42</sup>	Численность населения, чел.	Доля в общей численности населения, %	Площадь территории, км <sup>2</sup>	Доля в общей площади территории, %	Плотность населения, чел./км <sup>2</sup>
<b>Городской округ «город Грозный», в том числе:</b>	<b>333 672</b>	<b>100,0</b>	<b>360,7</b>	<b>100,0</b>	<b>925,1</b>
Ахматовский район	106 615	24,3	86,1	23,9	1238,3
Байсангуровский район	81 126	20,6	96,4	26,7	841,6
Висаитовский район	68 708	23,1	93,5	25,9	734,8
Шейх-Мансуровский район	77 223	32,0	82,1	22,8	940,6
Путинский район	н/д	-	2,6	0,7	-

Особенностью пространственной организации территории является относительная равномерность распределения площадей административных единиц (районов) при

<sup>40</sup> п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации

<sup>41</sup> Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2024 года – <https://rosstat.gov.ru/>

<sup>42</sup> Наименования внутригородских районов в составе города Грозного приведены в соответствии с ч. 2 ст. 6 Устава муниципального образования «Городской округ «город Грозный»

неравномерной концентрации населения и его плотности. Данный факт существенную роль, с точки зрения градостроительного нормирования, поскольку определяет необходимость учета этой особенности в дифференциации территории и количественных параметров расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа «город Грозный».

Социально-демографическая структура населения города Грозного учитывается при определении расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения в социальной сфере. Распределение населения городского округа «город Грозный» по возрасту представлено в таблице.

**Таблица 24 – Половозрастная структура населения городского округа «город Грозный» на 01.01.2024<sup>43</sup>**

Возрастные групп	Всего		Мужчины		Женщины	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
<b>Все население</b>	<b>333 672</b>	<b>100,00</b>	<b>164 601</b>	<b>100,0</b>	<b>169073</b>	<b>100,00</b>
в том числе, лет:						
<b>0-4</b>	31387	9,4	15835	9,7	15552	9,2
<b>5-9</b>	31425	9,4	16286	10,0	15139	9,2
<b>10-14</b>	34741	10,4	18171	10,8	16571	10,3
<b>15-19</b>	27134	8,1	13767	8,1	13367	8,4
<b>20-24</b>	26312	7,9	13517	7,8	12795	7,8
<b>25-29</b>	22382	6,7	10586	6,3	11796	7,3
<b>30-34</b>	32665	9,8	15519	9,1	17147	9,7
<b>35-39</b>	29682	8,9	15356	9,8	14325	8,2
<b>40-44</b>	24722	7,4	12586	7,9	12137	7,5
<b>45-49</b>	17614	5,3	8339	4,8	9275	5,7
<b>50-54</b>	15872	4,8	7176	4,2	8696	4,9
<b>55-59</b>	14081	4,2	6146	3,9	7935	4,3
<b>60-64</b>	12424	3,7	5576	3,7	6848	3,6
<b>65-69</b>	6258	1,9	2624	1,8	3634	1,9
<b>70-74</b>	3826	1,1	1818	1,2	2008	1
<b>75-79</b>	1328	0,4	583	0,4	745	0,4
<b>80 и старше</b>	1821	0,5	716	0,5	1105	0,6
<b>Средний возраст</b>	29,1	-	28,2	-	29,9	-

В расчетах значений показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа «город Грозный» по областям нормирования учитывались:

- общая численность населения;
- численность детей в возрасте 0-7 лет;
- численность детей в возрасте 0-14 лет;
- численность детей в возрасте 6-18 лет;
- численность детей в возрасте 5-18 лет;
- численность детей в возрасте 6-14 лет;
- численность населения в возрасте 14-69 лет.

### **3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития в расчетных показателях МНГП**

<sup>43</sup> Рассчитано по результатам Всероссийской переписи населения 2021 г., с учетом общей численности населения на 01.01.2024

При разработке МНГП в первую очередь учитывались параметры социально-экономического развития, установленные в мастер-плане города Грозного. Эти параметры применены при подготовке дифференциации и зонирования территории городского округа, а также при расчете минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Грозного.

В числе ключевых положений мастер-плана города Грозного при разработке проекта МНГП учтены следующие позиции (направления, мероприятия):

- Определение приоритетов и задач пространственного развития городского округа.
- Предложения по взаимоувязанному развитию природно-рекреационного, транспортного и социокультурного каркасов.
- Предложения по повышению качества и комфортности городской среды.
- Предложения по развитию систем транспортной инфраструктуры (приоритетно – развитие УДС и общественного пассажирского транспорта).
- Обоснование парковочной политики.
- Принципиальные предложения по развитию инженерной инфраструктуры.
- Предложения по развитию социальной инфраструктуры.
- Обоснование необходимых мероприятий по инженерной защите территорий.
- Предложения по развитию системы общественных и рекреационных пространств города.
- Предложения по внесению изменений в документы территориального планирования (генеральный план), градостроительного зонирования (ПЗЗ), собственно в МНГП.

- Техничко-экономические показатели мастер-плана и его проектных предложений.

Указанные предложения использовались при подготовке МНГП напрямую (в том случае, если имели количественное выражение и возможность применения в расчетах), или косвенно – в качестве целевых индикаторов и параметров социально-экономического, пространственного или градостроительного развития для корректировки численных значений показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения.

Важным документом, определяющим направления социально-экономического развития городского округа, является Стратегия социально-экономического развития города Грозного на период до 2025 года (далее – Стратегия). Учитывая, что Стратегия разрабатывалась в 2016 г. и содержит недостаточно актуальные количественные и статистические показатели, при подготовке МНГП использовались качественные целевые установки Стратегии – в частности, Стратегическая доктрина развития города Грозного и ее отдельные направления:

- Обеспечение устойчивых параметров социально-экономического развития города (развитие всех видов инфраструктур, потребительского рынка и др.);
- Объемно-пространственное развитие города (архитектурно-планировочное развитие города, оптимизация территориальной структуры);
- Повышение уровня и качества жизни населения (обеспечение жильем, создание качественной и безопасной среды жизни, развитие социальной сферы и др.).
- Модернизация и развитие городской транспортной системы.

В проекте МНГП также использовались целевые индикаторы ряда утвержденных муниципальных программ и прогноза социально-экономического развития городского округа «город Грозный». Сведения об этих программах и параметрах для МНГП приведены в таблице.

**Таблица 25 – Муниципальные программы и документы стратегического планирования городского округа «город Грозный», использованные при подготовке проекта МНГП**

№ п/п	Наименование программы (документа)	Период реализации, гг.	Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП*, ед. изм.
1.	Прогноз социально-экономического развития города Грозного на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов	2024 – 2026	- Численность населения на конец года, тыс. чел.; - Общая численность воспитанников ДОО, чел.; - Общая численность обучающихся в ОО.
2.	«Развитие образования города Грозного»	2021 – 2025	- численность обучающихся в ОО, в т.ч. в 1, 2, 3 смену; - удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного дополнительным образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет, %.
3.	«Развитие дошкольного образования города Грозного»	2021 – 2026	- численность детей в возрасте 0-7 лет (сложившаяся и прогноз); - численность детей, состоящих в очереди в ДОО.
4.	«Развитие культуры города Грозного»	2021 – 2025	- уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %; - охват населения библиотечным обслуживанием, %; - доля библиотек, подключенных к сети «Интернет», в общем количестве публичных библиотек города, %.
5.	«Жилищно-коммунальное хозяйство города Грозного»	2021 – 2026	Общая характеристика и количественные показатели (индикаторы) работы систем коммунальной инфраструктуры.
6.	«Благоустройство города Грозного»	2021 – 2026	- количество парков и скверов, обслуживаемых за счет бюджета города; - Протяженность обслуживаемых автомобильных дорог.
7.	«Экономическое развитие города Грозного»	2021 – 2026	Общие параметры социально-экономического и градостроительного развития.
8.	«Формирование современной городской среды муниципального образования «Городской округ город Грозный» на 2018 – 2024 годы»	2018 – 2024	- количество и площадь площадок, специально оборудованных для отдыха, общения и проведения досуга разными группами населения, ед.; - доля населения, имеющего удобный пешеходный доступ площадками, специально оборудованными для отдыха, общения и проведения досуга, от общей численности населения муниципального образования, %; - общее количество общественных территорий, ед.; доля и площадь благоустроенных общественных территорий (парки, скверы, набережные и т.д.) от общего количества таких территорий, %, га; - площадь благоустроенных общественных территорий, приходящихся на 1 жителя, м <sup>2</sup> .
9.	«Развитие физической культуры и спорта города Грозного»	2021 – 2025	Доля населения, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, от общего населения города Грозного, %.

№ п/п	Наименование программы (документа)	Период реализации, гг.	Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП*, ед. изм.
10.	«Развитие дорожного фонда города Грозного»	2021 – 2026	Доля дорожной сети Грозненской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, %.
11.	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Грозного Чеченской Республики»	2022 – 2025	Показатели экономии основных коммунальных ресурсов (воды, электроэнергии, тепла, газа).
12.	«Укрепление общественного здоровья населения г. Грозного»	2023 – 2024	- доля населения, ведущего здоровый образ жизни, от общей численности жителей муниципального образования, %.

Примечание:

\* Целевые индикаторы муниципальных программ использованы в МНГП напрямую, в качестве количественных параметров минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа «город Грозный», а также косвенно – в качестве целевого ориентира для расчета показателя минимального уровня обеспеченности и/или максимального уровня территориальной доступности для населения, или в качестве базового показателя для последующих расчетов.

### 3.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей

Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов местного значения для целей МНГП городского округа «город Грозный» установлен на основании:

- статей 23, 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов местного самоуправления городского поселения в различных областях;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Закона Чеченской Республики от 14.06.2007 № 31-РЗ «О градостроительной деятельности в Чеченской Республике» (с изм. на 21.12.2023);
- Устава муниципального образования «городской округ «город Грозный». Принят решением Совета депутатов города Грозного от 20.07.2017 № 35 (с изм. на 29.02.2024).

Сведения об областях нормирования, видах объектов местного значения и регламентирующих их нормах законодательства представлены в таблице.

**Таблица 26 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в МНГП городского округа «город Грозный» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения**

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
1.	Электроснабжение	- ЛЭП с проектным номинальным классом напряжения менее 35 кВт; - электрические подстанции; - распределительные пункты.	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
2.	Газоснабжение	- газопроводы давлением до 0,6 Мпа; - ГРС; - ГРП.	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
3.	Теплоснабжение	- объекты теплоснабжения	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
4.	Водоснабжение и водоотведение	- объекты водоснабжения; - объекты водоотведения.	- п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
5.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест)	- автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов городского поселения; - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов; - велосипедные дорожки в границах населенных пунктов городского поселения; - парковки для велосипедов, самокатов и иных СИМ; - автостанции; - остановочные пункты общественного пассажирского транспорта; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания автомобилей.	- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-б; - Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (с изм. на 18 октября 2023 года); - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
6.	Образование	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - организации дополнительного образования	- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		детей; - организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств	- Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
7.	Здравоохранение	Объекты системы здравоохранения городского округа «город Грозный» относятся к объектам регионального значения	- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. на 25.12.2023); - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Постановление Правительства Чеченской Республики от 21.12.2022 № 316 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (с изм. на 15.06.2023).
8.	Физическая культура и массовый спорт	- объекты физической культуры и спорта (единовременная пропускная способность) - спортивные залы общего пользования; - бассейны крытые и открытые общего пользования; - стадион с трибунами на 15 000 мест; - многофункциональный спортивный комплекс с независимыми зонами; - универсальная спортивная площадка в микрорайоне; - помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне.	- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Приказ Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
9.	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов: - контейнеры для сбора ТКО; - контейнерные площадки.	- п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Приказ Минприроды ЧР от 22.12.2022 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами на территории Чеченской Республики».

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
10.	Жилищное обеспечение	Норма предоставления жилого помещения из муниципального жилищного фонда по договору социального найма	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11.	Благоустройство и озеленение территории	- площадь общегородских озелененных территорий общего пользования; - площадь - парк культуры и отдыха.	- ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ; - ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
12.	Культура	- общедоступная библиотека с точкой доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - детская библиотека; - краеведческий / художественный музей; - тематический музей; - театр по видам искусств; - концертный зал; - цирк; - учреждение клубного типа; - зоопарк; - ботанический сад; - кинозал.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Распоряжение Минкультуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
13.	Содержание мест захоронения и организация ритуальных услуг	- бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов; - вероисповедальное кладбище; - кладбище урновых захоронений после кремации.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
14.	Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание населения	- стационарные торговые объекты; - нестационарные торговые объекты; - предприятия общественного питания; - предприятия бытового обслуживания населения.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Постановление Правительства Чеченской Республики от 29.09.2023 № 233 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Чеченской Республике, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Чеченской Республики».
15.	Архивное дело	- муниципальный архив.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
			по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
16.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах городского поселения	- сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

### 3.3 Обоснование дифференциации территории городского округа «город Грозный»

С целью регулирования градостроительного процесса в городском округе «город Грозный», способствующего более эффективному использованию наиболее ценных и востребованных территорий в настоящем проекте МНГП установлены зоны особого градостроительного нормирования (ОН) и зоны градостроительного нормирования (ЗН).

Установление этих и определение их границ связано с необходимостью создания благоприятных условий для более интенсивного и эффективного использования ценных городских территорий, границы которых совпадают с границами зон особого нормирования.

Дифференциация территории городского округа и выделение зон особого нормирования обеспечивают создание условий для выполнения основных направлений социально-экономического, градостроительного и пространственного развития городского округа «город Грозный», определенных в мастер-плане городского округа.

Зоны градостроительного нормирования также обеспечивают создание ясных условий, по которым ведется строительство и эксплуатация объектов в различных зонах нормирования на территории городского округа.

В границах зон особого нормирования предусмотрена более детальная проработка документации по планировке территории, создаются условия для более эффективной плотности застройки (с использованием максимально допустимой для каждой из попадающих в эти границы функциональной зоны (устанавливаются Генеральным планом) и зоны градостроительного зонирования (устанавливаются в ПЗЗ)).

Границы зон градостроительного нормирования отображены на схеме зонирования территории городского округа «город Грозный» для целей градостроительного нормирования (приложение 4).

Границы соответствующих зон в МНГП установлены с учетом принципа выявления наиболее ценных в градостроительном отношении территорий, обладающих следующими особыми возможностями и градостроительными ресурсами:

- интенсивность и востребованность использования территории;
- наличие потенциала градостроительного освоения и привлечение инвестиций;
- привлекательность местоположения: наличие значимых элементов ландшафтов, близость территорий к достопримечательностям, центральность положения;
- близость к основным городским транспортным магистралям и инженерным коммуникациям;

- выполнение «особых» социально-экономических, политических, градостроительных и (или) иных функций.

**3.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения городского округа «город Грозный»**

**3.4.1 Электроснабжение**

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления для различных категорий жилых помещений установлен в зависимости от обустройства жилого фонда электроплитами и кондиционерами по данным Приложения Л СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.

**3.4.2 Теплоснабжение**

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления установлен в зависимости от уровня обеспеченности жилого фонда централизованным горячим водоснабжением и рассчитан в соответствии с Приложением А СП 42-101-2003.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

**3.4.3 Газоснабжение**

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления населением городского округа установлен в зависимости от уровня обеспеченности жилого фонда централизованным горячим водоснабжением и рассчитан в соответствии с Приложением № 2 к Постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

**3.4.4 Водоснабжение**

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоснабжения принят в зависимости от уровня обеспеченности жилого фонда системами внутреннего водопровода и канализации, а также наличия централизованного горячего водоснабжения в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021, с учетом данных Приложения № 1 и Приложения № 3 Решения Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 18.12.2017 № 109-жт.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 3.4.5 Водоотведение

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят равным водопотреблению в соответствии с пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 3.4.6 Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), организация транспортного обслуживания населения

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования местного значения принята в 2,0 км/км<sup>2</sup> территории городского округа с учетом текущей обеспеченности.</p> <p><i>Расчет:</i> В соответствии с данными муниципальной программы «Развитие дорожного фонда города Грозного» на 2021-2026 годы» в ведении муниципального образования «Городской округ город Грозный» находится улично-дорожная сеть протяженностью 985,3 км. Площадь городского округа – 360,7 км<sup>2</sup>. <math>985,3 / 360,7 = 2,73</math> – с округлением 3 км/км<sup>2</sup>.</p> <p>Для различных зон градостроительного нормирования города Грозного значения плотности УДС рассчитаны в соответствии с показателями плотности УДС для различных моделей городской среды в табл. 5.1 СП 531.1325800.2024: Малоэтажная – ЗН 1-ЗН 2 – 8 км/км<sup>2</sup>; Среднеэтажная – ЗН 3 – 10 км/км<sup>2</sup>; Центральная – ЗН 4, ЗН 6, ОН 1 – ОН 3, ОН 5 км/км<sup>2</sup>. Параметры плотности УДС определяют требования к плотности застройки земельных участков в жилом квартале и площадь квартала.</p> <p>Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям принята в 85,5% в соответствии с целевым индикатором муниципальной программы «Развитие дорожного фонда города Грозного» на 2021-2026 годы».</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности установлен в соответствии с положениями ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ, исходя из необходимости обеспечения межмуниципального сообщения между городом Грозным и другими муниципальными образованиями Чеченской Республики.</p> <p>Вместимость здания автовокзала при среднем суточном отправлении 1000-2000 пассажиров за год установлена в 360 человек в соответствии с</p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		Приложением В СП 462.1325800.2019 «Здания автовокзалов. Правила проектирования».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в 30 мин на общественном транспорте, в соответствии с необходимостью и доступностью объекта для всех жителей городского округа города Грозного.
Маршруты сети общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети маршрутов ОПТ, территории городского округа 2,1 км / км <sup>2</sup> принята в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке Документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. Минтранс России 30.06.2020).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочный пункт общественного пассажирского транспорта (ОПТ)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Необходимость нормирования указанного показателя определяется требованиями Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р. Минимальный уровень обеспеченности остановочными пунктами ОПТ принят в количестве 1,4 остановок ОПТ на 1000 чел., исходя из текущего уровня обеспеченности объектами территории города Грозного. По данным Министерства транспорта, связи и цифрового развития Чеченской Республики общее число ОПТ на территории города Грозного составляет 480 <sup>44</sup> . Численность населения городского округа на 01.01.2024 – 333 672 чел. <i>Расчет:</i> $480 / 333672 * 1000 = 1,4$ ОПТ на 1000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетные показатели максимального уровня территориальной доступности остановок ОПТ от различных объектов приняты в соответствии с п. 3.1.1 Табл. 1 Распоряжения Минтранса РФ от 31.01.2017 № НА-19-р.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 проектирование числа автозаправочных станций осуществляется из расчета 1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Чеченской Республики – 221,8 автомобилей на 1000 населения. <i>Расчет:</i> $221,8 / 1200 = 0,2$ на 1000 жителей (с округлением).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В соответствии с п. 11.40 СП 42.13330.2016 проектирование станций технического обслуживания осуществляется из расчета 1 пост СТО на 200 автомобилей. Уровень автомобилизации населения Чеченской Республики – 221,8 автомобилей на 1000 населения. <i>Расчет:</i> $221,8 / 200 = 1,1$ СТО на 1000 жителей.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

<sup>44</sup> Информация о количестве остановочных пунктов общественного транспорта. Министерство транспорта, связи и цифрового развития Чеченской Республики – [https://mtischr.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=%20571&Itemid=572](https://mtischr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=%20571&Itemid=572)

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Стоянки для парковки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения города Грозного местами хранения (парковки) легковых автомобилей рассчитаны в соответствии с текущим уровнем автомобилизации 221,8 с округлением – 222.</p> <p>Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности населения города Грозного местами хранения (парковки) электромобилей и гибридных автомобилей рассчитаны в соответствии с Методическими указаниями Минтранса РФ<sup>45</sup> по формуле:</p> $P_{эл} = 0,15 \cdot N_{сп} \cdot K_r \cdot K_{кл},$ <p>где  <math>P_{эл}</math> – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;  <math>N_{сп}</math> – норма парковочных мест, установленная в МНГП = 222;  <math>K_r</math> – расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 Методических рекомендаций Минтранса РФ = 0,2 на 2025 г.;  <math>K_{кл}</math> – корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта согласно таблице 3 Методических рекомендаций Минтранса РФ = 0,9.</p> <p><i>Расчет:</i>  <math>P_{эл} = 0,15 \cdot 222 \cdot 0,2 \cdot 0,9 = 5,99 = 6</math> (с округлением)<sup>46</sup>.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной (пешей) доступности установлен в соответствии с п. 11.32 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций	<p>Критериальное значение числа воспитанников в ДОО – 330 чел., и обучающихся в ОО – 1100 чел. принято в соответствии с Приложением табл. Е1 СП 531.1325800.2024. Для расчета принимались значения машино-мест (парковочных мест), приведенное в таблице Е1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ДОО до 330 мест – 5 машино-мест;</li> <li>- для ДОО более 330 мест – 1 машино-место на 100 воспитанников и 10 машино-мест на 100 работающих;</li> <li>- для ОО до 1100 мест – 1 машино-место на 100 учащихся и 7 машино-мест на 100 работающих;</li> <li>- для ОО более 1100 мест – 1 машино-место на 100 учащихся и 5 машино-мест на 100 работающих.</li> </ul> <p>Для расчета в МНГП города Грозного было принято допущение, что данные параметры применимы для среднероссийского уровня автомобилизации в 332,1 автомобилей на 1000 населения в 2023 году.<sup>47</sup></p> <p><i>Расчет:</i>  - Норматив парковочных мест (машино-мест) для ДОО до 330 мест = <math>221,8 \cdot 5 / 332,1 = 3,3 = 4</math> (с округлением в большую сторону).</p>

<sup>45</sup> Утверждены распоряжением Минтранса РФ от 25.05.2022 № АК-131-р

<sup>46</sup> В соответствии с п. 5 Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации

<sup>47</sup> Количество собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по субъектам Российской Федерации – <https://rosstat.gov.ru/statistics/transport>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Норматив парковочных мест (машино-мест) для ДОО более 330 мест в 1 машино-место на 100 воспитанников оставлен без изменений.</li> <li>- Норматив парковочных мест (машино-мест) для ДОО более 330 мест для сотрудников = <math>221,8 \cdot 10 / 332,1 = 6,7 = 7</math> (с округлением).</li> <li>- Количество мест для единовременной высадки детей у ДОО в 5 парковочных мест на 1 объект принято на основе экспертно-аналитической оценки.</li> <li>- Норматив парковочных мест (машино-мест) для ОО с числом обучающихся менее 1100 в 1 парковочное место (машино-место) на 100 обучающихся оставлено без изменений, равно как и для ОО с числом обучающихся более 1100.</li> <li>- Норматив парковочных мест (машино-мест) для работников ОО с числом обучающихся менее 1100 = <math>221,8 \cdot 7 / 332,1 = 4,7 = 5</math> (с округлением).</li> <li>- Норматив парковочных мест (машино-мест) для работников ОО с числом обучающихся более 1100 = <math>221,8 \cdot 5 / 332,1 = 3,3 = 4</math> (с округлением в большую сторону).</li> <li>- Количество мест для единовременной высадки детей у ОО в 7 парковочных мест на 1 объект принято на основе экспертно-аналитической оценки.</li> </ul>
Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень пешеходной доступности от объекта для ДОО и ОО принят в 50 м, исходя из необходимости соблюдения безопасного подхода от места парковки до входа на территорию образовательной организации.
Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ лесопарков принято в 10 парковочных мест на 100 рекреантов принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016. Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон в 15 парковочных мест на 100 рекреантов принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016. Число рекреантов определяется на основе данных п. 9.10 СП 42.13330.2016, при этом для каждого объекта расчетное число рекреантов и соответствующее число парковочных мест определяется индивидуально в зависимости от вида объекта, его площади и уровня автомобилизации населения.
Велосипедные дорожки вне границ городского	Расчетный показатель минимально допустимого	Установлен в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной вместимости приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности – расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель минимально допустимого	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
округа «город Грозный»	уровня обеспеченности. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования». Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.
Велосипедные дорожки в границах городского округа «город Грозный»	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Показатель протяженности велодорожки в границах населенного пункта принят в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020) – п. 5 Приложения к Приказу, а также согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».</p> <p>Общее число велосипедистов определяется на основе Распоряжения Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации», Приложение № 8 «Рекомендации по проведению обследований условий велосипедного передвижения».</p> <p>Для расчета использованы данные опросов 2019-2021 гг. ВЦИОМ и Левада-Центра по использованию велосипедов в городах России. Общее число велосипедистов определено в объеме 5% от общей численности населения в возрасте 14-69 лет.</p> <p>Необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте приводится в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. – Приложение № 4. – С. 68.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p>Численность населения в возрасте 14-69 лет городского округа «город Грозный» составляет 256 939 чел.</p> <p>Общее число велосипедистов = <math>256\,969 \cdot 0,05 = 12\,849</math> чел.</p> <p>Протяженность велосипедной дорожки на 1 велосипедиста = 60 м.</p> <p>Норматив минимального уровня обеспеченности велодорожками = <math>12849 \cdot 0,05 \cdot 60 = 38\,547</math> м = 38,5 км на городской округ.</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.</p>
Парковки для велосипедов, самокатов и иных СИМ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности принят в соответствии с требованием табл. 11.8 СП 42.13330.2016 о

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		применении коэффициентов при расчете парковочных мест. Коэффициент для велосипедов и других СИМ = 0,1 от общего числа парковочных мест. <i>Расчет:</i> Велосипедные и СИМ-парковки = $178 \cdot 0,1 = 17,8 = 18$ (с округлением).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной (пешей) доступности установлен в соответствии с п. 11.32 СП 42.13330.2016

### 3.4.7 Образование

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями в соответствии с ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ установлен на основе данных о половозрастной структуре населения города Грозного. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 и с муниципальной программой «Развитие дошкольного образования города Грозного» на 2021-2026 гг. Расчет осуществлен, исходя из необходимости охвата всех детей в возрасте 0-7 лет услугами дошкольного образования. <i>Расчет:</i> Численность детей в возрасте 0-7 лет в городе Грозном составляет 50 241 чел. Число мест в ДОО на 1000 населения = $50\ 241 \cdot 1000 / 333\ 672 = 151$ . Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», а также приложения Д СП 42.13330.2016.
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями в соответствии с ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ установлен на основе данных о половозрастной структуре населения города Грозного. Возрастной интервал определен в соответствии с требованиями Письма Министерства образования и науки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02. Расчет осуществлен, исходя из необходимости охвата всех детей в возрасте 7-18 лет услугами общего образования.

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p><i>Расчет:</i>            Численность детей в возрасте 7-18 лет в городе Грозном составляет 75 303 чел.            Число мест в ОО на 1000 населения = <math>75\ 303 \cdot 1000 / 333\ 672 = 226</math>.            Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», а также приложения Д СП 42.13330.2016.
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного организациями дополнительного образования детей в соответствии с ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» с учетом половозрастного состава населения города Грозного, исходя из необходимости обеспечения 75% детей в возрасте 5-18 лет местами на программах дополнительного образования детей (в т.ч. 45% на базе общеобразовательных организаций и 30% на базе образовательных организаций дополнительного образования).            Численность детей в возрасте 5-18 лет в городе Грозном составляет 87 873 чел.  <i>Расчет:</i>            Число мест на программах ДО на 1000 населения = <math>87873 \cdot 0,75 \cdot 1000 / 333\ 672 = 198</math>.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций для населения установлен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02, СП 2.4.3648-20, приложения Д СП 42.13330.2016.
Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного организациями дополнительного образования детей, реализующими дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, в соответствии с ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» с учетом половозрастного состава населения города Грозного, исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 8 до 15 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств.            Численность детей в возрасте 5-18 лет в городе Грозном составляет 87 873 чел.  <i>Расчет:</i></p>

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		<p>Число мест на предпрофессиональных программах ДО в области искусств на 1000 населения = <math>87873 \cdot 0,12 \cdot 1000 / 333\ 672 = 32</math>.</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций для населения установлен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02, приложения Д СП 42.13330.2016.
Организации среднего профессионального образования (СПО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного организациями дополнительного образования детей, реализующими дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, в соответствии с ч. 3 ст. 29.4 ГрК РФ определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» с учетом половозрастного состава населения города Грозного, исходя из необходимости обеспечения программами СПО населения в возрасте 15-19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование на уровне 50% от их общего количества.</p> <p>Численность населения города Грозного в возрасте 15-19 лет составляет 27 134 чел.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p>Число мест на программах СПО на 1000 населения = <math>27\ 134 \cdot 0,5 \cdot 1000 / 333\ 672 = 41</math>.</p> <p>Число мест в общежитиях образовательных организаций СПО в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы принято в 15 ед. на основании требований Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02.</p> <p>Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы СПО, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья принят в 25% на основании требований Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

### 3.4.8 Здравоохранение

Все объекты системы здравоохранения на территории городского округа «город Грозный» относятся к объектам регионального значения. Минимальный уровень обеспеченности населения городского округа объектами здравоохранения и максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов устанавливается региональными нормативами градостроительного проектирования Чеченской Республики в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.<sup>48</sup>

Размещение отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения осуществляется в соответствии с Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения.<sup>49</sup>

### 3.4.9 Физическая культура и массовый спорт

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта в 122 чел. на 1000 населения установлен в соответствии с п. 5 Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244.
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения города Грозного определен в соответствии с Приказом Минспорта РФ от 21.03.2018 № 244, а также в соответствии с таблицей 10.1, приложением Д СП 42.13330.2016.
Бассейны крытые и открытые общего пользования		
Стадионы с трибунами на 25 000 мест		
Многофункциональный спортивный комплекс с независимыми зонами (игровой зал, тренажерный зал)		
Универсальная спортивная площадка в микрорайоне		
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		

### 3.4.10 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами обращения с ТКО и максимально допустимый уровень их территориальной доступности для населения регулируется Территориальной схемой обращения с отходами на территории Чеченской Республики (ТСОО Чеченской Республики).<sup>50</sup>

<sup>48</sup> Утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 21.12.2022 № 316 (с изм. на 15.06.2023)

<sup>49</sup> Утверждены Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.

<sup>50</sup> Утверждена Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики от 22.12.2022 № 292 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами на территории Чеченской Республики».

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности контейнерами для сбора ТКО и контейнерными площадками населения города Грозного и максимально допустимый уровень их территориальной доступности рассчитаны в соответствии со сложившейся обеспеченностью территории и административных районов города Грозного на основе данных п. 6 «Реестр мест накопления ТКО» ТСОО Чеченской Республики.

### 3.4.11 Другие области в связи с решением вопросов местного значения городского округа «город Грозный»

#### 3.4.11.1 Расчетные показатели в сфере жилищного обеспечения

Наименования и типологические параметры и характеристики моделей городской среды приняты в соответствии с п. 5 СП 531.1325800.2024 и приложением А СП 531.1325800.2024.

Норма предоставления площади жилого помещения для различных категорий населения по договору социального найма из муниципального жилищного фонда в городском округе «город Грозный» приведена в соответствии с Решением Совета депутатов города Грозного от 02.07.2012 № 38 «Об установлении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения в городе Грозном».

#### 3.4.11.2 Благоустройство территории

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Общеродские озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели минимальной обеспеченности озелененными территориями общего пользования (общеродскими и жилых районов) приняты, исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл. 9.2 СП 42.13330.2016, а также в соответствии со значениями минимального уровня обеспеченности, приведенными в объемно-пространственном регламенте города Грозного (с. 7).
Озелененные территории общего пользования жилых районов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлено на основе Приложения (табл. 7) к распоряжению Минкультуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 7 Приложения к распоряжению Минкультуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Площадки выгула для собак	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели приняты в соответствии с п. 9 прилож. № 4 «Рекомендуемый перечень показателей объектов регионального и местного значения, подверженных нормированию» к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 15.02.2019 № 71).
Общественные туалеты	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

#### 3.4.11.3 Культура

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Общедоступная библиотека с точкой доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного общедоступными библиотеками выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 1 Приложения к

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
		распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного детскими библиотеками выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 1 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Краеведческий / Художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного музеями выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 2 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного музеями выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 2 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (театрами) выполнено на основе Приложения (табл. 3) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 3 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (концертными залами) выполнено на основе Приложения (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 4 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879

<b>Вид объектов</b>	<b>Тип расчетных показателей</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (концертными залами) выполнено на основе Приложения (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 4 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (цирками) выполнено на основе Приложения (табл. 5) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 5 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Учреждение клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (учреждениями клубного типа) выполнено на основе Приложения (табл. 6) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. Минимальный уровень обеспеченности учреждениями клубного типа в административных районах города Грозного установлен в соответствии с численностью населения на 01.01.2023.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (ботаническим садом) выполнено на основе Приложения (табл. 8) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 8 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879
Кинотеатр (кинозал)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города Грозного объектами местного значения в области культуры (кинозалами) выполнено на основе Приложения (табл. 9) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 9 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879

### 3.4.11.4 Торговля, общественное питание и бытовое обслуживание населения

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель определен по количеству торговых объектов на городской округ «город Грозный», установленными в нормативах минимальной обеспеченности населения Чеченской Республики площадью торговых объектов, утвержденными Постановлением Правительства Чеченской Республики от 29.09.2023 № 233 (Приложения №№ 1-3 – показатель для города Грозного).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели в количестве посадочных мест на 1000 жителей в городском округе приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели в количестве рабочих мест на 1000 жителей в городе Грозном приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

### 3.4.11.5 Места захоронения и организация ритуальных услуг

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Бюро ритуальных услуг (похоронного обслуживания), Дом траурных обрядов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель количества бюро ритуальных услуг на численность населения городского округа приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Вероисповедальное кладбище	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади вероисповедального кладбища на численность населения приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016, а также ч. 2 ст. 15 и ст. 19 Федерального закона Российской Федерации «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ (с изм. на 06.04.2024).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Кладбище урновых захоронений после кремации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади кладбища на численность населения приняты в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 3.4.11.6 Архивное дело

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель обеспеченности городского округа в 1 объект принят в соответствии с ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», а также ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

### 3.4.11.7 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах городского округа

Вид объектов	Тип расчетных показателей	Обоснование расчетного показателя
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с необходимостью 100-процентной обеспеченности берегозащитными сооружениями для защиты населения города Грозного от подтопления и затопления.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с необходимостью 100-процентной обеспеченности сооружениями предупреждения и защиты населения города Грозного от ЧС природного и техногенного характера.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется

## 4. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП

### 4.1 Правила применения расчетных показателей

4.1.1 В соответствии с требованиями ч. 3 ст. 24 ГрК РФ подготовка проекта генерального плана городского округа осуществляется с учетом РНГП и МНГП.

4.1.2 В соответствии с требованиями п. 4 ч. 6 ст. 30 ГрК РФ при подготовке правил землепользования и застройки в границах зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, необходимо установить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, то есть аналогичные показателям МНГП.

4.1.3 В соответствии с требованиями п. 7 ч. 4 ст. 42 ГрК РФ материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения требованиям МНГП, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление КРТ, установленным ПЗЗ, расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В соответствии с требованиями ч. 10 ст. 45 ГрК РФ подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с НГП.

Учет расчетных показателей МНГП города Грозного при подготовке документов территориального планирования (ДТП), документации по планировке территории (ДППТ) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ) (для определения расчетных показателей для целей КРТ) приведен в таблице.

**Таблица 27 – Применение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, устанавливаемых в МНГП города Грозного, при подготовке ДТП, ДППТ и ПЗЗ (для определения расчетных показателей для целей КРТ)**

Наименование расчетных показателей	Наименование документации		
	Генеральный план городского округа	ДППТ	ПЗЗ
Объем электропотребления	+	+	+
Объем газопотребления для приготовления пищи, подогрева воды, отопления жилых помещений	+	+	+
Объем теплоснабжения	+	+	+
Объем водоснабжения и водоотведения	+	+	+
Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием	-	-	-
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	-	-	-
Протяженность велодорожек вне границ населенных пунктов	-	-	-

Наименование расчетных показателей	Наименование документации		
	Генеральный план городского округа	ДППТ	ПЗЗ
Количество мест в дошкольных образовательных организациях	+	+	+
Количество мест в общеобразовательных организациях	+	+	+
Число мест в организациях дополнительного образования детей	+	-	-
Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций	+	-	-
Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	+	-	-
Число мест в ДШИ	+	-	-
Площадь пола спортивных залов общего пользования	+	+	+
Площадь зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования	+	-	-
Стадионов с трибунами на 1500 мест на поселение с числом жителей	+	-	-
Площадь озелененных территорий общего пользования	+	-	-
Межпоселенческая библиотека	+	-	-
Детская библиотека	+	-	-
Общедоступная (Центральная) библиотека	+	-	-
Краеведческий музей	+	-	-
Концертный зал	+	-	-
Центр культурного развития	+	-	-
Дом культуры	+	-	-
Кинозал	+	-	-
Количество стационарных торговых объектов	+	-	-
Кладбище традиционного захоронения	+	+	-
Бюро ритуальных услуг	+	+	-
Муниципальный архив	-	-	-
Берегозащитные сооружения	+	+	-
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	+	+	-

4.1.4. Применение МНГП города Грозного при подготовке проекта генерального плана (внесения в него изменений) не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

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

4.1.6 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в генеральном плане городского округа в целях обеспечения

благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории городского округа «город Грозный».

4.1.7 Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования, установленными настоящими МНГП.

4.1.8 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который устанавливается в МНГП на уровне не менее 38 м<sup>2</sup> на 1 человека в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года.<sup>51</sup>

4.1.9 При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройке и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует определять как отношение суммарной площади всех квартир МКД к показателю жилищной обеспеченности (см. п. 4.1.8). Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

4.1.10 При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Чеченской Республики, на которые приводятся ссылки в настоящем проекте МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

4.1.11 В случае отсутствия в МНГП городской округ «город Грозный» расчетных показателей минимального уровня обеспеченности объектами местного значения и максимального уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Грозного к проектированию принимаются значения расчетных показателей РНГП Чеченской Республики.

## **4.2 Область применения расчетных показателей**

3.2.1 Действие расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Грозного и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких данных объектов для населения распространяется на всю территорию городского округа «город Грозный».

3.2.2 Расчетные показатели МНГП подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения города Грозного. Расчетные показатели МНГП применяются при осуществлении государственного контроля за соблюдением ОМСУ законодательства о градостроительной деятельности.

3.2.3 Расчетные показатели МНГП города Грозного могут применяться:

- в условиях аукционов на право заключить договор о КРТ по инициативе ОМСУ города Грозного;

---

<sup>51</sup> Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» от 07.05.2024. п. 46.

- при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития городского округа;
- для принятия решений ОМСУ города Грозного, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории городского округа;
- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам генерального плана города Грозного;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий на территории городского округа «город Грозный»;
- в иных случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города Грозного и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

3.2.4 В случае утверждения в составе региональных нормативов градостроительного проектирования Чеченской Республики минимальных (максимальных) расчетных показателей уровня обеспеченности (территориальной доступности) объектов местного значения со значениями выше (ниже), чем у соответствующих минимальных (максимальных) расчетных показателей, с установленных в МНГП города Грозного, применяются расчетные показатели РНГП Чеченской Республики.

3.2.5 МНГП рекомендуются к учету при разработке архитектурно-градостроительных концепций, мастер-плана города Грозного и иных подобных градостроительных работ, финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

## Приложение 1 – Термины и определения

В местных нормативах градостроительного проектирования городского округа «город Грозный» используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

**Автомобильные дороги общего пользования** – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

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

**Инфраструктура** – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

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

**Область нормирования** – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

**Общественный транспорт** – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

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

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, генеральной схемой

газификации и газоснабжения Чеченской Республики, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

**Программы комплексного развития социальной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения области, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

**Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры** – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

**Пропускная способность** – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

**Ритуальные услуги** – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

**Система коммунальной инфраструктуры** – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

**Социальное обслуживание** – деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

**Твердые коммунальные отходы (ТКО)** – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

**Территориальная доступность** – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, определяемая, либо исходя из затрат времени на достижение выбранного объекта, либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

**Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (КРТ)** – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории<sup>52</sup>.

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

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

---

<sup>52</sup> с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ

## Приложение 2 – Обозначения и сокращения

- ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.  
ГОСТ – государственный стандарт.  
ДТП – документы территориального планирования.  
ДПТ – документация по планировке территории.  
ЗН – зоны нормирования.  
ЗОН – зоны особого нормирования.  
ЗООИТ – зоны с особыми условиями использования территории.  
ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.  
КРТ – комплексное развитие территорий.  
ЛЭП – линия электропередачи.  
м – метр.  
м<sup>2</sup> – квадратный метр.  
м<sup>3</sup> – кубический метр.  
мин. – минута.  
МАФ – малая архитектурная форма.  
МГН – маломобильные группы населения.  
МКД – многоквартирные дома.  
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.  
МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.  
НГП – нормативы градостроительного проектирования.  
НПА – нормативный правовой акт.  
ОМЗ – объекты местного значения.  
ОМСУ – органы местного самоуправления.  
ООПТ – особо охраняемая природная территория.  
РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.  
РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.  
РФ – Российская Федерация.  
СанПиН – санитарные правила и нормы.  
СЗЗ – санитарно-защитная зона.  
СН – строительные нормы.  
СНиП – строительные нормативы и правила.  
СП – свод правил.  
СПО – среднее профессиональное образование.  
СТО – станция технического обслуживания.  
тыс. – тысяча.  
ТКО – твердые коммунальные отходы.  
УДС – улично-дорожная сеть.  
ЧС – чрезвычайная ситуация.

## Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП<sup>53</sup>

### 3.1 Российской Федерации

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

---

<sup>53</sup> Нормативные правовые акты Российской Федерации, Чеченской Республики, городского округа «Город Грозный», приведенные в настоящем проекте МНГП, указаны в редакциях, действующих на момент разработки проекта

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 года № 1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 января 2024 года № 25/пр «Об утверждении свода правил «Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 января 2024 года № 26/пр «Об утверждении свода правил «Градостроительство. Модель городской среды центральная. Правила проектирования»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 января 2024 года № 35/пр «Об утверждении свода правил «Градостроительство. Модель городской среды малоэтажная. Правила проектирования»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 января 2024 года № 36/пр «Об утверждении свода правил «Градостроительство. Модель городской среды среднеэтажная. Правила проектирования»;
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (с изм. на 18 октября 2023 года);
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 года № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;

- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;
- Письмо Минприроды России от 26.10.2020 № 05-25-53/28263 «О направлении методических рекомендаций (вместе с Методическими рекомендациями для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов)»
- Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 03.04.2019 № 11696-АО/06 «О новой системе по обращению с твердыми коммунальными отходами»;
- Методические рекомендации по разработке Документа планирования регулярных перевозок пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. Минтранс России 30.06.2020).

### **3.2 Чеченской Республики**

- Указ Главы Чеченской Республики от 03.12.2019 № 168 «Об утверждении Реестра административно-территориальных и территориальных единиц Чеченской Республики» (с изм. на 18.04.2024);
- Распоряжение Главы Чеченской Республики от 30.04.2021 № 76-рг «Об утверждении Схемы и программы развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2022 – 2026 годы»;
- Закон Чеченской Республики от 14.06.2007 № 31-РЗ «О градостроительной деятельности в Чеченской Республике» (с изм. на 21.12.2023);
- Закон Чеченской Республики 11.06.2024 № 21-РЗ «О преобразовании Шейх-Мансуровского района города Грозного»;
- Постановление Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83 «Об установлении нормативов потребления услуг электроснабжения и газоснабжения в Чеченской Республике» (с изм. на 05.09.2017);
- Постановление Правительства Чеченской Республики от 29.12.2016 № 221 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования» (в ред. Постановления Правительства Чеченской Республики от 02.05.2017 № 87);
- Постановление Правительства Чеченской Республики от 26.12.2019 № 304 «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Чеченской Республики на 2020 – 2024 годы с перспективой до 2030 года» (с изм. на 13.02.2024);
- Постановление Правительства Чеченской Республики от 29.09.2023 № 233 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Чеченской Республике, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Чеченской Республики»;

- Распоряжение Правительства Чеченской Республики от 30.12.2016 № 361-р «Об утверждении Перечня государственных программ Чеченской Республики» (с изм. на 30.11.2022);
- Распоряжение Правительства Чеченской Республики от 04.03.2021 № 62-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики от 22.12.2022 № 292 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами на территории Чеченской Республики»;
- Решение Правления государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26.12.2023 № 197-мб «О внесении изменений в решение Правления от 23 октября 2017 года № 55-тг «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, обслуживаемых МУП «Теплоснабжение» г. Грозного».

### **3.3 Городского округа «город Грозный»**

- Устав муниципального образования «городской округ «город Грозный». Принят решением Совета депутатов города Грозного от 20.07.2017 № 35 (с изм. на 29.02.2024);
- Постановление Мэрии г. Грозного от 18.10.2017 № 131 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды муниципального образования «городской округ «город Грозный» на 2018-2024 годы» (с изм. на 28.03.2024);
- Постановление Мэрии города Грозного от 16.11.2020 № 106 «Об утверждении Перечня муниципальных программ г. Грозного» (с изм. на 20.03.2023);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 118 «Об утверждении муниципальной программы «Реализация молодежной политики городского округа «город Грозный» на 2021-2026 годы» (с изм. на 30.01.2023);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 119 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта города Грозного» на 2021-2025 годы» (с изм. на 09.02.2022);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 122 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры города Грозного» на 2021-2025 годы» (с изм. на 18.04.2024);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 124 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования города Грозного» на 2021-2026 годы» (с изм. на 27.03.2024);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 125 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования города Грозного» на 2021-2025 годы» (с изм. на 28.03.2024);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 126 «Об утверждении муниципальной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство города Грозного» на 2021-2026 годы» (с изм. на 25.08.2023);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 127 «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство города Грозного» на 2021-2026 годы» (с изм. на 28.03.2024);

- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 128 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дорожного фонда города Грозного» на 2021-2026 годы» (с изм. на 28.06.2024);
- Постановление Мэрии города Грозного от 28.12.2020 № 129 «Об утверждении муниципальной программы «Экономическое развитие города Грозного» на 2021-2026 годы» (с изм. на 06.02.2024);
- Постановление Мэрии города Грозного от 01.04.2022 № 51 «О внесении изменения в постановление Мэрии г. Грозного от 28 декабря 2020 года № 128 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дорожного фонда города Грозного» на 2021-2026 годы»;
- Постановление Мэрии города Грозного от 21.03.2023 № 28 «Об утверждении муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья населения г. Грозного на 2023-2024 годы»;
- Постановление Мэрии города Грозного от 29.12.2023 № 93 «Об утверждении прогноза социально-экономического развития города Грозного на 2024 год и на плановый период 2025-2026 годов».
- Решение Совета депутатов города Грозного от 02.07.2012 № 38 «Об установлении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения в городе Грозном».

## Приложение 4 – Схема зонирования территории городского округа «город Грозный» для целей градостроительного нормирования

