Открытое акционерное общество «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



**Заказчик:**

Администрация ГО

«город Махачкала»

**Государственный контракт:**

№№01-2014/Г от 01.09. 2014 г.

**научно-исследовательская работа по подготовке Генерального плана и Правил землепользования и застройки городского округа**

**«город Махачкала»**

**Положение о территориальном**

**планировании**

**Том 1**

**Положение о территориальном**

**планировании**

Москва 2015 год

Открытое акционерное общество «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



**Заказчик:**

Администрация ГО

«город Махачкала»

**Государственный контракт:**

№01-2014/Г от 01.09. 2014 г.

**научно-исследовательская работа по подготовке Генерального плана и Правил землепользования и застройки городского округа**

**«город Махачкала»**

**Положение о территориальном**

**планировании**

**Том 1**

Генеральный директор М. Ю. Грудинин

Директор по архитектуре,

градостроительству

и проектным работам И. М. Шнайдер

Руководитель проекта В. М. Елистратов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Состав материалов Научно-исследовательской работы по подготовке Генерального плана и Правил землепользования и застройки Городского округа «город Махачкала»** | | |
| **Состав материалов Генерального плана Городского округа**  **«город Махачкала»** | | |
| **I.** | **Утверждаемая часть** | |
|  | I.I. **Текстовые материалы** | |
|  | **Том 1.** Положения о территориальном планировании |  |
|  | **I.II. Графические материалы:** | |
|  | Карта функциональных зон | М 1:20 000 |
|  | Проектный план (основной чертеж) | М 1:20 000 |
|  | Карта (карты) планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры | М 1:20 000 |
|  | Карта планируемого размещения объектов газоснабжения и теплоснабжения федерального, регионального и местного значения | М 1:20 000 |
|  | Карта планируемого размещения объектов энергоснабжения и связи федерального, регионального и местного значения | М 1:20 000 |
|  | Карта планируемого размещения объектов водоотведения федерального, регионального и местного значения | М 1:20 000 |
|  | Карта планируемого размещения объектов образования, здравоохранения, культуры, физической культуры, спорта, туризма и рекреации местного значения | М 1:20 000 |
|  | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального значения | М 1:20 000 |
| **II.** | **Материалы по обоснованию** Генерального плана ГО «города Махачкала» | |
|  | II.I. **Текстовые материалы** | |
|  | **Том 2.** Программа научно-исследовательских работ по подготовке генерального плана |  |
|  | **Том 3.** Концепция пространственного развития и градостроительной организации территории ГО «город Махачкала» *(с учетом развития Махачкалинской агломерации)* |  |
|  | **Том 4.** Книга 1. Пояснительная записка  Материалы по обоснованию Генерального плана ГО «города Махачкала»  **Том 4.** Книга 2. Пояснительная записка  Материалы по обоснованию Генерального плана ГО «города Махачкала» |  |
|  | **II.II. Графические материалы:** | |
|  | Геостратегическое положение ГО «город Махачкала в Прикаспийском регионе, б/м | б/м |
|  | Положение ГО «город Махачкала» в системе расселения Республики Дагестан, б/м | б/м |
|  | Карта границ и состава ГО «город Махачкала». Административно-территориальное устройство,  М 1:50 000 | М 1:50 000 |
|  | Карту современного использования и планировочной организации территории городского округа (опорный план), М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта инженерной инфраструктуры (объекты  тепло-, газо-, электроснабжения и связи), М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта инженерной инфраструктуры (объекты  водоотведения хозяйственно-бытовых стоков), М 1:20 000 | М 1:20 000  М 1:20 000 |
|  | Карта границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | - Карта результатов комплексной оценки территории,  М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта транспортной инфраструктуры, М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта развития жилых, общественных и производственных территорий, М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта этапов реализации жилищного строительства,  М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта этапов развития инженерной инфраструктуры,  М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта развития рекреации и туризма. Объекты культурного наследия, М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта инженерной защиты территории от опасных природных процессов, М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Карта охраны окружающей среды, М 1:20 000 | М 1:20 000 |
|  | Проектный план, М 1:50 000 | М 1:50 000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Состав материалов ПЗиЗ Городского округа «город Махачкала»** | | |
|  | **Текстовые материалы** |  |
|  | Том 1. Правила землепользования и застройки ГО «город Махачкала» |  |
|  | **Графические материалы:** | |
|  | II.I. Карта градостроительного зонирования территории ГО (отображаются зоны: жилые, общественно-деловые, производственные, инженерной и транспортной инфраструктур, сельскохозяйственного использования, рекреационного назначения, специального назначения, размещения военных объектов и иные зоны) | М 1:25 000 |
|  | II.II. Карта границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия (отображаются границы зон с особыми условиями использования территории: охранные, санитарно-защитные, водоохранные, санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, охраняемых объектов, иные зоны, а также границы зон охраны объектов культурного наследия | М 1:25 000 |

# СодержаниЕ

[СодержаниЕ 6](#_Toc427847276)

[Введение 7](#_Toc427847277)

[1. Сведения о видах, назначении и наименованиях основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения поселения 10](#_Toc427847278)

[1.1 Объекты социального обслуживания населения местного значения 10](#_Toc427847279)

[*1.1.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в сфере здравоохранения* 10](#_Toc427847280)

[*1.1.2. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в области образования* 16](#_Toc427847281)

[*1.1.3. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в области культуры* 21](#_Toc427847282)

[1.2. Объекты транспортной инфраструктуры 30](#_Toc427847283)

[1.3. Объекты инженерной инфраструктуры 33](#_Toc427847284)

[*1.3.1. Электроснабжение* 33](#_Toc427847285)

[*1.3.2. Теплоснабжение* 37](#_Toc427847286)

[*1.3.3. Средства связи* 43](#_Toc427847287)

[*1.3.4. Водоотведение* 44](#_Toc427847288)

[*1.3.5. Инженерная защита территории от опасных природных процессов* 51](#_Toc427847289)

[*1.3.6. Обращение с отходами производства и потребления* 53](#_Toc427847290)

[2. Параметры функциональных зон 56](#_Toc427847291)

[3. Основные технико-экономические показатели проекта 62](#_Toc427847292)

# [Введение](#_Toc361060345)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальное планирование направлено на отражение, в соответствующих документах назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан, их объединений, Российской федерации, субъектов РФ и муниципальных образований.

Генеральный план городского округа «город Махачкала» выполнен ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР» в соответствии с муниципальным контрактом № 01-2014/Г от 01.09.2014 г. Заказчик работы – Администрация муниципального образования ГО «город Махачкала». Основанием выполнения данной работы является Постановление Главы Администрации г. Махачкалы от 16.07.2014 г. № 1062.

Генеральный план городского округа «город Махачкала» является документом территориального планирования и направлен на создание условий для достижений устойчивого социально-экономического и сбалансированного развития территории городского округа.

Представленные материалы являются 3-м этапом НИР по разработке Генерального плана и Правил застройки и землепользования городского округа «город Махачкала». В материалах представлены основные проектные решения по развитию и планировочной организации территории городского округа.

Актуальность подготовки проекта Генерального плана городского округа «город Махачкала» обусловлена:

* Истечением расчетного срока действия предыдущего генерального плана.
* Необходимостью подготовки документа территориального планирования, соответствующего требованиям современного законодательства.
* Принятием Закона «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан» (принят Народным Собранием РД 25.04.2006 г.), Постановления Главы администрации г. Махачкалы от 23 мая 2007 года № 1012 « Об утверждении правил застройки г. Махачкалы и др.
* Изменениями социально-экономической и демографической ситуации, экологической обстановки.
* Интенсификацией развития инженерно-транспортной инфраструктуры.
* Необходимостью сохранения исторического наследия.

При разработке Генерального плана городского округа «город Махачкала» использованы материалы Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 г. (2011 г.), Стратегии социально-экономического развития территориальной зоны «Махачкала» до 2025 года (2012 г.), Схемы территориального планирования Республики Дагестан (2011 г.).

Генеральный план предназначен для совершенствования пространственной организации территории, создания комфортной среды для бизнеса, высокого качества жизни населения и т.д.

Проект планировочной организации территории городского округа входит в общую систему проектно-планировочной документации градостроительного развития Республики Дагестан и подчинен общим целям и задачам ее территориального планирования.

Графическая часть работы выполнена в электронном виде, с послойным нанесением основной градостроительной информации с использованием программного обеспечения MapInfo.

Работа выполнена ОАО «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР» в следующем составе:

| № п/н | Ф. И. О. | СПЕЦИАЛИСТЫ |
| --- | --- | --- |
| 1. | Елистратов В.М | Руководитель проекта, ГИП |
| 2. | Шнайдер И.М. | Научный руководитель проекта |
| 3. | Белов С.Д. | Главный архитектор проекта |
| 4. | Евтушенко Г.Н. | Архитектор проекта |
| 5. | Эпштейн А.А. | Главный экономист проекта |
| 6. | Егорова Т.В. | Экономист проекта |
| 7. | Крылов П.М. | Инженер по транспорту |
| 8. | Рыжков А.С. | Инженер по транспорту |
| 9. | Любовный В. Я. | Консультант по экономике |
| 10. | Бугаев В.А. | Консультант по архитектуре |
| 11. | Шершевский Ю.З. | Консультант по транспорту |
| 12. | Кузьмина Е.Г. | Консультант по проекту |
| 13. | Абакаров А.А. | Консультант по планированию ГО Махачкала |
| 14. | Верховская М.А. | Архитектор (историко-культурное наследие) |
| 15. | Рязанова Н.В. | Инженер по ВиК |
| 16. | Дронова А.А. | Инженер по теплоснабжению, электроснабжению, связи |
| 17. | Ивашкина Е.И. | Инженер по подготовке территории |
| 18. | Ахмедов Д.С. | Инженер по геологии |
| 19. | Фадеев О.Н. | Инженер по экологии |
| 20. | Шелестов С.И. | Инженер по ГО и ЧС |
| 21. | Шкадова Т.И. | Инженер по организации производства |
| 22. | Аттаева Д.А. | Специалист по взаимодействию с ОГВ общественностью |
| 23. | Грачев А.В. | Главный инженер по ГИС |
| 24. | Харламова А.С. | Инженер по ГИС |
| 25. | Елистратов А.В. | Инженер по ГИС |
| 26. | Шиндина С.А. | Инженер по ГИС |
| 27. | Бокарева Е.Н. | Инженер по ГИС |

# 1. Сведения о видах, назначении и наименованиях основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения поселения

## 1.1 Объекты социального обслуживания населения местного значения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1.1.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в сфере здравоохранения* | | | | | |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/  строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) | | |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** | | | | | | | |
|  |  |  |  | **г. Махачкала** |  | |
| 1 | больница | строительство |  | Кировский | Кировский | |
| 2 | больница | строительство | 737 коек | Ленинский | Ленинский | |
| 3 | больница | строительство |  | Советский | Советский | |
| 4 | больница | строительство | 56 коек | Альбурикент | Альбурикент | |
| 5 | больница | строительство | 133 коек | Ленинкент пгт | Ленинкент пгт | |
| 6 | больница | строительство | 57 коек | Новый Кяхулай | Новый Кяхулай | |
| 7 | больница | строительство | 144 коек | Семендер пгт | Семендер пгт | |
| 8 | больница | строительство | 59 коек | Тарки пгт | Тарки пгт | |
| 9 | больница | строительство |  | Кяхулай | Кяхулай | |
| 10 | больница | строительство | 42 коек | Сулак пгт | Сулак пгт | |
| 11 | больница | строительство | 121 коек | Шамхал пгт | Шамхал пгт | |
| 12 | больница | строительство | 22 коек | Богатыревка с. | Богатыревка с. | |
| 13 | больница | строительство | 57 коек | Новый Хушет с. | Новый Хушет с. | |
| 14 | больница | строительство |  | Талги нп | Талги нп | |
| 15 | больница | строительство | 114 коек | Красноармейск с. | Красноармейск с. | |
| 16 | больница | строительство | 66 коек | Шамхал-Термен с. | Шамхал-Термен с. | |
| 17 | больница | реконструкция |  | Остров-Чечень | Остров-Чечень | |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/  строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) | |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** | | | | | | | |
|  |  |  |  | **г. Махачкала** |  | | |
| 18 | больница | строительство | 0 коек | Кировский |  | | |
| 19 | больница | строительство | 1106 коек | Ленинский |  | | |
| 20 | больница | строительство |  | Советский |  | | |
| 21 | больница | строительство | 86 коек | Альбурикент |  | | |
| 22 | больница | строительство | 200 коек | Ленинкент пгт |  | | |
| 23 | больница | строительство | 87 коек | Новый Кяхулай |  | | |
| 24 | больница | строительство | 217 коек | Семендер пгт |  | | |
| 25 | больница | строительство | 90 коек | Тарки пгт |  | | |
| 26 | больница | строительство |  | Кяхулай |  | | |
| 27 | больница | строительство | 65 коек | Сулак пгт |  | | |
| 28 | больница | строительство | 183 коек | Шамхал пгт |  | | |
| 29 | больница | строительство | 33 коек | Богатыревка с. |  | | |
| 30 | больница | строительство | 85 коек | Новый Хушет с. |  | | |
| 31 | больница | строительство |  | Талги нп |  | | |
| 32 | больница | строительство | 171 коек | Красноармейск с. |  | | |
| 33 | больница | строительство | 100 коек | Шамхал-Термен с. |  | | |
| 34 | больница | строительство | 1 коек | Остров-Чечень |  | | |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/  строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) | | | |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** пос/смену | | | | | | | |
|  |  |  |  | **г. Махачкала** |  | | | |
| 35 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 790 пос./смену | Кировский |  | | | |
| 36 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 2653 пос./смену | Ленинский |  | | | |
| 37 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство |  | Советский |  | | | |
| 38 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 107 пос/смену | Альбурикент |  | | | |
| 39 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 254 пос/смену | Ленинкент пгт |  | | | |
| 40 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 107 пос/смену | Новый Кяхулай |  | | | |
| 41 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 279 пос/смену | Семендер пгт |  | | | |
| 42 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 105 пос/смену | Тарки пгт |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | | Вид работ (реконструкция/  строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | | | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) | | |
| 43 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 66 пос/смену | | | Кяхулай |  | | |
| 44 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 86 пос/смену | | | Сулак пгт |  | | |
| 45 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 140 пос/смену | | | Шамхал пгт |  | | |
| 46 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 44 пос/смену | | | Богатыревка с. |  | | |
| 47 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 82 пос/смену | | | Новый Хушет с. |  | | |
| 48 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 20 пос/смену | | | Талги нп |  | | |
| 49 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 221 пос/смену | | | Красноармейск с. |  | | |
| 50 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство | 115 пос/смену | | | Шамхал-Термен с. |  | | |
| 51 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | | строительство |  | | | Остров-Чечень |  | | |
|  |  | |  |  | | |  |  | | |
|  | Назначение /наименование объекта | | Вид работ (реконструкция/  строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | | | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) | | |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | **г. Махачкала** | | |  |
| 52 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 1186 пос/смену | Кировский | | |  |
| 53 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 3980 пос/смену | Ленинский | | |  |
| 54 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | |  | Советский | | |  |
| 55 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 162 пос/смену | Альбурикент | | |  |
| 56 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 382 пос/смену | Ленинкент пгт | | |  |
| 57 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 161 пос/смену | Новый Кяхулай | | |  |
| 58 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 419 пос/смену | Семендер пгт | | |  |
| 59 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | | | 158 пос/смену | Тарки пгт | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/  строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 60 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 99 пос/смену | Кяхулай |  |
| 61 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 130 пос/смену | Сулак пгт |  |
| 62 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 211 пос/смену | Шамхал пгт |  |
| 63 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 66 пос/смену | Богатыревка с. |  |
| 64 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 125,3 пос/смену | Новый Хушет с. |  |
| 65 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 31 пос/смену | Талги нп |  |
| 66 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 332 пос/смену | Красноармейск с. |  |
| 67 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство | 173 пос/смену | Шамхал-Термен с. |  |
| 68 | амбулаторно-поликлиническое учреждение | строительство |  | Остров-Чечень |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1.1.2. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в области образования* | | | | | |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) | |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** | |  |  |  | |
|  |  |  |  | **г. Махачкала** |  | |
| 1 | ДОУ | строительство | 10 объектов на 2500 мест | Кировский |  | |
| 2 | ДОУ | строительство | 20 объектов на 5000 мест | Ленинский |  | |
| 3 | ДОУ | строительство | 15 объектов на 3600 мест | Советский |  | |
| 4 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 480 мест | Альбурикент |  | |
| 5 | ДОУ | строительство | 5 объектов на 1200 мест | Ленинкент пгт |  | |
| 6 | ДОУ | строительство | 3 объектов на 560 мест | Новый Кяхулай |  | |
| 7 | ДОУ | строительство | 3 объекта на 560 мест | Семендер пгт |  | |
| 8 | ДОУ | строительство | 2 объектов на 560 мест | Тарки пгт |  | |
| 9 | ДОУ | строительство | 1 объект на 280 мест | Кяхулай |  | |
| 10 | ДОУ | строительство | 1 объект на 280 мест | Сулак пгт |  | |
| 11 | ДОУ | строительство | 3 объектов на 560 мест | Шамхал пгт |  | |
| 12 | ДОУ | строительство |  | Богатыревка с. |  | |
| 13 | ДОУ | строительство | 1 объект на 280 мест | Новый Хушет с. |  | |
| 14 | ДОУ | строительство | 1 объект на 170 мест | Талги нп |  | |
| 15 | ДОУ | строительство | 3 объекта на 560 мест | Красноармейск с. |  | |
| 16 | ДОУ | строительство | 2 объектов на 560 мест | Шамхал-Термен с. |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** | |  |  |  |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 17 | ДОУ | строительство | 22 объекта на 5600 мест | Кировский |  |
| 18 | ДОУ | строительство | 54 объекта на 13200 мест | Ленинский |  |
| 19 | ДОУ | строительство | 1 объектов на 4320 мест | Советский |  |
| 20 | ДОУ | строительство | 2 объект на 440 мест | Альбурикент |  |
| 21 | ДОУ | строительство | 4 объекта на 820 мест | Ленинкент пгт |  |
| 22 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 375 мест | Новый Кяхулай |  |
| 23 | ДОУ | строительство | 6 объект на 1700 мест | Семендер пгт |  |
| 24 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 375 мест | Тарки пгт |  |
| 25 | ДОУ | строительство | 1 объект на 280 мест | Кяхулай |  |
| 26 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 375 мест | Сулак пгт |  |
| 27 | ДОУ | строительство | 5 объект на 1500 мест | Шамхал пгт |  |
| 28 | ДОУ | строительство | 1 объект на 280 мест | Богатыревка с. |  |
| 29 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 400 мест | Новый Хушет с. |  |
| 30 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 560 мест | Талги нп |  |
| 31 | ДОУ | строительство | 4 объекта на 1300 мест | Красноармейск с. |  |
| 32 | ДОУ | строительство | 2 объекта на 520 мест | Шамхал-Термен с. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 33 | ДОУ | строительство |  | Остров-Чечень |  |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** | |  |  | |
|  |  |  |  | **г. Махачкала** |  |
| 34 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1800 мест | Кировский |  |
| 35 | общеобразовательная школа | строительство | 6 объектов на 10800 мест | Ленинский |  |
| 36 | общеобразовательная школа | строительство |  | Советский |  |
| 37 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1300 мест | Альбурикент |  |
| 38 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1300 мест | Ленинкент пгт |  |
| 39 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1100 мест | Новый Кяхулай |  |
| 40 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1500 мест | Семендер пгт |  |
| 41 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1500 мест | Тарки пгт |  |
| 42 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 680 мест | Кяхулай |  |
| 43 | общеобразовательная школа | строительство |  | Сулак пгт |  |
| 44 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1100 мест | Шамхал пгт |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 45 | общеобразовательная школа | реконструкция |  | Богатыревка с. |  |
| 46 | общеобразовательная школа | строительство |  | Новый Хушет с. |  |
| 47 | общеобразовательная школа | реконструкция |  | Талги нп |  |
| 48 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1100 мест | Красноармейск с. |  |
| 49 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 800 мест | Шамхал-Термен с. |  |
| 50 | общеобразовательная школа | строительство |  | Остров-Чечень |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** | |  |  |  |
|  |  |  |  | **г. Махачкала** |  |
| 51 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1550 мест | Кировский |  |
| 52 | общеобразовательная школа | строительство | 10 объектов на 18000 мест | Ленинский |  |
| 53 | общеобразовательная школа | строительство |  | Советский |  |
| 54 | общеобразовательная школа | строительство |  | Альбурикент |  |
| 55 | общеобразовательная школа | строительство |  | Ленинкент пгт |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 56 | общеобразовательная школа | строительство |  | Новый Кяхулай |  |
| 57 | общеобразовательная школа | строительство | 2 объект на 2800 мест | Семендер пгт |  |
| 58 | общеобразовательная школа | строительство |  | Тарки пгт |  |
| 59 | общеобразовательная школа | строительство |  | Кяхулай |  |
| 60 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 800 мест | Сулак пгт |  |
| 61 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1200 мест | Шамхал пгт |  |
| 62 | общеобразовательная школа | реконструкция | пристройка на 340 мест | Богатыревка с. |  |
| 63 | общеобразовательная школа | строительство |  | Новый Хушет с. |  |
| 64 | общеобразовательная школа | строительство |  | Талги нп |  |
| 65 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 1600 мест | Красноармейск с. |  |
| 66 | общеобразовательная школа | строительство | 1 объект на 400 мест | Шамхал-Термен с. |  |
| 67 | общеобразовательная школа | строительство |  | Остров-Чечень |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1.1.3. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в области культуры* | | | | | | | |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 1 | досуговые учреждения | строительство | 3114 кв.м | Кировский |  |
| 2 | досуговые учреждения | строительство | 6150 кв.м | Ленинский |  |
| 3 | досуговые учреждения | строительство | 1727 кв.м | Советский |  |
| 4 | досуговые учреждения | строительство | 300 кв.м | Альбурикент |  |
| 5 | досуговые учреждения | строительство | 600 кв.м | Ленинкент пгт |  |
| 6 | досуговые учреждения | строительство | 260 кв.м | Новый Кяхулай |  |
| 7 | досуговые учреждения | строительство | 650 кв.м | Семендер пгт |  |
| 8 | досуговые учреждения | строительство |  | Тарки пгт |  |
| 9 | досуговые учреждения | строительство |  | Кяхулай |  |
| 10 | досуговые учреждения | строительство | 220 кв.м | Сулак пгт |  |
| 11 | досуговые учреждения | строительство |  | Шамхал пгт |  |
| 12 | досуговые учреждения | строительство | 250 кв.м | Богатыревка с. |  |
| 13 | досуговые учреждения | строительство |  | Новый Хушет с. |  |
| 14 | досуговые учреждения | строительство | 120 кв.м | Талги нп |  |
| 15 | досуговые учреждения | строительство | 670 кв.м | Красноармейск с. |  |
| 16 | досуговые учреждения | строительство |  | Шамхал-Термен с. |  | |
| 17 | досуговые учреждения | реконструкция | 10 кв.м | Остров-Чечень |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 18 | досуговые учреждения | строительство | 4670 кв.м | Кировский |  |
| 19 | досуговые учреждения | строительство | 8900 кв.м | Ленинский |  |
| 20 | досуговые учреждения | строительство | 2590 кв.м | Советский |  |
| 21 | досуговые учреждения | строительство | 340 кв.м | Альбурикент |  |
| 22 | досуговые учреждения | строительство | 900 кв.м | Ленинкент пгт |  |
| 23 | досуговые учреждения | строительство | 390 кв.м | Новый Кяхулай |  |
| 24 | досуговые учреждения | строительство | 976 кв.м | Семендер пгт |  |
| 25 | досуговые учреждения | строительство |  | Тарки пгт |  |
| 26 | досуговые учреждения | строительство |  | Кяхулай |  |
| 27 | досуговые учреждения | строительство | 330 кв.м | Сулак пгт |  |
| 28 | досуговые учреждения | строительство | 222 кв.м | Шамхал пгт |  |
| 29 | досуговые учреждения | строительство |  | Богатыревка с. |  |
| 30 | досуговые учреждения | строительство |  | Новый Хушет с. |  |
| 31 | досуговые учреждения | строительство |  | Талги нп |  |
| 32 | досуговые учреждения | строительство | 615 кв.м | Красноармейск с. |  |
| 33 | досуговые учреждения | строительство |  | Шамхал-Термен с. |  |
| 34 | досуговые учреждения | строительство |  | Остров-Чечень |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | | | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** | | | |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  | | | **г.Махачкала** |  |
| 35 | библиотека | | | строительство |  | | | Кировский |  |
| 36 | библиотека | | | строительство |  | | | Ленинский |  |
| 37 | библиотека | | | строительство |  | | | Советский |  |
| 38 | библиотека | | | строительство | 23 тыс.томов | | | Альбурикент |  |
| 39 | библиотека | | | строительство | 54 тыс.томов | | | Ленинкент пгт |  |
| 40 | библиотека | | | строительство | 23,4 тыс.томов | | | Новый Кяхулай |  |
| 41 | библиотека | | | строительство | 58,5 тыс.томов | | | Семендер пгт |  |
| 42 | библиотека | | | строительство | 22 тыс.томов | | | Тарки пгт |  |
| 43 | библиотека | | | строительство | 13,5 тыс.томов | | | Кяхулай |  |
| 44 | библиотека | | | строительство | 19,8 тыс.томов | | | Сулак пгт |  |
| 45 | библиотека | | | строительство | 43 тыс.томов | | | Шамхал пгт |  |
| 46 | библиотека | | | строительство | 9 тыс.томов | | | Богатыревка с. |  |
| 47 | библиотека | | | строительство | 19,1 тыс.томов | | | Новый Хушет с. |  |
| 48 | библиотека | | | строительство | 4,1 тыс.томов | | | Талги нп |  |
| 49 | библиотека | | | строительство | 46,2 тыс.томов | | | Красноармейск с. |  |
| 50 | библиотека | | | строительство | 27 тыс.томов | | | Шамхал-Термен с. |  |
| 51 | библиотека | | | строительство | 0,3 тыс.томов | | | Остров-Чечень |  |
|  |  | | |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 52 | библиотека | строительство |  | Кировский |  |
| 53 | библиотека | строительство |  | Ленинский |  |
| 54 | библиотека | строительство |  | Советский |  |
| 55 | библиотека | строительство | 34,6 тыс.томов | Альбурикент |  |
| 56 | библиотека | строительство | 81 тыс.томов | Ленинкент пгт |  |
| 57 | библиотека | строительство | 35,1 тыс.томов | Новый Кяхулай |  |
| 58 | библиотека | строительство | 87,8 тыс.томов | Семендер пгт |  |
| 59 | библиотека | строительство | 33,1 тыс.томов | Тарки пгт |  |
| 60 | библиотека | строительство | 20,4 тыс.томов | Кяхулай |  |
| 61 | библиотека | строительство | 29,7 тыс.томов | Сулак пгт |  |
| 62 | библиотека | строительство | 64,5 тыс.томов | Шамхал пгт |  | |
| 63 | библиотека | строительство | 13,5 тыс.томов | Богатыревка с. |  | |
| 64 | библиотека | строительство | 28,8 тыс.томов | Новый Хушет с. |  | |
| 65 | библиотека | строительство | 6,3 тыс.томов | Талги нп |  | |
| 66 | библиотека | строительство | 69,4 тыс.томов | Красноармейск с. |  | |
| 67 | библиотека | строительство | 40,5 тыс.томов | Шамхал-Термен с. |  | |
| 68 | библиотека | строительство | 0,4 тыс.томов | Остров-Чечень |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1.1.4.******Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в сфере физкультуры и спорта*** | | | | | |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** | |  |  |  |
|  |  |  | 150,1 тыс.кв.м | **г.Махачкала** |  |
| 1 | плоскостные спортивные сооружения | строительство |  | Кировский |  |
| 2 | плоскостные спортивные сооружения | строительство |  | Ленинский |  |
| 3 | плоскостные спортивные сооружения | строительство |  | Советский |  |
| 4 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 3,5 тыс.кв.м | Альбурикент |  |
| 5 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 8,4 тыс.кв.м | Ленинкент пгт |  |
| 6 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 3,6 тыс.кв.м | Новый Кяхулай |  |
| 7 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 9,1 тыс.кв.м | Семендер пгт |  |
| 8 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 3,7 тыс.кв.м | Тарки пгт |  |
| 9 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 2,1 тыс.кв.м | Кяхулай |  |
| 10 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 3 тыс.кв.м | Сулак пгт |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 11 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 7,6 тыс.кв.м | Шамхал пгт |  |
| 12 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 1,4 тыс.кв.м | Богатыревка с. |  |
| 13 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 3,6 тыс.кв.м | Новый Хушет с. |  |
| 14 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 0,6 тыс.кв.м | Талги нп |  |
| 15 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 7,1 тыс.кв.м | Красноармейск с. |  |
| 16 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 4,2 тыс.кв.м | Шамхал-Термен с. |  |
| 17 | плоскостные спортивные сооружения | реконструкция | 0,1 тыс.кв.м | Остров-Чечень |  |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 18 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 225,2 тыс.кв.м | Кировский |  |
| 19 | плоскостные спортивные сооружения | строительство |  | Ленинский |  |
| 20 | плоскостные спортивные сооружения | строительство |  | Советский |  |
| 21 | плоскостные спортивные сооружения | строительство |  | Альбурикент |  |
| 22 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 5,4 тыс.кв.м | Ленинкент пгт |  |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 23 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 12,6 тыс.кв.м | Новый Кяхулай |  |
| 24 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 5,5 тыс.кв.м | Семендер пгт |  |
| 25 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 13,6 тыс.кв.м | Тарки пгт |  |
| 26 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 5,7 тыс.кв.м | Кяхулай |  |
| 27 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 3,1 тыс.кв.м | Сулак пгт |  |
| 28 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 4,7 тыс.кв.м | Шамхал пгт |  |
| 29 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 11,6 тыс.кв.м | Богатыревка с. |  |
| 30 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 2,1 тыс.кв.м | Новый Хушет с. |  |
| 31 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 5,4 тыс.кв.м | Талги нп |  |
| 32 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 1 тыс.кв.м | Красноармейск с. |  |
| 33 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 10,8 тыс.кв.м | Шамхал-Термен с. |  |
| 34 | плоскостные спортивные сооружения | строительство | 6,3 тыс.кв.м | Остров-Чечень |  |
|  | **1 очередь строительства (2020 г.)** |  |  |  |  |
|  | **Назначение /наименование объекта** | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 35 | бассейны | строительство | 1113 кв.м зеркала воды | Кировский |  |
| 36 | бассейны | строительство | 2412 кв.м зеркала воды | Ленинский |  |
| 37 | бассейны | строительство | 1251 кв.м зеркала воды | Советский |  |
| 38 | бассейны | строительство | 102 кв.м зеркала воды | Альбурикент |  |
| 39 | бассейны | строительство | 240 кв.м зеркала воды | Ленинкент пгт |  |
| 40 | бассейны | строительство | 104 кв.м зеркала воды | Новый Кяхулай |  |
| 41 | бассейны | строительство | 260 кв.м зеркала воды | Семендер пгт |  |
| 42 | бассейны | строительство | 108 кв.м зеркала воды | Тарки пгт |  |
| 43 | бассейны | строительство | 60 кв.м зеркала воды | Кяхулай |  |
| 44 | бассейны | строительство | 88 кв.м зеркала воды | Сулак пгт |  |
| 45 | бассейны | строительство | 187 кв.м зеркала воды | Шамхал пгт |  |
| 46 | бассейны | строительство | 100 кв.м зеркала воды | Богатыревка с. |  |
| 47 | бассейны | строительство | 103 кв.м зеркала воды | Новый Хушет с. |  |
| 48 | бассейны | строительство | 50 кв.м зеркала воды | Талги нп |  |
| 49 | бассейны | строительство | 205 кв.м зеркала воды | Красноармейск с. |  |
| 50 | бассейны | строительство | 120 кв.м зеркала воды | Шамхал-Термен с. |  |
| 51 | бассейны | строительство | кв.м зеркала воды | Остров-Чечень |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Расчетный срок (2035 г.)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **г.Махачкала** |  |
| 52 | бассейны | строительство | 1670 кв.м зеркала воды | Кировский |  |
| 53 | бассейны | строительство | 3618 кв.м зеркала воды | Ленинский |  |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 54 | бассейны | строительство | 1878 кв.м зеркала воды | Советский |  |
| 55 | бассейны | строительство | 154 кв.м зеркала воды | Альбурикент |  |
| 56 | бассейны | строительство | 360 кв.м зеркала воды | Ленинкент пгт |  |
| 57 | бассейны | строительство | 156 кв.м зеркала воды | Новый Кяхулай |  |
| 58 | бассейны | строительство | 390 кв.м зеркала воды | Семендер пгт |  |
| 59 | бассейны | строительство | 162 кв.м зеркала воды | Тарки пгт |  |
| 60 | бассейны | строительство | 90 кв.м зеркала воды | Кяхулай |  |
| 61 | бассейны | строительство | 132 кв.м зеркала воды | Сулак пгт |  |
| 62 | бассейны | строительство | 281 кв.м зеркала воды | Шамхал пгт |  |
| 63 | бассейны | строительство | 0 кв.м зеркала воды | Богатыревка с. |  |
| 64 | бассейны | строительство | 154 кв.м зеркала воды | Новый Хушет с. |  |
| 65 | бассейны | строительство | кв.м зеркала воды | Талги нп |  |
| 66 | бассейны | строительство | 308 кв.м зеркала воды | Красноармейск с. |  |
| 67 | бассейны | строительство | 180 кв.м зеркала воды | Шамхал-Термен с. |  |
| 68 | бассейны | строительство | кв.м зеркала воды | Остров-Чечень |  |

## 1.2. Объекты транспортной инфраструктуры

| № п/п | Назначение /наименование  объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Первая очередь** | | | | | |
| 1 | Обособленные линии скоростного автобуса | Строительство | Протяженность 31200 м |  |  |
| 2 | Станции скоростного автобуса (37 единиц) | Строительство | Вместимость станции - 2 автобуса |  |  |
| 3 | Парк скоростных автобусов | Строительство | Вместимость 160 автобусов особо большой вместимости, СЗЗ – 100 метров |  | Зона транспортной инфраструктуры |
| 4 | Автобусный парк | Строительство | Вместимость 150 автобусов, СЗЗ – 100 метров |  | Зона транспортной инфраструктуры |
| 5 | Автобусный парк | Реконструкция | Вместимость 90 автобусов, СЗЗ – 100 м.. Переоборудование троллейбусного депо |  | Зона транспортной инфраструктуры |
| 6 | Велосипедные полосы и дорожки | Строительство | Протяженность 140000 м |  |  |
| 7 | Перехватывающие велопарковки (37 единиц) | Строительство | Вместимость 100 велосипедов |  |  |
| 8 | Велопешеходный мост | Строительство | Минимальная ширина - 6 метров |  |  |
| 9 | Перехватывающие парковки (3 единицы) | Строительство | Вместимость 400 автомобилей, санитарный разрыв 50 м |  | Зона транспортной инфраструктуры |
| 10 | Автомобильные дороги общего пользования муниципального значения | Строительство | Суммарная протяженность  136 км |  |  |
| 11 | Автомобильные дороги общего пользования муниципального значения | Реконструкция | Суммарная протяженность  160 км |  |  |
| **Расчетный срок** | | | | | |
| 12 | Вертолетные площадки (7 ед.) | Строительство | Размер 25 на 30 м. Санитарный разрыв 300 метров, по курсу посадки – до 2 км. |  |  |
| 13 | Автомобильные дороги общего пользования муниципального значения | Строительство | Суммарная протяженность  90 км |  |  |
| 14 | Автомобильные дороги общего пользования муниципального значения | Реконструкция | Суммарная протяженность  320 км |  |  |
| 15 | Обособленные линии скоростного автобуса | Строительство | Протяженность 21000 м |  |  |
| 16 | Станции скоростного автобуса (24 единицы) | Строительство | Вместимость станции - 2 автобуса |  |  |
| 17 | Велосипедные полосы и дорожки | Строительство | Протяженность 160000 м |  |  |
| 18 | Перехватывающие велопарковки (24 единицы) | Строительство | Вместимость 100 велосипедов |  |  |
| 19 | Перехватывающие парковки (2 единицы) | Строительство | Вместимость 400 автомобилей, санитарный разрыв 50 м |  | Зона транспортной инфраструктуры |
| 20 | Железные дороги общего пользования | Строительство | Двухпутный электрифицированный участок, санитарный разрыв 100 м |  |  |
| 21 | Железные дороги общего пользования | Реконструкция | Двухпутный электрифицированный участок, санитарный разрыв100 м. |  |  |
| 22 | Остановочные пункты, железнодорожные платформы (12 ед.) | Строительство | Размер 5 на 120 метров |  | Зона транспортной инфраструктуры |

## 1.3. Объекты инженерной инфраструктуры

### *1.3.1. Электроснабжение*

#### 1.3.1.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Электроснабжение 1 очередь** | | | | |
| 1. | линия электропередачи  ВЛ 110 кВ Артем-Компас | замена провода АС-150 на провод АС-185 | 110 кВ протяженность 4 км | Советский район | инженерная |
| 2. | линия электропередачи  ВЛ 110 кВ Компас-ГПП | замена провода АС-150 на провод АС-185 | 110 кВ протяженность 5,6 км | Советский район | инженерная |
| 3. | линия электропередачи  ВЛ 110 кВ №103 Каспийская ТЭЦ-Восточная | замена провода М-70 на провод АС-150 | 110 кВ протяженность 3,43 км | Ленинский район | инженерная |
| 4. | линия электропередачи  ВЛ 35 кВ Шамхал-Сулак | замена провода АС-50 на провод АС-150 перевод на напряж. 110 кВ | 110 кВ протяженность 20 км | Кировский район | инженерная |
| 5. | линия электропередачи  ВЛ 35 кВ № 22 Шамхал-Ленинкент | перевод на напряжение 110 кВ | 110 кВ протяженность 11,5 км | Кировский район | инженерная |
| 6. | линия электропередачи  ВЛ 110 кВ Артем-Ленинкент-Тепличный комбинат-Махачкала 110 кВ | строительство | 110 кВ протяженность 10 км | Советский район | инженерная |
| 7. | линия электропередачи  ВЛ 35 кВ Ленинкент-Тепличный комбинат | замена провода АС-95 на провод АС-185 | 110 кВ протяженность 9,2 км | Советский район | инженерная |
| 8. | центр питания  ПС 110/10 кВ Компас | замена трансформаторов | 2х25 МВА | Советский район | инженерная |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| 9. | центр питания  ПС 110/35/10 кВ Шамхал | замена трансформатора 16 МВА на 25 МВА | 2х25 МВА | Кировский район | инженерная |
| 10. | центр питания  ПС 35/6 кВ Ленинкент | реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ | 110 кВ | Кировский район | инженерная |
| 11. | центр питания  ПС 35/10 кВ Тепличный комбинат | реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ | 110 кВ | Советский район | инженерная |
| 12. | центр питания  ПС 110/6 кВ Приморская | реконструкция Т-1 с заменой отделителей и короткозамыкателей | 110/6 кВ  выключатели ВЭБ-110 | Ленинский район | инженерная |
| 13. | центр питания  ПС 110/6 кВ Приозерная | реконструкция с заменой трансформатора пониженной мощности 25 МВА | 110/6 кВ  2х25 МВА | Ленинский район | инженерная |
| 14. | центр питания  ПС 110/10 кВ Восточная | реконструкция с установкой выключателей | 110/6 кВ  выключатели ВГТ (В-112) | Ленинский район | инженерная |
| 15. | центр питания  ПС 110/35/10 кВ ГПП | замена трансформатора 31,5 МВА на трансформатор мощностью 40 МВА | 2х40 МВА | Советский район | инженерная |
| 16. | центр питания  ПС 110/6 кВ НС-1 | реконструкция с заменой отделителей и короткозамыкателей | 110/6 кВ  выключатели ВЭБ-110 | Ленинский район | инженерная |
| 17. | центр питания ПС 110 кВ | строительство | 110/10 кВ  2х25 МВА | Ленинский район | инженерная |
| 18. | линия электропередачи ВЛ 110 кВ | строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Махачкала-Юго-Восточная | 110 кВ протяженность 2 км | Ленинский район | инженерная |

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Электроснабжение расчетный срок** | | | | |
| 1. | линия электропередачи ВЛ 110 кВ Стекольная-Шамхал | строительство | 110 кВ протяженность 11 км | Кировский район | инженерная |
| 2. | центр питания  ПС Сулак 35/10 кВ | перевод на напряжение 110 кВ | 110/10 кВ | Кировский район | инженерная |
| 3. | центр питания  ПС 35/10 кВ КПФ | реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ | 110 кВ | Кировский район | инженерная |
| 4. | центр питания  ПС 110 кВ | строительство | 110/10 кВ  2х25 МВА | пгт Шамхал | инженерная |
| 5. | линия электропередачи  ВЛ 110 кВ | строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Шамхал-Сулак | 110 кВ протяженность 6 км | пгт Шамхал | инженерная |
| 6. | центр питания  ПС 110 кВ | строительство | 110/10 кВ  2х10 МВА | Кировский район | инженерная |
|  | линия электропередачи  ВЛ 110 кВ | строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Шамхал-Сулак | 110 кВ протяженность 1,4 км | Кировский район | инженерная |

#### 1.3.1.2. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| **Электроснабжение 1 очередь** | | | | | | |
| 1. | трансформаторная подстанция ТП | строительство | 6-10 кВ  400-630 кВА | г.о. Махачкала | инженерная | |
| 2. | трансформаторная подстанция ТП | реконструкция | 6-10 кВ  400-630 кВА | г.о. Махачкала | инженерная | |
| 3. | линия электропередачи  ВЛ 6-10 кВ | строительство | 6-10 кВ | г.о. Махачкала | инженерная | |
| 4. | линия электропередачи  ВЛ 6-10 кВ | реконструкция | 6-10 кВ | г.о. Махачкала | инженерная | |
| **Электроснабжение расчетный срок** | | | | | | |
| 1. | трансформаторная подстанция ТП | строительство | 6-10 кВ  400-630 кВА | г.о. Махачкала | инженерная | |
| 2. | трансформаторная подстанция ТП | реконструкция | 6-10 кВ  400-630 кВА | г.о. Махачкала | инженерная | |
| 3. | линия электропередачи  ВЛ 6-10 кВ | строительство | 6-10 кВ | г.о. Махачкала | инженерная | |
| 4. | линия электропередачи  ВЛ 6-10 кВ | реконструкция | 6-10 кВ | г.о. Махачкала | инженерная | |

### *1.3.2. Теплоснабжение*

#### 1.3.2.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в области теплоснабжения/газоснабжения/средств связи

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Теплоснабжение 1 очередь** | | | | | |
| 1. | теплоэлектроцентраль ТЭЦ | реконструкция | 256 Гкал/час | Ленинский район  ул. Лаптиева | инженерная |
| 2. | котельная «Дагэлектромаш» | реконструкция | 127 Гкал/час |  | инженерная |
| 3. | котельная БПК | реконструкция | 40 Гкал/час |  | инженерная |
| 4. | котельная «Пиковая» | реконструкция | 20 Гкал/час |  | инженерная |
| 5. | котельная | реконструкция | 1 Гкал/час | с. Красноармейское | инженерная |
| 6. | котельная 4-ЮЗМР | реконструкция | 35,2 Гкал/час | ул. Атаева, 9 | инженерная |
| 7. | котельная 3-ЮЗМР | реконструкция | 34,3 Гкал/час |  | инженерная |
| 8. | котельная 5-ЮЗМР | реконструкция | 20,4 Гкал/час | ул. Энгельса, 12 | инженерная |
| 9. | котельная «Сепараторов» | реконструкция | 6,8 Гкал/час | ул. Айвазовского, 2а | инженерная |
| 10. | котельная «Научный городок» | реконструкция | 6,8 Гкал/час |  | инженерная |
| 11. | котельная Финансового техникума | реконструкция | 4,5 Гкал/час | ул. Акушинского, 90 | инженерная |
| 12. | котельная | реконструкция | 6,8 Гкал/час | ул. Дзержинского, 8 | инженерная |
| 13. | котельная ФАН | реконструкция | 6,8 Гкал/час | ул. Батырмурзаева, 1 | инженерная |
| 14. | котельная | реконструкция | 2,8 Гкал/час | ул. Некрасова, 64 | инженерная |
| 15. | котельная ТУСМ-6 | реконструкция | 2 Гкал/час | ул. Хуршилова | инженерная |
| 16. | котельная 1-ЮЗМР | реконструкция | 47,9 Гкал/час | пр. имама Шамиля, 42а | инженерная |
| 17. | котельная 2-ЮЗМР | реконструкция | 20,4 Гкал/час | ул. Энгельса, 27 | инженерная |
| 18. | котельная | реконструкция | 34 Гкал/час | ул. Мира, 13 | инженерная |
| 19. | котельная | реконструкция | 27,4 Гкал/час | ул. М. Гаджиева, 73 | инженерная |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20. | котельная | реконструкция | 5 Гкал/час | ул. М. Гаджиева, 198 | инженерная |
| 21. | котельная | реконструкция | 12,7 Гкал/час | ул. Орджоникидзе, 155 | инженерная |
| 22. | котельная | реконструкция | 4 Гкал/час | ул. Поповича, 31 | инженерная |
| 23. | котельная НГЧ-6 | реконструкция | 1,5 Гкал/час | ул. Комарова, 19а | инженерная |
| 24. | котельная | реконструкция | 21,85 Гкал/час | ул. А. Султана, 2б | инженерная |
| 25. | котельная Тимирязева, 15а | реконструкция | 30,6 Гкал/час | ул. Акаева, 15а | инженерная |
| 26. | котельная | реконструкция | 1,6 Гкал/час | ул. А. Султана, 100 | инженерная |
| 27. | котельная Дворец пионеров | реконструкция | 15 Гкал/час | ул. Дзержинского, 23 | инженерная |
| 28. | котельная | реконструкция | 1,7 Гкал/час | ул. Гамидова, 42 | инженерная |
| 29. | котельная | реконструкция | 1,7 Гкал/час | ул. Акушинского, 28 | инженерная |
| 30. | котельная | реконструкция | 2,5 Гкал/час | ул. Авиационная, 5 | инженерная |
| 31. | котельная | реконструкция | 1,7 Гкал/час | ул. А. Султана, 12 | инженерная |
| 32. | котельная | реконструкция | 1,7 Гкал/час | ул. Космодемьянской, 1 | инженерная |
| 33. | котельная д/с №3 | реконструкция | 0,17 Гкал/час | ул. М. Гаджиева, 210 | инженерная |
| 34. | котельная | реконструкция | 0,26 Гкал/час | Портовое шоссе, 2 | инженерная |
| 35. | котельная роддом №2 | реконструкция | 4,2 Гкал/час | ул. Буганова | инженерная |
| 36. | котельная школа № 49 | реконструкция | 0,6 Гкал/час | пгт Шамхал | инженерная |
| 37. | котельная школа № 45 | реконструкция | 0,04 Гкал/час | пгт Шамхал | инженерная |
| 38. | котельная | реконструкция | 0,24 Гкал/час | ул. Дохадаева, 44 | инженерная |
| 39. | котельная | реконструкция | 1,72 Гкал/час | ул. А. Султана, 1 | инженерная |
| 40. | котельная | реконструкция | 1,72 Гкал/час | ул. Бейбулатова, 18 | инженерная |
| 41. | котельная | реконструкция | 2,58 Гкал/час | ул. Акушинского, 88 | инженерная |
| 42. | котельная | реконструкция | 1,72 Гкал/час | ул. Николаева, 12а | инженерная |
| 43. | котельная | реконструкция | 1,72 Гкал/час | пр. имама Шамиля, 99 | инженерная |
| 44. | котельная Кадетский корпус | реконструкция | 0,26 Гкал/час | ул. И. Казака, 43 | инженерная |

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 45. | котельная | реконструкция | 0,6 Гкал/час | пгт Н. Кяхулай  ул. Мира, 99а | инженерная |
| 46. | котельная | реконструкция | 0,4 Гкал/час | ул. Дзержинского, 14 | инженерная |
| 47. | котельная | реконструкция | 0,39 Гкал/час | ул. Заманова, 43 | инженерная |
| 48. | скважины ОАО «Геоэкопром» | реконструкция | - | г.о. Махачкала | инженерная |
| 49. | тепловая сеть ОАО «Геоэкопром» | строительство | 2Ду=100 мм  протяженность 4 км | мкр Махачкала Сити, Лазурный Берег | инженерная |
| 50. | котельная Республиканского перинатального центра | строительство | 3 Гкал/час | ул. Акушинского, 7-я линия, 2а | инженерная |
| 51. | встроенная котельная прокуратуры Кировского района | реконструкция | 0,25 Гкал/час | ул.Л. Чайкиной, 28 | инженерная |
| 52. | тепловая сеть магистральная ООО «Дагестанэнерго» | строительство | 2Ду=800 мм  протяженность 9 км | Ленинский район  мкр Махачкала Сити, Лазурный Берег | инженерная |
| 53. | тепловая сеть внутриквартальная | строительство | протяженность 12 км | мкр Махачкала Сити, Лазурный Берег | инженерная |
| 54. | тепловая сеть  ОАО «Махачкалатеплосервис» | строительство | протяженность 1,7 км | ул. Акушинского, 96, Айвазовского 8, Айвазовского, 4, Перова, 7 | инженерная |
| 55. | тепловая сеть | строительство | протяженность 0,3 км | с. Шамхал-Термен | инженерная |
| 56. | тепловая сеть | строительство | протяженность 0,3 км | пгт Сулак | инженерная |
| 57. | тепловая сеть  ООО «Дагестанэнерго» | реконструкция | Ду=100-500 мм  общая протяженность 15,6 км | г.о. Махачкала | инженерная |

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 58. | тепловая сеть  ОАО «Махачкалатеплоэнерго» | реконструкция | Ду=50-300 мм  общая протяженность 79,1 км | г.о. Махачкала | инженерная |
| 59. | тепловая сеть  ОАО «Махачкалатеплосервис» | реконструкция | протяженность 0,7 км | г.о. Махачкала | инженерная |
| 60. | котельная | строительство | 15 Гкал/час | пгт Ленинкент | инженерная |
| 61. | тепловая сеть внутриквартальная | строительство | протяженность 4,5 км | пгт Ленинкент | инженерная |
| 62. | котельная | строительство | 15 Гкал/час | пгт Шамхал | инженерная |
| 63. | тепловая сеть внутриквартальная | строительство | протяженность 2,4 км | пгт Шамхал | инженерная |
| 64. | котельная | строительство | 20 Гкал/час | Кировский район | инженерная |
| 65. | тепловая сеть внутриквартальная | строительство | протяженность 15 км | Кировский район | инженерная |
|  | **Теплоснабжение расчетный срок** | | | | |
| 1. | тепловая сеть  ООО «Дагестанэнерго» | реконструкция | Ду=100-500 мм  общая протяженность 0,4 км | г.о. Махачкала | инженерная |
| 2. | тепловая сеть  ОАО «Махачкалатеплосервис» | реконструкция | протяженность 2,4 км | г.о. Махачкала | инженерная |
| 3. | котельная | строительство | 50 Гкал/час | пгт Ленинкент | инженерная |
| 4. | тепловая сеть внутриквартальная | строительство | протяженность 15 км | пгт Ленинкент | инженерная |
| 5. | котельная | строительство | 50 Гкал/час | пгт Шамхал | инженерная |

| 6. | тепловая сеть внутриквартальная | | строительство | протяженность 8 км | пгт Шамхал | инженерная |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | котельная | | строительство | 70 Гкал/час | Кировский район | инженерная |
| 8. | тепловая сеть внутриквартальная | | строительство | протяженность 23 км | Кировский район | инженерная |
| 9. | котельная | строительство | | будет уточнено специализированным проектом | Кировский район | инженерная |
| 10. | тепловая сеть внутриквартальная | | строительство | протяженность 5 км | Кировский район | инженерная |
| **Газоснабжение 1 очередь** | | | | | | |
| 1. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 2,4 км | мкр Махачкала Сити Ленинский район | инженерная |
| 2. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | мкр Махачкала Сити Ленинский район | инженерная |
| 3. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 0,6 км | Кировский район | инженерная |
| 4. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 0,7 км | Кировский район | инженерная |
| **Газоснабжение расчетный срок** | | | | | | |
| 1. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 6 км | с. Н. Хушет  Ленинский район | инженерная |
| 2. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | с. Н. Хушет  Ленинский район | инженерная |
| 3. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | с. Н. Хушет  Ленинский район | инженерная |
| 4. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 4 км | пгт Ленинкент  Кировский район | инженерная |
| 5. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | пгт Ленинкент  Кировский район | инженерная |
|  | Назначение /наименование объекта | | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 3 км | пгт Ленинкент  Кировский район | инженерная |
| 7. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | пгт Ленинкент  Кировский район | инженерная |
| 8. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 2 км | пгт Шамхал  Кировский район | инженерная |
| 9. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | пгт Шамхал  Кировский район | инженерная |
| 10. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 2 км | Кировский район | инженерная |
| 11. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 3 км | Кировский район | инженерная |
| 12. | газорегуляторный пункт | | строительство | будет уточнено на последующей стадии проектирования | Кировский район | инженерная |
| 13. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 0,4 км | Кировский район | инженерная |
| 14. | газопровод высокого давления | | строительство | Р≤0,6 МПА  протяженность 1 км | пгт Шамхал  Кировский район | инженерная |

### *1.3.3. Средства связи*

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Средства связи 1 очередь** | | | | | |
| 1. | оптико-волоконный кабель | строительство | протяженность 7 км | Ленинский район | инженерная |
| 2. | автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 15 тыс. номеров | Ленинский район | инженерная |
| **Средства связи расчетный срок** | | | | | |
| 1. | оптико-волоконный кабель | строительство | протяженность 10 км | Ленинский район | инженерная |
| 2. | оптико-волоконный кабель | строительство | протяженность 31 км | Кировский район | инженерная |
| 3. | автоматическая телефонная станция АТС | строительство | 35 тыс. номеров | Кировский район | инженерная |

### *1.3.4. Водоотведение*

#### 1.3.4.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного/регионального/федерального значения в области водоотведения бытовых сточных вод

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | **Водоотведение** | | | | |
|  | **Первый этап** | | | | |
|  | **Объекты регионального значения** | | | | |
|  | Комплекс очистных сооружений канализации гг Махачкала-Каспийск | реконструкция и строительство | проектная производительность 450,0 тыс. м3/сут | городской округ Каспийск, пос. Турали-4 | зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Главная канализационная насосная станция комплекса очистных сооружений канализации гг Махачкала-Каспийск | строительство | проектная производительность 450,0 тыс. м3/сут | городской округ Каспийск, пос. Турали-4 | зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Глубоководный выпуск в Каспийское море | строительство | диаметр 1400 мм, общая протяженность 3,5 км | городской округ Каспийск | - |
|  | Тоннельный коллектор «Махачкала-Каспийск» | строительство | диаметр 3000 мм, остаточная протяженность строительства 6,1 км | городской округ «город Махачкала», городской округ «город Каспийск» | - |
|  | **Объекты местного значения** | | | | |
|  | ГНС-6. Перекачка сточных вод на очистные сооружения г. Каспийска | реконструкция | проектная производительность 172,8 тыс. м3/сут. СЗЗ 30 метров | го Махачкала, Ленинский район, пос. Турали-2 | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Напорный коллектор от ГНС-6. Перекачка сточных вод на очистные сооружения г. Каспийска | реконструкция | Диаметр 1200 мм, протяженность в границах планировки 5,9 км | г. Махачкала, Ленинский район | - |
|  | Канализационный коллектор щитовой проходки. Подача сточных вод на ГНС-6 | строительство | Диаметр 2600 мм, протяженность 1,4 км | г. Махачкала, Ленинский район | - |

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | КНС «Каспий-Сити» Перекачка сточных вод от района Каспий-Сити на ГНС-6 | строительство | проектная производительность 325 л/с. СЗЗ 30 метров | г. Махачкала, Ленинский район | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Напорный коллектор от «Каспий-Сити» до ГНС-6. Перекачка сточных вод | строительство | Две нитки диаметром по 500 мм. Протяженность в однотрубном исчислении 1,8 км | го Махачкала, Ленинский район | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | реконструкция | Две нитки диаметром по 1200 мм. Протяженность 11,2 км | г. Махачкала, по ул. М. Далгата от Северной автостанции, вдоль КОРа до ул. Буганова | - |
|  | Напорный коллектор. Перекачка сточных вод | реконструкция | Две нитки диаметром по 500 мм. Протяженность 1,0 км | г. Махачкала, по ул. Левоневского от КНС-4 до пр. Расула Гамзатова | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | реконструкция | Диаметр 500 мм, протяженность 2,1 км | г. Махачкала, по ул. Нурадилова от ул. Дзержинскогодо ул. Батырая | - |

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | реконструкция | Диаметр 500 мм, протяженность 3,6 км | г. Махачкала, по ул. Коркмасова от пер. Ухманова до ул. Батырая | - |
|  | Безнапорные коллектора. Перекачка сточных вод | строительство | диаметр 200÷1000 мм, протяженность 5,5 км | г. Махачкала, юго-восточная промзона, мкр ниже пр. Амет-Хана Султана | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | строительство | Диаметр 1200 мм, протяженность 0,3 км | г. Махачкала, пос. Степной | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | строительство | Диаметр 600 мм, протяженность 0,4 км | г. Махачкала, ул. Чернышевского | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод на КНС-3 | реконструкция | Диаметр 600 мм, протяженность 1,0 км | г. Махачкала | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | строительство | Диаметр 800 мм, протяженность 0,5 км | г. Махачкала, от 5-го Юго-Западного микрорайона до ул. М. Далгата | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод на КНС-2 | реконструкция | Диаметр 600 мм, протяженность 0,6 км | г. Махачкала, от ул. Е. Эмина до КНС-2 | - |
|  | Безнапорный коллектор. Перекачка сточных вод | строительство (замена лотковой канализации) | Диаметр 400 мм | г. Махачкала, ул. Ярагского | - |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Безнапорная канализация. Отведение и перекачка сточных вод | строительство | диаметр 200÷800 мм, протяженность 86,0 км | го Махачкала, территория новых микрорайонов города | - |
|  | КНС | строительство | Производительность по проекту | г. Махачкала, ул. Лаптиева, 51 | - |
|  | КНС НГЧ-6 и КНС №№ 1, 2, 2-а, 3, 4, 5, 5-а, 7 | Реконструкция и модернизация | Производительность по проекту | го Махачкала | - |
|  | **Расчетный срок** | | | | |
|  | Очистные сооружения канализации («Северные» очистные сооружения) с выпуском сточных вод в р. Шураозень.  Очистка сточных вод от северо-западной части го Махачкала | строительство | проектная производительность 30,0 тыс. м3/сут. СЗЗ 400 метров | го Махачкала, Кировский район, пгт Шамхал, левый берег р. Шураозень | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | КНС мкр. Ленинкент с напорным коллектором в две нитки. Перекачка сточных вод | строительство | проектная производительность 730 м3/час. СЗЗ 30 метров | го Махачкала, Кировский район, пгт Ленинкент | Зона объектов инженерной инфраструктуры |

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | КНС-2 мкр. Шамхал с напорным коллектором в две нитки Перекачка сточных вод | строительство | проектная производительность 730 м3/час. СЗЗ 30 метров | го Махачкала, Кировский район, пгт Шамхал | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | КНС-1 мкр. Шамхал. Перекачка сточных вод на «Северные» очистные сооружения | строительство | проектная производительность 1460 м3/час. СЗЗ 30 метров | го Махачкала, Кировский район, пгт Шамхал | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Напорный коллектор от КНС-1 мкр. Шамхал до «Северных» очистных сооружений. Подача сточных вод на очистные сооружения | строительство | Две нитки диаметром по 630 мм. Протяженность в однотрубном исчислении 1,1 км | го Махачкала, Кировский район, пгт Шамхал | - |
|  | КНС Ленинского района с напорным коллектором в две нитки. Перекачка сточных вод | строительство | проектная производительность 3000 м3/час. СЗЗ 30 метров | г. Махачкала, Ленинский район | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | КНС «Порт» с напорным коллектором в две нитки. Перекачка сточных вод | строительство | производительность по проекту. СЗЗ 30 метров | г. Махачкала, Кировский район | Зона объектов инженерной инфраструктуры |
|  | Уличные безнапорные коллектора (по генплану). Отвод сточных вод | Строительство | диаметр 200÷1200 мм, протяженность 71,0 км | го Махачкала | - |
|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Безнапорная канализация. Отведение и перекачка сточных вод | строительство | диаметр 200÷800 мм, протяженность 6,5 км | г. Махачкала, долина реки Талгинка | - |
|  | Безнапорная канализация. Отведение и перекачка сточных вод | строительство | диаметр 200÷500 мм, протяженность 13,0 км | го Махачкала, пгт Ленинкент | - |
|  | Безнапорная канализация. Отведение и перекачка сточных вод | строительство | диаметр 200÷400 мм, протяженность 13,0 км | го Махачкала, с. Красноармейск | - |
|  | Безнапорная канализация. Отведение и перекачка сточных вод | строительство | диаметр 200÷800 мм, протяженность 80,0 км | го Махачкала, территория бывших садоводческих обществ и северная часть города | - |

### *1.3.5. Инженерная защита территории от опасных природных процессов*

#### 1.3.5.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства местного значения в области инженерной защиты территории от опасных природных процессов

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ  (1 очередь/расчетный срок) | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Защита от затопления паводком 1 % обеспеченности. подсыпка территории грунтом | строительство | 2450 /12200 тыс. м3 | Пойма р. Талгинки |  |
| 2. | Защита от подтопления грунтовыми водами, Дренажные системы (магистральные дренажные коллекторы и локальные дренажи - кольцевой, пластовый, пристенный) | строительство | 6,0 /7,0 км | Приткаспийская низменность |  |
| 3. | Берегоукрепительные сооружения | строительство | 1,2 /11,0 | Берег Каспийского моря |  |
| 4. | Ливневые коллекторы закрытые | строительство | 25,4 / 83,8 км | Существующие и проектируемые улицы |  |
| 5. | Ливневые коллекторы открытые | строительство | - / 46,0 км | Существующие и проектируемые улицы |  |
| 6. | Насосные станции ливневой канализации | строительство | 3 / 9 шт | Существующие и проектируемые улицы |  |
| 7. | Распределительные колодцы ливневой канализации | строительство | 3 / 9 шт | Существующие и проектируемые улицы |  |
| 8. | Очистные сооружения ливневой канализации | строительство | 1 / 3 шт | Берег р. Талгинки, берег р. Шура-Озень, берег Каспийского моря |  |
| 9. | Регулирование русла р. Талгинки | строительство | 3 / 9 км | русло р. Талгинки |  |
| 10. | Регулирование русла р. Шура-Озень | строительство | - / 4 км | русло р. Шура-Озень |  |
| 11. | Благоустройство оз. Ак-Гель | строительство | 85,0 / 85,0 га | оз. Ак-Гель |  |
| 12. | Благоустройство береговой полосы оз. Ак-Гель | строительство | 3,7 /3,7 км | оз. Ак-Гель |  |
| 13. | Катастрофический сбросной канал | строительство | - / 14,1 км | ПК542 КОР, тальвег Алтыбуюнской балки |  |
| 14. | КОР | реконструкция | - / 29,0 км |  |  |
| 15. | Противооползневые мероприятия | строительство | 0,6 / 10,0 км | Склон Тарки-Тау |  |

### *1.3.6. Обращение с отходами производства и потребления*

#### 1.3.6.1. Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области обращения с отходами производства и потребления

|  | Назначение /наименование объекта | Вид работ (реконструкция/строительство) | Краткая характеристика объекта, ЗСУИТ | Местоположение планируемого объекта | Функциональная зона  (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 1 очередь | | | | |
|  | захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и промышленных отходов от Махачкалинской агломерации/ региональный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов  Предложение ОАО «Гипрогор» | строительство | общая площадь участка 69,0 га, ориентировочная проектная мощность 350 тыс. тонн в год,  ориентировочный размер СЗЗ – 1000 м | Карабудахкентский муниципальный район, в верхней части боковой долины урочища Янаша, в 1 километре к северо-востоку от вершины горы Хопчаубаш | Зона объектов специального назначения |
|  | захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и промышленных отходов от Махачкалинской агломерации/ региональный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов  Предложение Администрации г. Махачкала при согласовании с администрацией МО «Буйнакский район» | строительство | общая площадь участка 10,0 га, ориентировочная проектная мощность 350 тыс. тонн в год,  ориентировочный размер СЗЗ – 1000 м | Буйнакский муниципальный район, в 4,0 км, юго-восточнее пос. Талги | Зона объектов специального назначения |
|  | сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как: картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло/ межмуниципальный автоматизированный мусоросортировочный комплекс | строительство | ориентировочная проектная мощность 350 тыс. тонн в год,  ориентировочный размер СЗЗ – 1000 м  (для автоматизированного мусоросортировочного комплекса размер СЗЗ – 300 м) | территория регионального межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов | Зона объектов специального назначения |
|  | переработка полимерного вторичного сырья и получение гранулята; компостирование; переработка строительных отходов/ межмуниципальный комплекс по глубокой переработке отходов | строительство | производительность по проекту,  ориентировочный размер СЗЗ – 500 м | территория регионального межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов | Зона объектов специального назначения |

# 2. Параметры функциональных зон

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры планируемого развития жилых зон** | | | | | | |
| Планировочный район | Мероприятия территориального планирования | Параметры планируемого развития | | | | |
| площадь зоны, га | максимальный коэффициент застройки жилыми домами - не более (%) | максимальная этажность | максимальная плотность застройки, кв.м/га | | |
| **Ж-1 зона многоквартирной многоэтажной жилой застройки** | |  |  |  | |  | |
| **г. Махачкала - всего** |  | 650,9 |  |  | |  | |
| Кировский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 144,0 | 30% | 6-16 | 15000 | | |
| Ленинский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 367,1 | 30% | 6-16 | 15000 | | |
| Советский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 139,8 | 30% | 6-16 | 15000 | | |
| пгт Альбурикент | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда | 0,7 | 30% | 6-16 | 15000 | | |
| пгт Кяхулай | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда | 1,1 | 30% | 6-16 | 15000 | | |
| пгт Ленинкент | Новое строительство | 2,4 | 30% | 6-16 | 15000 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планировочный район | Мероприятия территориального планирования | Параметры планируемого развития | | | | | | |
| площадь зоны, га | максимальный коэффициент застройки жилыми домами - не более (%) | максимальная этажность | максимальная плотность застройки, кв.м/га |
| пгт Тарки | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 33,3 | 30% | 6-16 | 15000 | |
| пгт Шамхал | Новое строительство | 26,3 | 30% | 6-16 | 15000 | |
| с. Красноармейское | Новое строительство | 38,4 | 30% | 6-16 | 15000 | |
| **Ж-2 зона многоквартирной среднеэтажной жилой застройки** | | | | | | | |
| **г. Махачкала - всего** |  | 638,1 |  | | | | |
| Кировский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 202 | 35% | 4-5 | 5500 | | |
| Ленинский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 255,2 | 35% | 4-5 | 5500 | | |
| Советский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 180,9 | 35% | 4-5 | 5500 | | |
| пгт Альбурикент | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 15,8 | 35% | 4-5 | 5500 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планировочный район | Мероприятия территориального планирования | Параметры планируемого развития | | | | | | |
| площадь зоны, га | | максимальный коэффициент застройки жилыми домами - не более (%) | максимальная этажность | максимальная плотность застройки, кв.м/га |
| пгт Кяхулай | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 5,1 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| пгт Ленинкент | Новое строительство | 103,7 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| пгт Новый Кяхулай | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 36 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| пгт Тарки | Сохранение функионального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 1,1 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| пгт Шамхал | Новое строительство | 47,3 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| с. Красноармейское | Новое строительство | 106,7 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| с. Новый Хушет | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | 51,8 | | 35% | 4-5 | 5500 | |
| **Ж-3 зона малоэтажной жилой застройки с участками при квартирах, в том числе блокированная, секционная** | | | | | | | |
| **г. Махачкала - всего** |  | | 148,9 |  | | | |
| Кировский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 119,3 | 40% | 1-3 | 3600 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планировочный район | Мероприятия территориального планирования | Параметры планируемого развития | | | | | | |
| площадь зоны, га | | максимальный коэффициент застройки жилыми домами - не более (%) | максимальная этажность | максимальная плотность застройки, кв.м/га |
| Ленинский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 25,5 | 40% | 1-3 | 3600 | |
| Советский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 4,1 | 40% | 1-3 | 3600 | |
| пгт Ленинкент | Новое строительство | | 125 | 40% | 1-3 | 3600 | |
| пгт Шамхал | Новое строительство | | 94,5 | 40% | 1-3 | 3600 | |
| с. Новый Хушет | Новое строительство | | 61,5 | 40% | 1-3 | 3600 | |
| **Ж-4 зона усадебной жилой застройки** | | | | | | | | |
| **г. Махачкала - всего** |  | | 2793,1 |  | | | | |
| Кировский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 2073,7 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| Ленинский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 628,3 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| Советский | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 91,1 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планировочный район | Мероприятия территориального планирования | Параметры планируемого развития | | | | | | |
| площадь зоны, га | | максимальный коэффициент застройки жилыми домами - не более (%) | максимальная этажность | максимальная плотность застройки, кв.м/га | | | |
| пгт Альбурикент | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 19,8 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| пгт Кяхулай | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 21,1 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| пгт Ленинкент | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 500,4 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| пгт Новый Кяхулай | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 60,6 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| пгт Семендер | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 485,3 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| пгт Сулак | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 418,8 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| пгт Тарки | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 190,5 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| Планировочный район | Мероприятия территориального планирования | Параметры планируемого развития | | | | | |
| площадь зоны, га | | максимальный коэффициент застройки жилыми домами - не более (%) | максимальная этажность | максимальная плотность застройки, кв.м/га |
| пгт Шамхал | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 356,4 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| с. Богатыревка | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 367,2 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| с. Красноармейское | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 10,4 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| с. Новый Хушет | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 392,6 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |
| с. Шамхал-Термен | Сохранение функционального использования, реконструкция и уплотнение существующего жилищного фонда, новое строительство | | 181,5 | 40% | 1-2 | не устанавливается | | |

# 3. Основные технико-экономические показатели проекта

|  | | **1. Территория** | | Ед. изм. | | | Сущ.  полож. | | | 1 очередь 2020/22 г. | | Расчетный срок 2035г. | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | | Общая площадь земель в проектируемых границах | | га | | | 46813 | | | 46813 | | 46813 | | |
| **2.** | | **Население** | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | Постоянное население | | тыс. чел. | | | 705,7 | | | 746,7 | | 840,6 | | |
|  | | Плотность населения | | чел./га | | | 15,1 | | | 16,0 | | 18,0 | | |
|  | | Возрастная структура населения | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | - моложе трудоспособного | | тыс. чел. | | | 160,4 | | | 162 | | 169 | | |
|  | | % | | | 22,7 | | | 21,7 | | 20,1 | | |
|  | | - трудоспособного | | тыс. чел. | | | 66,4 | | | 64,1 | | 60,3 | | |
|  | | % | | | 10,9 | | | 14,2 | | 19,6 | | |
|  | | - старше трудоспособного | | тыс. чел. | | | 76,6 | | | 106 | | 164,7 | | |
|  | | % | | |  | | |  | |  | | |
|  | | Трудовые ресурсы | | тыс. чел. | | | 478,7 | | | 0,0 | | 0,0 | | |
|  | | Занято в экономике | | тыс. чел. | | | 283,6 | | | 310,5 | | 346,3 | | |
|  | | в том числе: | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | - производственная сфера | | тыс. чел. | | | 72,4 | | | 85,4 | | 91,1 | | |
|  | | %% | | | 25,5 | | | 27,5 | | 26,3 | | |
|  | | - коммерческо-деловая сфера | | тыс. чел. | | | 34,3 | | | 53,4 | | 109,4 | | |
|  | | %% | | | 12,1 | | | 17,2 | | 31,6 | | |
|  | | - бюджетная сфера | | тыс. чел. | | | 176,9 | | | 171,7 | | 145,8 | | |
|  | | %% | | | 62,4 | | | 55,3 | | 42,1 | | |
| **3.** | | **Жилищный фонд** | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | Жилищный фонд, всего | | тыс. м2 | | | **11 112,30** | | | **14 757,2** | | **22 654,40** | | |
|  | | многоэтажная (6-16 эт.) | | тыс. м2 | | | 794,2 | | | 2 900,4 | | 6 927,7 | | |
|  | | % | | | 7,1 | | | 19,7 | | 30,6 | | |
|  | | среднеэтажная (4-5 эт.) | | тыс. м2 | | | 1 345,10 | | | 2 241,6 | | 4 333,3 | | |
|  | | % | | | 12,1 | | | 15,2 | | 19,1 | | |
|  | | малоэтажная квартирного типа (1-3 эт.) | | тыс. м2 | | | 365,1 | | | 561,7 | | 1 315,7 | | |
|  | | % | | | 3,3 | | | 3,8 | | 5,8 | | |
|  | | индивидуальная | | тыс. м2 | | | 8 171,90 | | | 8 230,6 | | 8 313,2 | | |
|  | | % | | | 73,5 | | | 55,8 | | 36,7 | | |
|  | | Средняя обеспеченность населения общей площадью | | м2/чел. | | | 15,7 | | | 19,8 | | 27,0 | | |
| **4.** | | **Транспортная инфраструктура** | |  | | |  | | |  | |  | | |
| **4.1.** | | **1.Улично-дорожная сеть** | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 4.1.1. | | Общая протяженность улиц, проездов, набережных (на конец года), километров | | Км | | | 799 | | | 935 | | 1025 | | |
| 4.1.2. | | Общее протяжение освещенных частей улиц, проездов, набережных и т.п. | | Км | | | 407 | | | 680 | | 915 | | |
| **4.2.** | | **Общественный транспорт** | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 4. 2.1. | | Протяженность обособленных линий скоростного автобуса | | км | | | 0 | | | 31,2 | | 52,2 | | |
| 4. 2.2. | | Количество маршрутов скоростного автобуса | | ед. | | | 0 | | | 2 | | 3 | | |
| 4. 2.3. | | Количество скоростных автобусов | | ед. | | | 0 | | | 100 | | 160 | | |
| 4. 2.4. | | Количество станций скоростного автобуса | | ед. | | | 0 | | | 37 | | 61 | | |
| 4. 2.5. | | Количество парков скоростных автобусов | | ед. | | | 0 | | | 1 | | 1 | | |
| 4. 2.6. | | Вместимость парка скоростных автобусов | | ед. | | | 0 | | | 160 | | 160 | | |
| 4. 2.7. | | Протяженность эксплуатируемых линий троллейбуса | | км | | | 21,9 | | | 0 | | 0 | | |
| 4. 2.8. | | Количество маршрутов троллейбуса | | ед. | | | 5 | | | 0 | | 0 | | |
| 4. 2.9. | | Количество троллейбусных депо | | ед. | | | 1 | | | 0 | | 0 | | |
| 4. 2.10 | | Протяженность линий городского подвозящего автобуса | | км | | | 127,2 | | | 123 | | 320 | | |
| 4. 2.11 | | Количество парков городских подвозящих автобусов | | ед. | | | 0 | | | 2 | | 2 | | |
| 4. 2.12 | | Общая вместимость парков городских подвозящих автобусов | | ед. | | | 0 | | | 240 | | 240 | | |
| 4. 2.13 | | Количество перевезенных пассажиров городским общественным транспортом | | млн. чел. | | | 42 | | | 46 | | 55 | | |
| 4. 2.14 | | Количество перевезенных пассажиров в пригородном железнодорожном сообщении (за год) | | млн. чел. | | | 0 | | | 0,6 | | 5,5 | | |
| 4. 2.15 | | Количество транспортно-пересадочных узлов | | ед. | | | 0 | | | 3 | | 6 | | |
| 4. 2.16 | | Доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа в общей численности населения городского округа | | % | | | 0,03 | | | 0 | | 0 | | |
| **4.3.** | | **Велосипедный транспорт** | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 4.3.1. | | Длина велосипедных полос и дорожек | | км | | | 0 | | | 140 | | 300 | | |
| 4. 3.2. | | Количество перехватывающих велопарковок | | Ед. | | | 0 | | | 37 | | 61 | | |
| 4. 3.3. | | Количество велопешеходных мостов | | Ед. | | | 0 | | | 1 | | 1 | | |
| **4.4.** | | **Автомобильный транспорт** | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 4.4.1 | | Уровень автомобилизации населения | | Ед. легкового автотранспорта/  1000 чел. | | | 150 | | | 195 | | 275 | | |
| **4. 5.** | | **Парковочное пространство** | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 4. 5.1. | | Количество перехватывающих парковок у станций скоростного автобуса | | Ед. | | | 0 | | | 3 | | 5 | | |
| **5.** | | **Инженерная инфраструктура и благоустройство территории** | | | | | | | | | | | | | |
| **5.1.** | | ***Хозяйственно-бытовое водоотведение*** | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | Общий объём сточных вод | | тыс. м3  в сутки | | | | 183,6 | | 215 | | 273 | | | |
| 5.1.2 | | Проектная мощность очистных сооружений | | 240,0\* | | 240,0\* | | 480,0\* | | | |
| **5.2** | | ***Санитарная очистка*** | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | Объём образования ТКО | | тыс. м3 в год | | | | 1200,0 | | 1294,0 | | 1456,0 | | | |
|  | | *Примечание: \* Указана производительность очистных сооружений г. Каспийска, на расчетный срок указана суммарная производительность очистных сооружений г. Каспийска и проектируемых «Северных» очистных сооружений го Махачкала* | | | | | | | | | | | | | |
| **5.3** | | ***Электроснабжение*** | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 5.3.1 | | Суммарная электрическая нагрузка на коммунально-бытовые нужды | | | МВт | | 312 | | | 386 | | | 591 | | |
| **5.4** | | ***Теплоснабжение*** | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 5.4.1 | | Потребность тепла на коммунально-бытовые нужды | | | Гкал/ч | | 1355,38 | | | 1553,53 | | | 2248,92 | | |
| **5.5.** | | ***Газоснабжение*** | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 5.5.1 | | Потребление газа на ком-быт. нужды и отопление одноэтажной застройки | | | тыс. м3 в год | | 446005 | | | 595560 | | | 915670 | | |
| **5.6.** | | **Средства связи** | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 5.6.1 | | Телефонная емкость | | | тыс. номеров | | 289,6 | | | 306 | | | 344,9 | | |
| **6.** | | ***Инженерная защита территории от опасных природных процессов*** | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | | Дождевая канализация: | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 6.2 | | Ливнесточные коллекторы самотечные закрытые | | | км | | 46,0 | | | 66,4 | | | 120,8 | | |
| 6.3. | | Ливнесточные коллекторы самотечные открытые | | | км | | - | | | - | | | 46,0 | | |
| 6.3. | | Ливнесточные коллекторы напорные | | | км | | - | | | 5,0 | | | 9,0 | | |
| 6.4. | | Насосные станции | | | шт | | - | | | 3 | | | 9 | | |
| 6.4 | | Распределительные колодцы | | | шт | | - | | | 3 | | | 9 | | |
| 6.5 | | Очистные сооружения дождевой канализации | | | шт | | - | | | 1 | | | 3 | | |
| 6.6 | | Реконструкция существующих коллекторов ливневой канализации закрытых самотечных | | | км | | - | | | 3,3 | | | 3,3 | | |
| 6.7 | | 2. Берегозащитные сооружения Каспийского моря | | | км | | 2,1 | | | 3,3 | | | 13,1 | | |
| 6.8 | | 3. Защита от подтопления (дренаж) | | | км | | - | | | 6,0 | | | 7,0 | | |
| 6.8 | | 4. Регулирование и благоустройство малых рек и водоёмов: | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 6.9 | | Расчистка русла р. Шура-Озень от тростника, рогоза, ила, крепление береговых склонов | | | км | | - | | | - | | | 4,0 | | |
| 6.10. | | Расчистка русла р. Талгинки от тростника, рогоза, ила, крепление береговых склонов | | | км | | - | | | 3,0 | | | 9,0 | | |
| 6.11. | | Расчистка оз. Ак-Гель | | | га | | - | | | 85,0 | | | 85,0 | | |
| 6.12. | | Благоустройство береговой полосы оз. Ак-Гель | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 6.13. | | 5. Подсыпка территории | | | тыс. м3 | | - | | | 2450,0 | | | 12200,0 | | |
| 6.14. | | 6. Противооползневые мероприятия | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 6.15. | | Уполаживание склонов, водоотвод, дренаж, строительство удерживающих сооружений, озеленение | | | км | | - | | | 0,6 | | | 10,0 | | |
| 6.16. | | 7. Реконструкция оросительной системы КОР | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 6.17. | | Реконструкция канала | | | км | | - | | | - | | | 29,0 | | |
| 6.18. | | Реконструкция дюкеров через р. Шура-Озень и р. Талгинка | | | шт | | - | | | - | | | 2 | | |
| 6.19. | | Реконструкция насосных станций | | | шт | | - | | | - | | | 2 | | |
| 6.20. | | Строительство катастрофического сбросного сооружения | | | км | | - | | | - | | | 14,1 | | |