**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ГОРОД МАЙКОП»**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**ИЗМЕНЕНИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

**В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  **«НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  **«ЮЖНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**  **344000, г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, пер. ГАЗЕТНЫЙ, 121/262а, ОФ.4а**  **(863)242-99-70, 242-99-68, WWW.URGC.INFO** |



Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-проектная организация

«Южный градостроительный центр»

(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

|  |  |
| --- | --- |
| Арх.№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Заказ: 8-2021  Управление  архитектуры и градостроительства муниципального образования  «Город Майкоп» |

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП»**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ИЗМЕНЕНИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ

Директор

ООО «НПО «ЮРГЦ» С.Ю. Трухачёв

Ростов-на-Дону

2021 г.

Оглавление

[Введение 5](#_Toc82450457)

[Обоснование изменений генерального плана 7](#_Toc82450458)

[1. границы лесничеств, лесопарков. **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc82450459)

[2. Границы городского округа 7](#_Toc82450460)

[2.1 Возможность изменения границ городского округа 7](#_Toc82450461)

[3. ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТОБРАЖЕНИИ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. 7](#_Toc82450462)

[4. Современная социальная инфраструктура 8](#_Toc82450463)

[4.1. Образование 9](#_Toc82450464)

[4.2. Здравоохранение 21](#_Toc82450465)

[4.3. Культура 31](#_Toc82450466)

[4.4. Физкультура и спорт 35](#_Toc82450467)

[4.5. Предприятия торговли, общественного питания, коммунальные предприятия 39](#_Toc82450468)

[4.6. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ 41](#_Toc82450469)

[5. Современное состояние окружающей среды 43](#_Toc82450470)

[5.1. полигоны УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО «ГОРОД МАЙКОП» 43](#_Toc82450471)

[5.2. Озеленение 50](#_Toc82450472)

[6. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 51](#_Toc82450473)

[Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера на территории МО г.Майкоп 51](#_Toc82450474)

[7. Культурное наследие 87](#_Toc82450475)

[8. зоны с особыми условиями использования территорий 137](#_Toc82450476)

[8.1 Ограничения использования территории. Зоны ограничений градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых 140](#_Toc82450477)

[9. ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП». 144](#_Toc82450478)

[9.1. Программы федерального и регионального уровня. 145](#_Toc82450479)

[9.2. Программы муниципального уровня. 146](#_Toc82450480)

[10. Планируемые для размещения на территории МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП» объекты федерального и регионального значения. 148](#_Toc82450481)

[10.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП» ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ. 148](#_Toc82450482)

[10.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП» объектов регионального значения. 154](#_Toc82450483)

[11. Проектное функциональное зонирование. 164](#_Toc82450484)

[12. Развитие социальной инфраструктуры 167](#_Toc82450485)

[12.1 Развитие образования 167](#_Toc82450486)

[12.2 Развитие здравоохранения И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 178](#_Toc82450487)

[12.3 Развитие культуры 183](#_Toc82450488)

[12.4 Развитие физкультуры и спорта 187](#_Toc82450489)

[12.5 Развитие предприятий торговли, общественного питания, коммунальных предприятий 190](#_Toc82450490)

[12.6 Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг, и места захоронения 193](#_Toc82450491)

[12.7 Предложения по развитию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов. 194](#_Toc82450492)

[13. ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮна территории МО «Город Майкоп». 196](#_Toc82450493)

[14. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ. 196](#_Toc82450494)

[15. Основные технико-экономические показатели 231](#_Toc82450495)

**СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ**

| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **гриф** | **Масштаб, формат** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)** | | | | |
| **Материалы внесения изменений в Генеральный план в текстовой форме:** | | | | |
| 1 | Положение о территориальном планировании | н/с | Сшив формата А4 |  |
| **Графические материалы внесения изменений в Генеральный план:** | | | | |
| 2 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых и ликвидируемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования «Город Майкоп» | н/с | М 1:10000 |  |
| 3 | Карта функциональных зон | н/с | М 1:10000 |  |
| 4 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Майкоп» | н/с | М 1:10000 |  |
| **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА** | | | | |
| **Материалы по обоснованию внесения изменений в Генерального плана в текстовой форме:** | | | | |
| 5 | Материалы по обоснованию изменений Генерального плана в текстовой форме | н/с | Сшив формата А4 |  |
| **Материалы по обоснованию внесения изменений в Генеральный план в графической форме:** | | | | |
| 6 | Карта современного использования территории (Опорный план) | ДСП | М 1:10000 |  |
| 7 | Карта зон с особыми условиями использования территории | н/с | М 1:10000 |  |
| 8 | Карта результатов комплексной оценки территории | н/с | М 1:10000 |  |
| 9 | Карта развития транспортной инфраструктуры | н/с | М 1:10000 |  |
| 10 | Карта размещения объектов инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | ДСП | М 1:10000 |  |
| 11 | Карта размещения объектов инженерной инфраструктуры (бытовая канализация) | н/с | М 1:10000 |  |
| 12 | Карта размещения объектов инженерной инфраструктуры (электроснабжение, теплоснабжение и газоснабжение) | н/с | М 1:10000 |  |
| 13 | Карта инженерной подготовки территории | н/с | М 1:10000 |  |
| 14 | Карта инженерной защиты территории от опасных природных процессов | н/с | М 1:10000 |  |
| 15 | Карта охраны окружающей среды | н/с | М 1:10000 |  |
| 16 | Карта территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера | н/с | М 1:10000 |  |
| 17 | Карта планируемого размещения объектов местного значения, планируемых объектов федерального и регионального значения | н/с | М 1:10000 |  |
| 18 | Карта организации движения общественного транспорта | н/с | М 1:10000 |  |
| 19 | Карта с отображением территорий объектов культурного наследия | н/с | М 1:10000 |  |
| 20 | Карта развития социальной инфраструктуры | н/с | М 1:10000 |  |
| 21 | Карта размещения объектов инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | с | М 1:10000 |  |

Введение

Настоящие изменения в Генеральный план муниципального образования «Город Майкоп» (далее - изменения в Генеральный план) разработаны обществом с ограниченной ответственностью «Научно-проектная организация «Южный градостроительный центр» и дополнены по поступившим в ходе согласования замечаниям и предложениям.

Основанием для разработки внесения изменений в Генеральный план послужил Приказ Комитета Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству от 20.01.2023 № 14-ГП «О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея».

Изменения вносятся в графическую и текстовую часть Генерального плана муниципального образования «Город Майкоп», утвержденного Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Майкоп» от 30 декабря 2010 г. № 310-рс «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Майкоп» (в редакции Решений Совета народных депутатов МО «Город Майкоп» №130-рс от 10.07.2020 года, № 221-рс от 23.12.2021 «Об утверждении внесения изменений в Генеральный план муниципального образования «Город Майкоп»).

В соответствии с техническим заданием целью разработки внесения изменений в Генеральный план является:

1. Определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, зон с особыми условиями использования территорий, в целях обеспечения устойчивого развития территории муниципального образования «Город Майкоп», развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, позволяющего обеспечить комплексное устойчивое развитие планируемой территории с благоприятными условиями жизнедеятельности;
2. Обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Майкоп»;
3. уточнение границ населенных пунктов муниципального образования «Город Майкоп».

В соответствии с техническим заданием основными задачами работы являются:

1. Определение пространственной модели развития муниципального образования «Город Майкоп» её целевых ориентиров, в том числе, с учетом установленных зон с особыми условиями использования территории;
2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ликвидации их последствий;
3. Определение территориальной организации муниципального образования «Город Майкоп»;
4. Рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
5. Планирование размещения объектов местного значения в соответствии с полномочиями;
6. Создание информационного ресурса для размещения материалов проекта внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп» в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) муниципального образования в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности, а также информацию о зонах с особыми условиями использования территорий, в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности.

Расчетные периоды подготовки изменений в ГП:

- второй этап реализации-2018–2024 гг.;

- расчетный период планирования-2030–2035 гг.

Графические материалы проекта разработаны с использованием ГИС MapInfo Professional. Проведение вспомогательных операций с графическими материалами осуществлялось с использованием ГИС Панорама, САПР «IntelliCAD», «AutoCAD», графических редакторов «Corel Draw», «Photoshop». Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office Small Business-2003», «Open Office.org. Professional. 2.0.1».

**Для разработки проекта изменений в материалы генерального плана сформирован временный авторский коллектив в следующем составе:**

Трухачёв С.Ю. директор ООО «НПО «ЮРГЦ», кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член Союза архитекторов России;

Коноваленко О.В. главный архитектор проекта, член Союза архитекторов России;

Хохлачев Р.В. руководитель группы;

Хрипкова А.А. ведущий инженер;

Обоснование изменений генерального плана

1. Границы городского округа

Законом Республики Адыгея от 24.05.2004 г. №223 (в ред. Законов Республики Адыгея от 01.12.2004 [N 273](consultantplus://offline/ref=9577AE852156AC7042B39616586FEA65987FB35F2D883884DA8444CDFC0288613B84E86D4F5575BA8AB05B0E8F56108F56AF7A4D493D5C5B384C6Ec7m9W), от 24.07.2007 [N 113](consultantplus://offline/ref=9577AE852156AC7042B39616586FEA65987FB35F2D8C3E8ADC8444CDFC0288613B84E86D4F5575BA8AB05B0F8F56108F56AF7A4D493D5C5B384C6Ec7m9W), от 27.11.2014 [N 347](consultantplus://offline/ref=9577AE852156AC7042B39616586FEA65987FB35F28893F8CDA8444CDFC0288613B84E86D4F5575BA8AB05B0F8F56108F56AF7A4D493D5C5B384C6Ec7m9W)) «О муниципальном образовании "Город Майкоп", наделении его статусом городского округа и установлении его границ» установлена граница муниципального образования «Город Майкоп». Муниципальное образование «Город Майкоп» наделено статусом городского округа.

Территория городского округа "Город Майкоп" включает в себя территории следующих населенных пунктов:

1) город Майкоп;

2) сельский населенный пункт - хутор Косинов;

3) сельский населенный пункт - хутор Гавердовский;

4) сельский населенный пункт - хутор Веселый;

5) сельский населенный пункт - поселок Западный;

6) сельский населенный пункт - поселок Подгорный;

7) сельский населенный пункт - поселок Родниковый;

8) сельский населенный пункт - поселок Северный;

9) сельский населенный пункт - станица Ханская.

2.1 Возможность изменения границ городского округа

1. ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТОБРАЖЕНИИ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.

Одной из задач генерального плана является установление границ населённых пунктов, входящих в состав городского округа, а именно вносятся изменения в местоположение границ ст. Ханской, х. Гавердовского и г. Майкопа.

Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Майкоп» от 30 декабря 2010 г. № 310-рс «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Майкоп», в редакции Решений Совета народных депутатов МО «Город Майкоп» №130-рс от 10.07.2020 года, № 221-рс от 23.12.2021 «Об утверждении внесения изменений в Генеральный план муниципального образования «Город Майкоп» была утверждена «Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых и ликвидируемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования «Город Майкоп», что является в соответствии с п.1 ч.1 ст.84 Земельного кодекса РФ фактом установления границ населённых пунктов, входящих в состав городского округа.

Существующие границы населенных пунктов МО «Город Майкоп» уточнены по данным ЕГРН.

***Таблица 2.1. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенного пункта х. Гавердовский или исключаются из его границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Современное состояние (согласно действующей редакции Генерального. плана/ на расчетный срок, га** | **Исключаются из категории - земли сельскохозяйственного назначения, включаются в категорию - земли населенных пунктов, га** | |
| **484,47/498,58** | 14,11 | |
| **номер земельного участка/цель планируемого использования** | **площадь, га** |
| 01:08:0201058:13/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 4,25 |
| 01:08:0201058:124/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 0,25 |
| 01:08:0201058:125/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 1,56 |
| 01:08:0201058:12/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 2,34 |
| 01:08:0201058:11/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 5,17 |
| Часть земельного участка 01:08:0000000:116/ Зона улично-дорожной сети | 0,54 |

***Таблица 2.2. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенного пункта г. Майкоп или исключаются из его границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Современное состояние (согласно действующей редакции Генерального. плана/ на расчетный срок, га** | **Исключаются из категории - земли сельскохозяйственного назначения, включаются в категорию - земли населенных пунктов, га** | |
| **6285,42/6357,66** | 72,24 | |
| **номер земельного участка/цель планируемого использования** | **площадь, га** |
| 01:08:1109009:14/ Зона садоводческих некоммерческих объединений граждан | 33,47 |
| 01:08:1109008:2459/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 1,52 |
| 01:08:1109008:764/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 1,39 |
| 01:08:1109008:765/ Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 27,86 |
| 01:08:1313004:1072/ Зона смешанной и общественно-деловой застройки | 8,00 |

1. Современная социальная инфраструктура

Социальная инфраструктура охватывает системы образования, здравоохранение, социальное обеспечение, культуру и искусство, физическую культуру и спорт. Это первостепенные социально-значимые отрасли, где государственное и муниципальное регулирование по-прежнему остаётся определяющим и обеспечивает социальный минимум, установленный законами. Развитие данных отраслей направлено на обеспечение населения города комплексом социально-гарантированных объектов, а также создания условий для её расширения коммерческими объёмами, с высоким социальным эффектом.

* 1. Образование
     1. Дошкольное образование

Число дошкольных образовательных учреждений в муниципальном образовании «Город Майкоп» за последние пять лет почти не изменилось. В 2017 году МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 15» из-за высокого износа основных несущих конструкций, а также отсутствия финансовых средств на реконструкцию основного здания и строительство блока вспомогательных помещений, было ликвидировано. Совокупная мощность дошкольных учреждений в 2019 году составляет 6909 мест (табл.4.1.1.1).

Перечень дошкольных учреждений, переданный Комитетом по образованию Администрации муниципального образования «Город Майкоп», содержит только муниципальные объекты. Расчеты основных показателей системы дошкольного образования приведены по этому перечню. В городе Майкопе, согласно открытым источникам информации, также присутствуют частные детские сады. Они обеспечивают дополнительные мощности для посещения детьми.

Дошкольные образовательные учреждения существенно различаются по основным показателям функционирования, в частности, по проектной и фактической вместимости, площади земельных участков и т.д. Большая часть ДОУ являются отдельно стоящими зданиями, также присутствуют ДОУ, занимающие несколько отдельно стоящих зданий.

В некоторых районах (микрорайонах) города имеются проблемы неравномерного распределения, недостаточности мест и не соответствия существующих радиусов доступности учреждений дошкольного образования нормативному. В большинстве ДОУ фактическая вместимость превышает проектную (согласно предоставленным исходным данным, фактическая вместимость составляет 10035 мест, проектная 6909 мест). Например, в детском саду № 38 фактическая вместимость превышает проектную на 189 мест, а в детском саду №14 – на 158 мест. Данные по износу фондов зданий и сооружений не были предоставлены.

В МО «Город Майкоп» к расчетному сроку должно быть не менее 11 дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов (20% в общем числе дошкольных образовательных организаций).

***Таблица 4.1.1.1.***

***Основные показатели функционирования отдельных дошкольных образовательных учреждений МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование, местоположение** | **Вместимость, чел.** | | **Площадь земельного участка, га** | **Износ фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По проекту** | **Фактически** |
|
| **город Майкоп** | | | | | |
| 1 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 1 «Золотая рыбка»  385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакурате, 459- «А» | 220 | 352 | 0,9321 | - |
| 2 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 2 «Праздник детства»  385003, Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Луговой, 2 | 61 | 67 | 0,3627 | - |
| 3 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 3»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 51 | 100 | 135 | 0,3316 | - |
| 4 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 4»  385019, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шоссейная, 18 | 240 | 392 | 1,1302 | - |
| 5 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад присмотра и оздоровления № 5»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Комсомольская, 123 | 50 | 75 | 0,1549 | - |
| 6 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 6 «Маленькая страна»  385018, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Димитрова, 22 | 240 | 369 | 0,4862 | - |
| 7 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 7 «Теремок»  385011, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская, 411-а | 240 | 389 | 0,5224 | - |
| 8 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 8 «Лесная сказка»  385017, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 2-я Крылова, 4 | 140 | 209 | 0,6559 | - |
| 9 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 9 «Созвездие»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, 286 | 110 | 168 | 0,5025 | - |
| 10 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 10 «Звоночек»  385001, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакурате, 165 | 144 | 167 | 0,5062 | - |
| 11 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 11»  385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ветеранов, 484-а | 180 | 256 | 0,8225 | - |
| 12 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 12 «Тополек»  385002, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ушинского, 2 | 120 | - | 0,7449 | - |
| 30 | 46 |
| 13 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 14 «Насып»  385011, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская, 387 | 240 | 398 | 1,0452 | - |
| 14 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 16»  385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Кужорская, 108 | 240 | 388 | 0,8022 | - |
| 15 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение № 18 «Специальный коррекционный детский сад для воспитанников с ОВЗ»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 138 | 50 | 57 | 0,2644 | - |
| 16 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 20 «Ромашка»  385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакурате, 534 | 140 | 187 | 0,6098 | - |
| 17 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 21»  385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Юннатов, 16 | 240 | 370 | 1,1460 | - |
| 18 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 22»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 712 | 240 | 372 | 1,1453 | - |
| 19 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 23 «Березка»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 189 | 140 | 207 | 0,4536 | - |
| 20 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 24»  385019, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Михайлова, 3-а | 240 | 345 | 0,8759 | - |
| 21 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад компенсирующего вида № 26»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 206 | 60 | 58 | 0,4676 | - |
| 22 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 28 «Нэбзый»  385011, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Димитрова, 7 | 240 | 370 | 0,9126 | - |
| 23 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 29 «Улыбка»  385011, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Димитрова, 15 | 240 | 371 | 0,8930 | - |
| 24 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 30 «Ручеек»  385016, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Тургенева, 160-а | 140 | 165 | 0,6726 | - |
| 25 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 31 «Дюймовочка»  385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Свобод, 413 | 160 | 208 | 0,5286 | - |
| 26 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 32 «Соловушка»  385018, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Чкалова, 77-а | 240 | 362 | 1,0968 | - |
| 27 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 33»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Чкалова, 77-а | 240 | 388 | 0,9528 | - |
| 28 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 34 «Сказка»  385016, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Тульская, 107 | 240 | 325 | 0,8050 | - |
| 29 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 36 «Светлячок»  385017, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 2-я Крылова, 6 | 140 | 206 | 0,6181 | - |
| 30 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад IV вида № 37»  385001, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Кубанская, 288 | 90 | 93 | 0,4059 | - |
| 31 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 38»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 144-а | 210 | 399 | 0,6342 | - |
| 32 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад компенсирующего вида № 39»  385008, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 9 января, 179-б | 115 | 194 | 1,0191 | - |
| 33 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 52 «Золотой ключик»  385018, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Чкалова, 73-а | 240 | 382 | 1,0783 | - |
| 34 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 55 «Дельфиненок»  385012, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крылова, 155 | 240 | 372 | 0,9394 | - |
| 35 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 56 «Журавушка»  385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Свобод, 353 | 240 | 333 | 0,9141 | - |
| 36 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 57 «Семицветик»  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Кубанская, 162 | 160 | 228 | 0,4739 | - |
| 37 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 62 «Радуга»  385001, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Привокзальная, 76 | 175 | 211 | 0,8089 | - |
| поселок Родниковый | | | | | |
| 38 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 46 «Золотой петушок»  385069, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 15 | 55 | 81 | 0,2441 | - |
| станица Ханская | | | | | |
| 39 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 48 «Колокольчик»  385060, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, 21 | 52 | 93 | 0,2664 | - |
| 40 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 49 «Загадка»  385060, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Интернациональная, 189 | 60 | 96 | 0,4114 | - |
| хутор Веселый | | | | | |
| 41 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 53 «Клубничка»  385060, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Лесная, 6 | 52 | 64 | 0,1884 | - |
| поселок Подгорный | | | | | |
| 42 | муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 60 «Ласточка»  385064, Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Школьный, 3 | 115 | 87 | 0,6646 | - |
| Всего | | 6909 | 10035 | - | - |

* + 1. Общее образование

По данным на 2019 г. на территории муниципального образования «Город Майкоп» функционирует 28 дневных общеобразовательных учреждений, в т.ч. 2 начальные школы, 4 лицея и 2 гимназии. Большая часть учреждений работает в две смены. Совокупная мощность дневных общеобразовательных учреждений составляет 14918 мест (фактическое число учащихся -17820).

В большинстве общеобразовательных учреждений МО проектная вместимость уступает фактической, в некоторых из них почти в 2 раза - СОШ №20, лицей №8 им. Жени Попова (табл.4.1.2.1). Обратное соотношение можно наблюдать только в СОШ №6.

***Табл. 4.1.2.1.***

***Основные показатели функционирования дневных общеобразовательных учреждений МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование (ступень образования(начальное, основное, среднее)), местоположение** | **Сменность**  **занятий** | **Вместимость, чел.** | | **Площадь земельного участка, га** | **Износ фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По проекту** | **фактически** |
|
| город Майкоп | | | | | | |
| 1 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 (начальное, основное, среднее образование), 385008, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 12 Марта, 126 | 1 | 940 | 991 | 2,545 | - |
| 2 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 (начальное, основное, среднее образование), 385012, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Тульская, 3 | 2 | 850 | 1122 | 2,2248 | - |
| 3 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Майкопская гимназия № 5 (начальное, основное, среднее образование), 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, 173 | 1 | 517 | 614 | 2,0231 | - |
| 4 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 (начальное, основное, среднее образование),  385002, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Комсомольская, 276 | 2 | 400 | 234 | 0,5530 | - |
| 5 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7, (начальное, основное, среднее образование),  385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 331 | 2 | 888 | 1380 | 1,9705 | - |
| 6 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение лицей № 8 имени Жени Попова, (начальное, основное, среднее образование),  385006, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя, 112 | 2 | 525 | 1118 | 1,1812 | - |
| 7 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 9 (начальное, основное, среднее образование), 385016, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 108 | 2 | 372 | 564 | 2,1484 | - |
| 8 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 (начальное, основное, среднее образование),  385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 644 | 2 | 650 | 574 | 1, 5683 | - |
| 9 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 (начальное, основное, среднее образование),  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 12 Марта, 144-а | 2 | 1125 | 1190 | 2,6149 | - |
| 10 | муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья (начальное, основное, среднее образование), 385002, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 12 Марта, 65 | 2 | 220 | 187 | 1,2542 | - |
| 11 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 13 (начальное, основное, среднее образование),  385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 8 Марта, 21 | 2 | 240 | 301 | 1,2831 | - |
| 12 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 15 (начальное, основное, среднее образование),  385007, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 1 | 2 | 620 | 834 | 1,5242 | - |
| 13 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16 (начальное, основное, среднее образование),  385003, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Кирова, 130 | 1 | 450 | 325 | 1,3870 | - |
| 14 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 17 социального развития и успеха (начальное, основное, среднее образование),  385019, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 7-й Переулок, 22 | 2 | 750 | 982 | 3,0297 | - |
| 15 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение лицей № 19 (начальное, основное, среднее образование),  385006, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, 51 | 1 | 847 | 940 | 0,8808 | - |
| 16 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная средняя общеобразовательная школа № 20 (начальное, основное, среднее образование), 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Мопра, 65 | 2 | 125 | 247 | 0,6458 | - |
| 17 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Майкопская гимназия №22» (начальное, основное, среднее образование), 385018, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Депутатская, 10 | 2 | 850 | 1365 | 2,0967 | - |
| 18 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 28 (начальное, основное, среднее образование),  385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гайдара, 1-а | 1 | 697 | 660 | 0,8808 | - |
| 19 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение начальная общеобразовательная школа № 33, (начальное общее образование), 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Привокзальная, 288-а | 2 | 290 | 401 | 0,8923 | - |
| 20 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение лицей № 34 социальных и информационных технологий, (начальное, основное, среднее образование),  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 240 | 1 | 116 | 217 | 0,3119 | - |
| 21 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение эколого-биологический лицей № 35 (начальное, основное, среднее образование),  385018, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская, 532 | 1 | 878 | 1020 | 2,5184 | - |
| станица Ханская | | | | | | |
| 22 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 имени А.П. Антонова, (начальное, основное, среднее образование), 385060, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, 40 | 2 | 1176 | 1135 | 1,7917 | - |
| 23 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа  № 25, (начальное, основное, среднее образование), 385060, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 36 | 2 | 401 | 307 | 1,7581 | - |
| 24 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение начальная общеобразовательная школа  № 26, (начальное образование), 385060, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Интернациональная, 112 | 2 | 75 | 117 | 0,5548 | - |
| хутор Гавердовский | | | | | | |
| 25 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18 (начальное, основное, среднее образование),  385077, Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Клубный, 1 | 2 | 551 | 646 | 2,0004 | - |
| поселок Родниковый | | | | | | |
| 26 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа № 24 (начальное, основное, среднее образование), 385069, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 14 | 2 | 106 | 135 | 0,4310 | - |
| поселок Северный | | | | | | |
| 27 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа № 27 (начальное, основное, среднее образование), 385071, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Школьная, 1 | 2 | 104 | 128 | 0,5200 | - |
| поселок Подгорный | | | | | | |
| 28 | муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14, (начальное, основное, среднее образование), 385064, Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Школьный, 12 | 1 | 155 | 86 | 2,5028 | - |
| Всего | | - | 14918 | 17820 | - | - |

Информация по износу фондов зданий и сооружений не была предоставлена.

На территории МО «Город Майкоп» по адресу г. Майкоп, ул. Пушкина, 155 расположен МБУ «Центр психолого-педагогической медицинской и социальной помощи» вместимостью по проекту-75 детей в день, фактической вместимостью-75-100 детей в день.

* + 1. Дополнительное образование

Важную роль в образовательном комплексе муниципального образования «Город Майкоп» выполняет система дополнительного образования детей, представленная 2-мя учреждениями (табл.4.1.3.1).

***Табл. 4.1.3.1.***

***Основные показатели функционирования учреждений дополнительного образования МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование (форма обучения (дневная, внеклассная), местоположение** | **Вместимость, чел.** | | **Площадь земельного участка, га** | **Износ фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По проекту** | **фактически** |
|
| город Майкоп | | | | | |
| 1 | муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Автогородок», внеклассная форма обучения, 385016, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 108 | 30 | 36 | 0,2055 | - |
| 2 | муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Майкопский центр развития творчества детей и взрослых», внеклассная форма обучения, 385008, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская, 532 | - | 760 | - | - |

* + 1. ВЫСШЕЕ образование

На территории города Майкоп размещены и функционируют следующие образовательные организации высшего образования подведомственные Минобрнауки России:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»;
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет».
   1. Здравоохранение

Здравоохранение – одна из важнейших отраслей социальной сферы, основная задача которой состоит в постоянном повышении уровня здоровья населения и увеличения продолжительности его жизни.

***Таблица 4.2.1.***

***Сведения о больничных учреждениях стационарного типа, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **П/п** | **Наименование, местоположение** | **Вместимость, коек.** | **Укомплектованность мед. персоналом /, в том числе врачами, %** | **Площадь земельного участка, га.** | **Износ фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Адыгейская Республиканская клиническая больница  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, 4 | 173 | Ср.м-65,2  Вр. - 51,7 | 0,05 | 32,8 |
| 1.1 | Адыгейская Республиканская клиническая больница  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, 4  Лечебный корпус | 383 | Ср.м-65,2  Вр. -69,0 | 0,03 | 38,6 |
| 2 | АРДКБ  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 6  Лечебный корпус лит. Б, Б1, Б2 | 245 | Ср/м-64,3  Вр – 39,5 | 1,398 | 40,0 |
| 3 | Адыгейский Республиканский клинический психоневрологический диспансер 1 отделение  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Адыгейская, 161 | 115 | Ср.м – 89,4  Вр. – 68,1 | 0,8 | 38,2 |
| 3.1 | Адыгейский Республиканский клинический психоневрологический диспансер 2,5 отделения  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Адыгейская, 161 | 115 | Ср.м – 81,8  Вр. – 76,9 | 0,8 | 60,51 |
| 3.2 | Адыгейский Республиканский клинический психоневрологический диспансер 3,4 отделения  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Адыгейская, 161 | 50 | Ср.м – 28,6  Вр. – 78,5 | 0,8 | 12,31 |
| 4 | Адыгейский Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер  Стационарное отделение  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гончарова, 136 главный корпус лит. Б, Б1, Б2 | 76 | 71,4  В т.ч вр-100 | 0,50 | 58,32 |
| 5 | Адыгейская Республиканская клиническая инфекционная больница  Республика Адыгея | 250 | Ср.м-66,0  Вр. -64,4 | 3,32 | - |
| 6 | Адыгейский Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер  Республика Адыгея, г. Майкоп | 185 | Ср.м-83,0  Вр. -55,3 | 1,1 | - |
| 7 | Адыгейский Республиканский клинический наркологический диспансер  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Кужорская, 91 | 61 | Ср.мед. персонал 53,8/ врачи 8,7 | 0,5 | 45,0 |
| 8 | Адыгейский Республиканский клинический онкологический диспансер  г. Майкоп, ул. 2-я Короткая, 6 | 146 | Ср.мед. персонал 69 /врачи -62  /млад. мед. перс 60 | 3,6 | 47 |
| 9 | Майкопская городская клиническая больница: | | | | |
| 9.1 | Административное здание  Литер Б | 0 | Ср.м-66,0  Вр. -62,0 | 5,43 | 100 |
| 9.2 | Баклаборатория  Литер В | 0 | Ср.м-50,0  Вр. -60,0 | 5,43 | 100 |
| 9.3 | Здание гнойной хирургии, аптека  Литер М | 75 | Ср.м-93,0  Вр. -87,0 | 5,43 | 100 |
| 9.4 | Лечебно-диагностический корпус с терапевтическим отделением и дневным стационаром  Строение 3 | 67 | Ср.м-75,0  Вр. -74,0 | 5,43 | 0,00 |
| 9.5 | Здание родильного дома  Литер Р | 136 | Ср.м-87,0  Вр. -67,0 | 5,43 | 8 |
| 9.6 | Унифицированный терапевтический корпус, убежище  Литер Я | 174 | Ср.м-68,0  Вр. -54,0 | 5,43 | 100 |
| 9.7 | Прачечная  Литер Н | 0 | Ср.м-77,0  Вр. -0 | 5,43 | 100 |
| 9.8 | Пищеблок  Литер Э | 0 | Ср.м-92,0  Вр. -0 | 5,43 | 100 |
| 9.9 | Помещение для рентгено-терапевтического томографа  Литер Е | 0 | Ср.м-100,0  Вр. -0 | 5,43 | 100 |
| 9.10 | КДП  Литер Ж | 0 | Ср.м-80,0  Вр. -71,0 | 5,43 | 100 |

***Таблица 4.2.2***

***Сведения об учреждениях амбулаторно-поликлинического типа, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование, местоположение** | **Мощность, посещений в смену** | | **Укомплектованность мед. персоналом / в том числе врачами, %** | **Площадь земельного участка, га / Площадь основных зданий, кв.м.** | **Износ фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По проекту** | **фактически** |
| 1 | Адыгейский Республиканский клинический психоневрологический диспансер  Амбулаторно-поликлиническое отделение.  Дневной стационар  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Промышленная, 30 | 150  25 | 150  25 | Ср.м – 62,6  Вр. – 52,1  Ср.м - 90  Вр. – 66,6 | 0,2/587,9 | 67,2 |
| 2 | Адыгейская Республиканская детская клиническая больница  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 6  Главный корпус  Лит. Б, Б1, Б2 | 250 | 276 | Ср.м-63,5  - | 1,31/- | - |
| 3 | Ханская поликлиника  Республика Адыгея, ст. Ханская, ул. Верещагина, 11 | 150 | 234 | Ср.м-60,0, врачи 76%  - | 0,14 | 100 |
| 4 | Ханская поликлиника  ФАП  Республика Адыгея, х. Веселый, ул. Лесная, 3 | 12 | 8 | Ср.м-0,0  - | 0,004 | 100 |
| 5 | Ханская поликлиника  ФАП  Республика Адыгея, п. Родниковый, ул. Ленина, 14Г | 15 | 23 | Ср.м-50,0  - | 0,0103 | 100 |
| 6 | Адыгейский Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер  Амбулаторно-поликлиническое отделение  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, 194 | 250 | 250 | 89,7  В т.ч. вр-100 | 0,16/ 440,7 | 100 |
| 6.1 | Адыгейский Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер  Клинико-диагностическая лаборатория  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Комсомольская 159 |  |  | 75,0  В т.ч вр-83,3 | 0,08/318,0 | 43,47 |
| 7 | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Заводская, 3 | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Заводская, 3 | 895 | 950 | Ср.м-62,8  Вр. -38,6 | 0/972,8 |
| 8 | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 92 | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 92 | 494 | 515 | Ср.м-62,8  Вр. -38,6 | 0/494 |
| 9 | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская,500 строение 1 (здание поликлиники) | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская,500 строение 1 (здание поликлиники) | 700 | 780 | Ср.м-62,8  Вр. -38,6 | 1921+-9/3541,7 |
| 9.1 | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская,500  строение 2 (котельная) | Майкопская детская городская поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская,500  строение 2 (котельная) | - | - | - | 1921+-9/3541,7 |
| 10 | АРКБ Консультативная поликлиника  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Комсомольская, 230 | 213 | 218 | Ср.м-78,8  Вр. -78,5 | 0,1/505,9 | 100 |
| 11 | Адыгейская Республиканская клиническая больница  Травмпункт  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 230 | 190 | 222 | Ср.м-54,2  Вр. -54,2 | 0,18/ 728,3 | 100 |
| 12 | Адыгейская Республиканская клиническая больница  Пристройка диагностического центра  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, 4 | 581 | - | -  - | 0,8/7938,5 | - |
| 13 | Адыгейский Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер  Республика Адыгея, г. Майкоп | 150 | 150 | Ср.м-60,8  Вр. -48,9 | 0,10 | 100 |
| 14 | Адыгейский Республиканский клинический онкологический диспансер  Главный корпус поликлиника | 163 | 177 | Ср.м-90,5  - | 3,6 | 47 |
| 15 | АРНД  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Кужорская, 91 | 134 | 130 | Ср.м-62  Вр. -47,8 | 0,5 | 37,04 |
| 16 | **Майкопская городская поликлиника** | | | Ср.м-85,49  Вр. -74,97 | - | - |
| 16.1 | Подразделение 1: | - | - | Ср.м-49,94  Вр. -76,91 | - | - |
| 16.1.1 | Здание по ул. Школьная, 182 | 500 | 500 | - | 0,3189 | 6,4 |
| 16.1.2 | Здание по ул. Чкалова, 77 | 283 | 411 | - | 0,1577 | 80 |
| 16.1.3 | Амбул.  Республика Адыгея, пос. Западный, ул. Новая, 16А | 20 | 25 | - | 0,0545 | 80 |
| 16.2 | Подразделение 2: | - | - | Ср.м-74,61  Вр. -72,90 | - | - |
| 16.2.1 | Здание по ул. Комсомольская, 159 | 170 | 170 | - | 0,0610 | 100 |
| 16.2.2 | Здание по ул. 7-ой Переулок, л. 16 | 150 | 150 | - | 0,0550 | 100 |
| 16.2.3 | Здание женской консультации  г. Майкоп, пер. Профсоюзный, д.15 | 150 | 83 | - | 0,0448 | 100 |
| 16.3 | Подразделение 3: | - | - | Ср.м-73,0  Вр. -77,1 | - | - |
| 16.3.1 | Здания по ул. Калинина, 211 | 135 | 135 | - | 0,0464 | 100 |
| 16.3.2 | Здания по ул. Калинина, 213А | 250 | 250 |  | 0,0461 | 100 |
| 16.3.3 | Здание женской консультации  г. Майкоп, ул. Жуковского, 66 | 70 | 70 | - | 0,0468 | 80 |
| 16.3.4 | Здание по ул. Первомайская, 205 | 105 | 105 | - | 0,0734 | 80 |
| 16.3.5 | Здание по ул. Жуковского, 18 | 250 | 250 |  | 0,758 | 50 |
| 17 | ФАПы |  | | | | |
| 17.1 | Подразделение 1: |  |  |  |  |  |
| 17.1.1 | ФАП х. Гавердовский | - | - | - | 0,0063 | 80 |
| 17.2 | Подразделение 3: | 15 | 48,8 | - | - | - |
| 17.2.1 | ФАП  Республика Адыгея, пос. Северный | 10 | 10 | - | 0,0037 | 40 |
| 17.2.2 | ФАП  Республика Адыгея, пос. Подгорный | 10 | 10 | - | 0,0043 | 40 |
| 17.2.3 | ФАП  Республика Адыгея, х. Косинов | 10 | 10 | - | 0,0026 | 41 |

***Таблица 4.2.3***

***Сведения о станциях (подстанциях и о выдвижных пунктах) скорой медицинской помощи, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование типа объектов** | **Количество автомобилей, шт.** | **Коэффициент выхода на линию** | **Площадь земельного участка, га** | **Износ основных фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ГБУЗ РА «Адыгейская Республиканская станция медицинской помощи»  Станция №1 центральная скорая медицинская помощь  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Спортивная, д. 39а | 8 | 100% | 0,3 | 86 |
| 2 | ГБУЗ РА «Адыгейская Республиканская станция скорой медицинской помощи»  Подстанция №2  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 12 Марта, д. 179 | 10 | 100% | 1,3 | 45 |
| 3 | ГБУЗ РА «Адыгейская Республиканская станция скорой медицинской помощи»  Подстанция №2 Пункт ожидания  Республика Адыгея, ст. Ханская, ул. Верещагина, д. 111 | 1 | 100% | Аренда помещения, принадлежащего Ханской поликлинике | - |

***Табл. 4.2.4***

***Сведения об объектах социального обеспечения, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование, местоположение** | **Мощность, посещений в смену** | | **Площадь земельного участка, га / Площадь основных зданий, кв.м.** | **Износ фондов зданий и сооружений, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По проекту** | **фактически** |
| 1 | ГБУ РА «Комплексный центр социального обслуживания населения в г. Майкопе»  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, д.59 | 32 | 32 | - | Нет сведений |
| 2 | ГБУ РА «Республиканский дом – интернат для престарелых и инвалидов»  Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пржевальского, д.2 | - | - | 3,3195 га | - |
| Главный корпус | - | 120 | - | 50 |
| Здание спальный корпус | - | 240 | - | 50 |
| Здание охраны | - | - | - | 70 |
| Гараж | - | - | - | 40 |
| Баня-прачечная | - | - | - | 60 |
| Павильон (мини-пекарня) | - | - | - | 80 |
| Проходная | - | - | - | 80 |
| Нежилое помещение | - | - | - | 80 |
| Склад | - | - | - | 100 |
| Склад | - | - | - | 100 |
| Склад | - | - | - | 100 |
| Склад | - | - | - | 100 |
| Пристройка шахты больничного лифта | - | - | - | 30 |
| 3 | ГБУ РА «Майкопский психоневрологический дом-интернат» |  |  |  |  |
| Территория г. Майкоп, пер. Профсоюзный, д.9 | - | - | 0,765 га | - |
| Пансионата «Уют» | - | 72 | - | 24 |
| Нежилое здание | - | - | - | 79,1 |
| Прачечная | - | - | - | 18 |
| Территория г. Майкоп, пер. Профсоюзный, дом № 5 | - | - | 0,535 га | - |
| Здание проходной | - | - | - | 2 |
| Здание спального корпуса | - | 167 | - | 8,9 |
| Спальный корпус №1 | - | 71 | - | 43 |
| Здание прачечной с хоз. постройками | - | - | - | 18 |
| Здание пищеблока | - | - | - | 60,9 |
| Здание бухгалтерии с гаражом | - | - | - | 64 |
| 4 | ГКУ РА «Централизованная бухгалтерия учреждений труда и социального развития Республики Адыгея  г. Майкоп, ул. Жуковского, 59 | - | 17 | - | Нет сведений |
| 5 | ГКУ РА «Центр труда и социальной защиты населения»  г. Майкоп, ул. Жуковского, 59 | - | 52 | - | Нет сведений |
| 6 | ГБУ РА «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»: |  |  |  |  |
| г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, дом №47 | - | 517,3 | - | Нет сведений |
| г. Майкоп, ул. Пролетарская, 449 | - | 298,2 | - | Нет сведений |
| г. Майкоп, ул. Михайлова, д.23 стр.1 | - | 289,7 | - | Нет сведений |

Увеличилась доступность медицинской помощи по ряду направлений, так как в последнее время наблюдается активный рост коммерческих медицинских учреждений, в частности, частных медицинских центров, клиник, учреждений стоматологии, массажных салонов, центров психологической помощи и т.д. Развитие сети данных негосударственных медицинских учреждений на перспективу будет определяться ростом уровня жизни и, соответственно, платежеспособностью населения.

* 1. Культура

В таблицах 4.3.1-4.3.5 представлены характеристики объектов культуры, находящихся на территории муниципального образования.

***Таблица 4.3.1.***

***Сведения о кинотеатрах, клубах, домах и дворцах культуры, досуговых центрах, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Вместимость, зрительских мест** | **Кол-во посещений за 2018 г.** | **Износ основных фондов здания, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | ГБУК РА «Центр народной культуры Республики Адыгея» | г. Майкоп, ул. Шовгенова, 356 | - | - | Водоканализация – 99,22%  Гараж – 43,57%  Трансформаторная подстанция – 66,73%  Фильмобаза – 43,90% |
| 2 | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дом культуры «Гигант»  (МБУК Городской Дом культуры «Гигант») | г. Майкоп,  ул. Краснооктябрьская, 1-а | 300 | 36000 | - |
| 3 | Филиал муниципального бюджетного учреждения культуры «ГДК х. Гавердовский»  ( Филиал МБУК "ГДК "х. Гавердовский") | х. Гавердовский,  пер. Клубный, 1-е | 200 | 22000 | 100 |
| 4 | Филиал муниципального бюджетного учреждения культуры «ГДК п. Подгорный»  ( Филиал МБУК "ГДК п. Подгорный") | п. Подгорный,  ул. Мичурина, 34 | 50 | 14000 | 90 |
| 5 | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сельский Дом культуры ст. Ханская»  (МБУК Городской Дом культуры «Гигант») | г. Майкоп, ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 21 | 420 | 16500 | 50 |

***Таблица 4.3.2.***

***Сведения о массовых и специализированных библиотеках, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Ёмкость, ед. хранения** | **Кол-во посещений за 2018 г.** | **Износ основных фондов здания, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Адыгея «Национальная библиотека Республики Адыгея» | г. Майкоп, Комсомольская, 189 | 561531 | 115027 | 30 |
| 2. | ГБУК РА «Адыгейская республиканская детская библиотека» | г. Майкоп, ул. Ветеранов , 241 | 112507 | 57732 | - |
| 3. | ГКУКРА «Адыгейская республиканская специальная библиотека для слепых» | г. Майкоп,  ул. Хакурате,  Д. 636 | 48853 | 13684 | 37,18 |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Адыгея «Адыгейская республиканская юношеская библиотека» | г. Майкоп, ул. Комсо  мольская, 193 | 93 159 | 42 534 | 100 |
| 5 | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Димитрова, 23 |  | 31540,00 | - |
| 5.1. | Библиотека-филиал №1, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 70-а |  | 18444,00 | - |
| 5.2 | Библиотека-филиал № 2, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, пос. Западный, ул. Клубная, 18 |  | 19900,00 | - |
| 5.3. | Библиотека-филиал № 3, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Апшеронская, 17 |  |  | - |
| 5.4. | Библиотека-филиал № 4, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. 2 Кирпичная, 4 |  | 17555,00 | - |
| 5.5. | Библиотека-филиал № 5, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | 385020, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Некрасова, 437 |  | 14311,00 | - |
| 5.6. | Библиотека-филиал № 6, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, 5 пер, д. 7, кв.2 |  | 13507,00 | - |
| 5.7. | Библиотека-филиал № 7, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пирогова, (к. 400, 401) |  | 17548,00 | - |
| 5.8. | Ханская сельская библиотека -филиал № 8, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, д.21 |  | 16627,00 | - |
| 5.9. | Ханская детская библиотека -филиал № 9, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, ст. Ханская, ул. Гастелло, д.37 |  | 13662,00 | - |
| 5.10. | Гавердовская сельская библиотека -филиал № 10, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, х. Гавердовский, ул. Клубная, д.1 |  | 7031,00 | - |
| 5.11. | Родниковская сельская библиотека -филиал № 11, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, пос. Родниковый, ул. Ленина, 14-Б |  | 3085,00 | - |
| 5.12. | Городская детская библиотека, МБУК «ЦБС» МО «Город Майкоп» | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Димитрова, 23 |  | 22380,00 | - |

***Таблица 4.3.3.***

***Сведения о музеях, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь экспозиционных помещений** | **Кол-во посещений за 2018 г.** | **Износ основных фондов здания, %** |
|
| 1. | ГБУК РА «Национальный музей Республики Адыгея» | г. Майкоп, ул. Советская, 229 | 2130,0 | 28,5 | 25,37 |
| 2. | ГБУК РА «Картинная галерея Республики Адыгея» | г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, 27 | 751м2 | 14,7 | - |

***Таблица 4.3.4.***

***Сведения о театрах, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь помещений** | **Кол-во посещений за 2018 г.** | **Износ основных фондов здания, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1. | ГБУК «Национальный театр Республики Адыгея им. И.С.Цея» | г. Майкоп, ул. Пушкина 179 | Театр 3382 кв.м.  Общ. 813 кв.м. | 19748 | 75 |

***Таблица 4.3.5.***

***Сведения о концертных организациях, расположенных на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь помещений** | **Кол-во посещений за 2018 г.** | **Износ основных фондов здания, %** |
|
| 1. | Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Адыгея «Государственный академический ансамбль народного танца Адыгеи «Нальмэс» | 385006 Республика Адыгея, г. Майкоп, улица Краснооктябрьская, 61 | 10631,2 м2 | 37,2 тыс. | 55,7 |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение Республики Адыгея «Государственная филармония Республики Адыгея» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 300 | 12512 м2 | 48 620 | 48,06 |

* 1. Физкультура и спорт

В составе социальной сферы муниципального образования «Город Майкоп» весьма важную функцию выполняют физкультурно-оздоровительные учреждения.

***Таблица 4.4.1.***

***Сведения о спортивных залах на территории МО «Город Майкоп»***

| **№п/п** | **Наименование,**  **местоположение** | **Площадь спортзала, м2** | **Кол-во посещений** | **Единовременная пропускная способность спортивного сооружения, человек** | **Износ основных фондов здания, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МБОУ «СШ № 2», ул. 12 Марта, 126 |  |  | до 1500 |  |
| 2 | МБОУ «СШ № 3», ул. Тульская, 3 |  |  | до 1200 |  |
| 3 | МБОУ «Майкопская гимназия №5» |  |  | до 600 |  |
| 4 | МБОУ «СШ № 6» |  |  | до 200 |  |
| 5 | МБОУ «СШ № 7» |  |  | 1300 |  |
| 6 | МБОУ «Лицей № 8» |  |  | 700 |  |
| 7 | МБОУ «СШ № 9» |  |  | 600 |  |
| 8 | МБОУ «СШ № 10» |  |  | до 1000 |  |
| 9 | МБОУ «СОШ № 11» |  |  | 1300 |  |
| 10 | МБОУ «СШ № 13» |  |  | 380 |  |
| 11 | МБОУ «СШ № 14» |  |  | 180 |  |
| 12 | МБОУ «СШ № 15» |  |  | 970 |  |
| 13 | МБОУ «СШ № 16» |  |  | 470 |  |
| 14 | МБОУ «СШ № 17 социального развития и успеха», ул. 7-й Переулок, 22 |  |  | 1250 |  |
| 15 | МБОУ «СШ № 18» |  |  | 1000 |  |
| 16 | МБОУ «Лицей № 19» |  |  | до 1500 |  |
| 17 | МБОУ «ОШ № 20» |  |  | 227 |  |
| 18 | МБОУ «Гимназия № 22» |  |  | 900 |  |
| 19 | МБОУ «СШ № 23 им А.П. Антонова», ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 40 |  |  | до 1200 |  |
| 20 | МБОУ «ОШ № 24», пос. Родниковский, ул. Ленина, 14 |  |  | 200 |  |
| 21 | МБОУ «ОШ № 25», ст. Ханская, ул. Ленина, 36 |  |  | 326 |  |
| 22 | МБОУ «НШ № 26», cт.Ханская, ул. Интернациональная, 11 |  |  | 100 |  |
| 23 | МБОУ «СШ № 28», ул. Гайдара, 1-а |  |  | 750 |  |
| 24 | МБОУ «НШ № 33», ул. Привокзальная, 288-а |  |  | 420 |  |
| 25 | МБОУ «Лицей № 34», ул. Первомайская, 240 |  |  | 160 |  |
| 26 | МБОУ «Лицей № 35», ул. Пионерская, 532 |  |  | до 1250 |  |

***Таблица 4.4.2.***

***Сведения о бассейнах общего пользования, включая школьные бассейны, на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование и местоположение** |
| 1 | МБОУ «СОШ № 11» |
| 2 | Городской бассейн |
| 3 | Акуанда |
| 4 | ФОК Гагарина 7 |
| 5 | МФОК ОШТЕН Степная 255 |
| 6 | МАУ СОЦ Майкоп 2-я Дубзаводская 1А |
| 7 | Бассейн «Пищекомбинат» |

***Таблица 4.4.3.***

***Сведения о существующих объектах в сфере спорта федерального и регионального значения, находящихся на территории***

***МО «Город Майкоп»***

| **№п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес объекта (район, город)** | **Технические характеристики (наличие зала, бассейна и т.д.)** | **Виды спорта (под которые используется объект)** | **Спортивные организации, использующие объект)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Физкультурно-оздоровительный комплекс «Оштен» | г. Майкоп, ул. Степная, 225 | Универсальный игровой зал, бассейн, футбольное поле, тренажерный зал, ледовая арена | Гандбол, волейбол, хоккей, самбо, настольный теннис, фигурное катание, ГТО. футбол, баскетбол, плавание | Спортивные школы, все желающие |
| 2 | Адыгейский республиканский физкультурно-оздоровительный комплекс | г. Майкоп, ул. Гагарина, 7 | Зал для занятий силовыми тренировками, тренажерный зал, бассейн | Плавание | Все желающие |
| 3 | ГБУ РА «Адыгейский республиканский стадион» | г. Майкоп, ул. Гагарина, 7 | Беговые дорожки, уличные тренажеры, футбольное поле | Футбол, легкая атлетика, ГТО, баскетбол | Спортивные школы, все желающие |
| 4 | Стадион ГБУ РА «СШОР по футболу» | г. Майкоп, ул. Конституции, 8А | Футбольное поле | Футбол | ГБУ РА «СШОР по футболу», все желающие |
| 5 | Спортивный комплекс им. Владимира Невзорова | г. Майкоп, ул. Крестьянская, 378 | Зал для занятий силовыми тренировками | Самбо, дзюдо | ГБУ РА «СШОР по борьбе дзюдо им. Я.К. Коблева» |
| 6 | Дворец спорта Адыгейского государственного университета Якуб Коблев | г. Майкоп, ул. Первомайская, 208 | Универсальный игровой зал, зал для занятий силовыми тренировками | Дзюдо, самбо, гандбол, художественная гимнастика | Спортивные школы, все желающие |
| 7 | Спортивный зал МГТУ | г. Майкоп, ул. Первомайская, 191 | Универсальный игровой зал | Волейбол | Спортивные школы, все желающие |
| 8 | МГГТК АГУ | г. Майкоп, ул. Солнечная, 60 | Универсальный игровой зал, бассейн, футбольное поле, тренажерный зал, бассейн | Волейбол, настольный теннис, ГТО, футбол, баскетбол, плавание | Все желающие |
| 9 | Спортивно-стрелковый комплекс | г. Майкоп, ул. Подлесная, 3А | Стрелковые галереи на 50 м, 25, крытый тир 2Х25 м | Пулевая стрельба | Спортивные школы |

* 1. Предприятия торговли, общественного питания, коммунальные предприятия

Общая площадь торговых залов объектов розничной торговли в МО «Город Майкоп» на 2019 год составляет 193,75 тыс. кв. м.

Учреждения торговли первичной ступени обслуживания расположены в жилых кварталах и микрорайонах. Большинство из них размещаются в малых зданиях, в т.ч. встроенных и пристроенных, активно используются под организацию торговли первые этажи жилых зданий, в т.ч. переведённые из жилого фонда.

Учреждения периодической ступени обслуживания представлены рынками и крупными торговыми центрами. По данным Управления развития предпринимательства и потребительского рынка, в городе насчитываются 4 розничных рынков. Общая площадь торговых помещений в них составляет 79052,4 кв. м.

Центральный рынок расположен на ул. Пролетарской и занимает площадь 2,12 га. «Западный рынок «Черемушки» находится в жилом районе «Западный» города по улице Пионерская и занимает 1,2 га. Все эти рынки имеют общегородское значение благодаря обширной торговой площади, разнообразию ассортимента и хорошей транспортной доступности.

Наиболее крупные торговые объекты расположены в центральной части города в районе улиц Гоголя, Краснооктябрьская. Среди них выделяются торгово-развлекательные центры «Панорама», «Столица».

***Таблица 4.5.1.***

***Сведения о предприятиях торговли (гипермаркеты, супермаркеты, торговые центры, рынки) и т.п с торговой площадью более 1000 м2, находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь земельного участка, га** | **Специализация (продукты, промтовары, универсальный и т.д.)** | **Торговые площади, м2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ТРЦ «Панорама» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 383а | - | универсальный | 2900 |
|  | ОАО «ОРР Казачий» | г. Майкоп, ул. Юннатов, 11 | - | продукты | 5741 |
|  | ОАО «Городской оптовый рынок» | г. Майкоп, ул. Строителей, 6 | - | промтовары | 39381 |
|  | Торговый центр | г. Майкоп, ул. Гоголя, 28 | - | промтовары | 2871,4 |
|  | Торговый центр | г. Майкоп, ул. Гоголя, 45 | - | промтовары | 1486,0 |
|  | ТРК «Столица» | г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, 36 | - | промтовары | 9447,6 |
|  | Торговый центр | г. Майкоп, ул. Пролетарская, 215 | - | промтовары | 1232,0 |
|  | Центральный рынок | г. Майкоп, ул. Пролетарская, 210 | - | универсальный | 21167 |
|  | Рынок хозяйственно-бытовых товаров | г. Майкоп, ул. Крестьянская, квартал, 191 | - | промтовары | 1539 |
|  | АО «Западный рынок «Черемушки» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 524 а | - | универсальный | 26594 |
|  | АО «Западный рынок «Черемушки» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 524 а | - | универсальный | 19397,5 |
|  | АО «Западный рынок «Черемушки» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 524 а | - | универсальный | 4613,9 |
|  | Гипермаркет «Магнит» | г. Майкоп, ул. Привокзальная, 122 | - | универсальный | 3557 |
|  | Гипермаркет «Магнит» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 273д | - | универсальный | 2200 |
|  | «Универсам Магнит» | г. Майкоп, ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 44 а | - | универсальный | 1200 |
|  | ТК ЦКЗ | г. Майкоп, ул. Железнодорожная, 166 а | - | универсальный | 1581 |
|  | ТЦ «Быттехника» | г. Майкоп, ул. Курганная, 328 | - | промтовары | 5291,8 |
|  | Поиск Хоум | г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, 29 | - | промтовары | 1520,40 |
|  | ТЦ «Вернисаж» | г. Майкоп, ул. Депутатская, 15 | - | промтовары | 1325,1 |
|  | ТЦ «Фаворит» | г. Майкоп, ул. Гоголя, 53 | - | промтовары | 1204,5 |
|  | ТЦ Октябрь | г. Майкоп, ул. Советская, 203 | - | универсальный | 4700 |
|  | Универмаг | г. Майкоп, ул. 203 | - | промтовары | 2102 |
|  | Глория Джинс | г. Майкоп, ул. Крестьянская, 221 | - | промтовары | 1934 |
|  | ТЦ «Европейский» | г. Майкоп, ул. Чкалова, 79 | - | универсальный | 5300 |
|  | Галерея 1 | г. Майкоп, ул. Чкалова, 67 | - | универсальный | 4500 |
| Галерея 2 | 1200 |
|  | Магазин «Империя интерьера» | г. Майкоп, ул. Пионерская, 313 | - | промтовары | 1200 |
|  | Магазин мебели «Диона» | г. Майкоп, ул. Пролетарская, 2в | - | промтовары | 1800 |
|  | Магазин «ХБМ» | г. Майкоп, ул. Павлова, 16 | - | промтовары | 1200 |
|  | ТЦ «Майкоп Молл» | г. Майкоп, ул. Степная, 190 | - | универсальный | 15564,5 |

Торговля и сфера услуг представлены 29 крупными объектами различных форм собственности и прочими объектами.

Сведений о предприятиях общественного питания, предприятиях бытового обслуживания, прачечных, химчистках, а также об общественных уборных не имеется. Действующие общественные уборные расположены в крупных общественных зданиях и на рынках.

* 1. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ

***Таблица 4.6.1.***

***Сведения об объектах, предназначенных для организации ритуальных услуг и местах захоронения, находящихся на территории МО «Город Майкоп»:***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь земельного участка всего, га** | **Площадь, занятая захоронениями, га** | **Количество захоронений за последний год** | **Тип кладбища (христианское, мусульманское и т.п.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| город Майкоп | | | | | | |
|  | Кладбище в квартале П-12 | г. Майкоп, ул. Дорожная, 16 | 19,9855 | 14,4855 | 1566 | христианское |
|  | Национальное кладбище (№3) | г. Майкоп, ул. 2-я Пионерская, 40 | 5,0 | 2,79 | 163 | мусульманское |
|  | Кладбище в квартале 44 (№1) | г. Майкоп, Хакурате/Шовгенова | 9,3 | 9,3 | - | христианское |
| станица Ханская | | | | | | |
|  | Кладбище №5 (старое, заполнено полностью) | ст. Ханская, ул. Крестьянская, 30В | 4,7232 | 4,5632 | - | христианское |
|  | Кладбище №6 | ст. Ханская, ул. Верещагина, 231 | 4,98 | 3,5555 | 109 | христианское |
| хутор Гавердовский | | | | | | |
|  | Кладбище х. Гавердовский | - | 0,65 | 0,42 | - | христианское |
| хутор Веселый | | | | | | |
|  | Кладбище х. Веселый (заполнено полностью) | х. Веселый, ул. Подгорная, 1 В | 0,3513 | 0,3513 | - | христианское |
| поселок Родниковый | | | | | | |
|  | Кладбище пос. Родниковый | район поселка Родниковый | 1,2  0,85 | 0,71  - | учет не ведется | христианское |
| поселок Северный | | | | | | |
|  | Кладбище пос. Северный | п. Северный, ул. Матросова, 4 В | 1,6342 | 1,0894 | учет не ведется | христианское |
| поселок Подгорный | | | | | | |
|  | Кладбище пос. Подгорный | п. Подгорный, ул. Мичурина, 26 Б | 0,25 | 0,1031 | 7 | христианское |
| хутор Косинов | | | | | | |
|  | Кладбище х. Косинов | район хутора Косинов | 0,23 | 0,16584 | 3 | христианское |

Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг и места захоронения, в настоящее время в муниципальном образовании «Город Майкоп» представлены земельными участками кладбищ и различными объектами похоронного обслуживания (похоронные бюро, магазины и салоны ритуальных принадлежностей).

Общая площадь земельных участков кладбищ, незанятых захоронениями, составляет 10,37 га.

***Таблица 4.6.2.***

***Сравнение показателей объектов, предназначенных для организации***

***ритуальных услуг и мест захоронения* на территории МО «Город Майкоп»*.***

| **Наименование типа объектов** | **Рекомендуемая обеспеченность** | **Обеспеченность фактическая** | **Потребность на расчетный срок** | **Избыток (+)/недостаток (-)на расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дом траурных обрядов | объект на 0,5 млн. чел. | 0 | 1 | -1 |
| Кладбище традиционного захоронения | 0,24 га на 1000 чел. | 10,37 га | 48,00 га | -37,63 га |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | 0,02 га на 1000 чел. | 0,00 га | 4,00 га | -4,00 га |

1. Современное состояние окружающей среды
   1. полигоны УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО «ГОРОД МАЙКОП»

На территории муниципального образования «Город Майкоп» находится один полигон, предназначенный для утилизации отходов (ТКО) (табл. 5.1.1).

***Таблица 5.1.1.***

***Сведения об объектах, предназначенных для утилизации отходов на территории МО «Город Майкоп»:***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь земельного участка, га** | **Площадки под размещение отходов, га** | **Заполненность площадки, %** | **Вид поступающих отходов** | **Объем поступающих отходов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Действующий полигон | Северо-западная часть г. Майкопа | 13,3 | 13 | 78 | 4-5 класс | 400 тыс.куб.м |

Объем образуемых отходов производства и потребления в муниципальном образовании-302 тыс.куб.м в год, в т.ч. твердых коммунальных отходов-300 тыс.куб.м в год, жидких бытовых отходов-2 тыс.куб.м в год .

Пункты по приему вторсырья:

-«Вторметалл»;

-ООО «Крафт»;

-ООО «Эко-Юг»;

-ООО «Ферратек»;

-ООО «Югцветмед»;

-ООО «Втормед»;

-ООО «Вторресурс».

Количество установленных мусоросборочных контейнеров емкостью 750 л.-407 шт.

Работы по сбору, транспортировке, хранению и утилизации отходов на территории МО «Город Майкоп» осуществляет Региональный оператор ООО «ЭкоЦентр».

***Таблица 5.1.2.***

***Сведения о парках специальных автомобилей для санитарной очистки на территории МО «Город Майкоп»:***

| **№**  **п/п** | **Местоположение парка специального автотранспорта** | **Площадь земельного участка, га** | **Износ основных фондов зданий и сооружений, %** | **Количество специальных автомобилей, шт.** | **Средний коэффициент выхода на линию** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | г. Майкоп, ул. Железнодорожная, 2А | 1,6 | 20 | 84 | 100% |

Охват территории МО «Город Майкоп» безконтейнерной системой мусороуборки-100%.

***Таблица 5.1.3.***

***Сведения об объектах размещения специального автотранспорта для санитарной очистки территории МО «Город Майкоп»:***

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Площадь земельного участка всего, га** | **Износ основных фондов зданий и сооружений, %** | **Средний коэффициент выхода на линию, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Парк специального автотранспорта | г. Майкоп, ул. Железнодорожная, 2 А | 1,6 | 20,0 | 100 |

В соответствии с **территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Республики Адыгея** на территории муниципального образования «Город Майкоп" с 1971 года действует полигон.

На полигоне установлена линия по сортировке твердых коммунальных отходов производительностью 20 000 т/год.

Мощности имеющейся в наличии мусоросортировочной линии недостаточно для обработки (сортировки) всего объема ТКО. Необходимо приобретение и монтаж оборудования для обработки (сортировки) всего объема твердых коммунальных отходов, поступающих на полигон.

По закрытии с 01.01.2017 г. 16-ти объектов несанкционированного размещения ТКО (в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления») на территории Республики Адыгея, все потоки отходов должны направляться на 2 объекта (Письмо Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 25.08.2016 №1773/1):

- Полигон захоронения твердых коммунальных отходов г. Майкоп;

- Полигон захоронения твердых коммунальных отходов г. Адыгейск.

На полигон захоронения твердых коммунальных отходов г. Майкоп должны транспортироваться ТКО из населенных пунктов, расположенных на территориях:

- МО город Майкоп – 116960,335 т/год;

- МО Майкопский район – 36783,659 т/год;

- МО Гиагинский район – 21115,721 т/год;

- МО Кошехабльский район – 18087,376 т/год;

- МО Шовгеновский район – 10075,354 т/год.

Общее количество ТКО должно составлять 203022,425 т/год (812089м3/год).

Все количество ТКО, которое должно поступать после закрытия 16-ти объектов несанкционированного размещения ТКО, на полигон захоронения твердых коммунальных отходов г. Майкоп и полигон захоронения твердых коммунальных отходов г. Адыгейск с 01.01.2017 года подлежит 100% обработке. Ответственными за организацию обработки являются: Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства РА, Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам РА, Региональный оператор.

***Таблица 5.1.4***

***Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Адрес объекта, ОКТМО** | **Характеристика**  **объекта** | **Мощ-ность,**  **т/год** | **Виды принимаемых отходов** | **Количе-ство принима-емых отходов, т/год** | **Оценка соответствия требованиям законодательства РФ** |
| ООО «Транс Сервис» | Республика Адыгея,  г. Майкоп,  ул. Кубанская, 223  Республика Адыгея,  г. Майкоп, Северо-Западная часть  (полигон ТБО)  79701000000 | Введен в эксплуатацию в 1971 г.  Накоплено 8641 тыс. м3  Коэффициент заполнения полигона – 73% | 277 тыс. м3 в год. | Сбор, транспортирование: 1 класс 47110101521 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства  2 класс:  92011001532 аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом  Сбор, транспортирование и утилизация 3 класс  40611001313 отходы минеральных масел моторных 40613001313 отходы минеральных масел индустриальных  40615001313 отходы минеральных масел трансмиссионных  Сбор, транспортирование 3 класс  40616601313 отходы минеральных масел компрессорных  40617001313 отходы минеральных масел турбинных  40618001313 отходы минеральных масел технологических  40635001313 всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений  91120002393 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов  91920101393 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)  91920401603 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)  92130201523 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные  43320202514 отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  30611901394 отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы  30611902394 отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы  Сбор, транспортирование, размещение 4 класс:  36122101424 пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более  Сбор, транспортирование, обработка 4 класс:  40581001294 отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги  46811202514 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)  48120101524 системный блок  компьютера, утративший потребительские свойства  48120201524 принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства  48120302524 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные  48120401524 клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства  48120502524 мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе  Сбор, транспортировка, размещение 4 класс:  72210101714 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный  72210201394 осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный  Сбор, транспортирование:  72310101394 осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в  количестве менее 15 %, обводненный  Сбор, транспортирование, размещение 4 класс:  73111001724 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  73120001724 мусор и смет уличный  Сбор, транспортирование 4 класс:  73210001304 отходы (осадки) из выгребных ям  Сбор, транспортирование, обработка, размещение 4 класс:  73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  73321001724 мусор и смет производственных помещений малоопасный  73610002724 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие  73941001724 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев  74111001724 смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов  81290101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный  83020001714 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 362023  м3/год  01.01.2017 100% принимаемых ТКО подлежит обработке | Лицензия №023-00232  от 30.06.2016 бессрочно |
| 89000001724 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 |
| АО «Картонтара» | Республика Адыгея,  г. Майкоп,  пер. Профсоюзный, д. 2  79701000001 | Производство предусматривает использование макулатуры и отходов гофрокартона 60,9 тыс. тонн/год | 60,9 тыс. т/год | Утилизация: 5 класс  отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные | 55809 | Не подлежит лицензированию 52809 т принято от организаций, расположенных вне Республики Адыгея |

***Таблица 5.1.5***

***Объекты по размещению отходов, внесенные в ГРОРО, расположенные на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова-ние объекта размещения отходов** | **Лицен-зия** | **Виды принимаемых отходов и их коды по ФККО** | **ОКТМО** | **Адрес** | **Наименование эксплуати-рующей организации, место нахождения** |
| 01-00001-З-00138-180316 | Полигон захоронения твердых коммуналь-ных отходов | №023-00232  от 30.06.  2016 | Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме 3140350201004 Пыль (или порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 3515036611004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор от уборки территории предприятия) 9120000000000 Твердые коммунальные отходы (мусор от населенных пунктов) 9100000000000 Твердые коммунальные отходы (отходы парикмахерских и салонов красоты) 9100000000000 Мусор строительный 9120060001000 Прочие твердые минеральные отходы (мусор промышленный) 3140000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (отходы от первичных решеток) 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок песколовок) 9430000000000 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995 Отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005 Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 9120110001005 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 9120130001005 | 79701000000 | г. Майкоп, Северо-западная часть (полигон ТБО) | ООО  «Транс Сервис»,  385000,  г. Майкоп,  ул. Кубанская, 223 |

* 1. Озеленение

Современное озеленение МО «Город Майкоп» включает различные виды искусственных насаждений: скверы, парки, бульвары, набережные.

Городской парк и скверы являются наиболее крупными благоустроенными зелеными устройствами и представляют собой сохранившиеся исторические ландшафтно-архитектурные комплексы. Площадь «Городского парка культуры и отдыха», расположенного по адресу: г. Майкоп, ул. Пушкина, 181, составляет около 9,38 га.

В целом на территории города Майкоп скверы общего пользования распределены неравномерно. Общая площадь скверов составляет около 7,86 га.

В соответствии с обмерами функциональных зон площадь озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) в муниципальном образовании «Город Майкоп» на сегодняшний день составляет около 413,27 га. Необходимо провести работы по формированию всех земельных участков озелененных территорий общего пользования в городе.

***Таблица 5.2.1.***

***Парки, скверы, бульвары, набережные, находящиеся в собственности муниципального образования «Город Майкоп»***

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес местонахождения объекта** | **Пользователь, балансодержатель** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Набережная на правом берегу р. Белой | г. Майкоп, правый берег р. Белой от плотины Майкопской ГЭС до пер. Речной | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 2 | Сквер по ул. Зюзина | г. Майкоп, ул. Зюзина | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 3 | Сквер по ул. Пролетарская (Горького-Свободы) | г. Майкоп, ул. Пролетарская | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 4 | Сквер по ул. Юбилейной в п. Западном | Г. Майкоп, ул. Юбилейная | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 5 | Бульвар «55 лет Победы» по ул. Пионерская | г. Майкоп, ул. Пионерская | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 6 | Сквер «Памяти чернобыльцам» (Курганная-Димитрова) | г. Майкоп, пересечение ул. Курганная и ул. Димитрова | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 7 | Сквер Ушинского-Пирогова | г. Майкоп | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 8 | Сквер «Черемушки» (Депутатская-Димитрова) | г. Майкоп, пересечение ул. Депутатская и ул. Димитрова | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 9 | Площадь им. В.И. Ленина | г. Майкоп | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 10 | Сквер «Дружбы народов» | г. Майкоп | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |
| 11 | Территория МУП «Городской парк культуры и отдыха» | г. Майкоп, ул. Пушкина, 181 | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство МО «Город Майкоп» |

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 05.09.2011 N 1538-р (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1EEE4B8B98D79CF26F1C96A272BF9EE6C884A131CEF9E6BDF2F4A73BB502067CAEBEAB29C857119Q7rBW) Правительства РФ от 26.12.2014 N 1505) в целях устойчивого роста туристско-рекреационного комплекса в Южном федеральном округе необходимо обеспечить активное развитие экологического и культурно-познавательного туризма в г. Майкопе. В санаторно-туристической сфере должны развиваться виды деятельности, связанные с индустрией активного отдыха, экскурсионным обслуживанием, санаторно-курортным комплексом, культурно-познавательным и социальным туризмом.

C целью учета мероприятий по реализации концепции развития туризма в Республике Адыгея схемы территориального планирования Республики Адыгея, утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 10.11.2008 года № 183 (в редакции, утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 29.12.2016 года № 244), Генеральным планом в качестве приоритетной для развития в г. Майкоп предлагается территория склона горы Нагиеж.

Еще с 70-х годов прошлого века территория склона горы Нагиеж активно использовалась для отдыха горожан. На ней и сегодня проводятся спортивны мероприятия, рядом расположен один из самых современных на Юге России стрелковых комплексов. На вершине горы расположена небольшая смотровая площадка. Проведены масштабные мероприятия по восстановлению лестницы, которая поднимается на гору Нагиеж от улицы Подлесной до площадки неподалеку от ресторана «Мэздах» и является одним из элементов благоустройства зоны отдыха за плотиной «Майкопской ГЭС».

Необходим комплексный подход к обустройству и содержанию данной территории.

1. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера на территории МО г.Майкоп[[1]](#footnote-1)

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Чрезвычайные ситуации (далее — ЧС) природного характера — обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории (или акватории) произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Опасное природное явление – событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» вероятны риски (источники) возникновения следующих чрезвычайных ситуаций природного характера:

1. Опасные геофизические явления (землетрясение);

2. Опасные геологические явления (оползни, обвалы, осыпи);

3. Опасные метеорологические явления (очень сильный ветер; очень сильный дождь; сильный ливень; продолжительный сильный дождь; очень сильный снег (снегопад); сильная жара; крупный град; сильное гололедно-изморозевое отложение; заморозки; засуха атмосферная; засуха почвенная; комплекс неблагоприятных явлений);

4. Опасные гидрологические явления (высокие уровни воды (дождевой паводок);

5. Ландшафтные (природные) пожары и очаги вредителей леса (лесные пожары; очаги вредителей леса; ландшафтные (природные) пожары).

5.1.1. Опасные геофизические явления

Землетрясения - подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

Землетрясения. Сейсмическое событие магнитудой 5 и более по шкале Рихтера на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Территория Республики Адыгея имеет сложное тектоническое строение, ее пересекают крупные сейсмологические разломы и тектонические структуры как интенсивно растущие, так и интенсивно прогибающиеся. Северная часть Майкопского района, до ст. Абадзехской и г. Майкоп находятся в пределах Майкопского (Адыгейского) выступа - внешней зоны предгорий, на данном этапе вовлеченных в поднятие.

Важнейшей характеристикой землетрясения являются сейсмическая энергия и интенсивность землетрясения. Сейсмическая энергия, т.е. энергия, которая излучается из гипоцентра землетрясения в форме сейсмических волн, измеряется с помощью шкалы Рихтера.

Факторами, которые определяют интенсивность землетрясения, помимо собственной сейсмической энергии, являются расстояние до эпицентра, свойства грунта, качество строительства и другие.

Территория муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» находится в зоне возможного землетрясения силой 8 баллов.

Так как районирование носит предварительный, условный характер в дальнейшем для уточнения сейсмической активности проводится микросейсморайонирование участков строительства.

Мониторинг геологической среды, как основа сейсмологических наблюдений на территории Республики Адыгея, осуществляется в общей сети системы сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений Краснодарского края и России в целом. В пределах Краснодарского края существуют посты, ведущие сейсмонаблюдение и изучение предвестников землетрясений с целью прогноза землетрясений. Государственная компания "Кубаньгеология" ведет работы по изучению гидрогеодеформационного поля Земли на 7 постах: Краснодарском, Пшеховском, Приморско - Ахтарском, Геленджикском, Киевском и Лазеревском. В рамках государственной сейсмологической сети изучение сейсмичности ведется сейсмостанциями "Анапа" и "Сочи". "Южморгеология" в г. Геленджике ведет методические работы по изучению предвестников землетрясений и сейсмичности. В соответствии с федеральной целевой программой "Развитие Федеральной системы сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений", для решения задач среднесрочного и краткосрочного прогноза землетрясений, планируется строительство и введение в общую сеть сейсмологических наблюдений 2-х постов с наблюдательными скважинами на территории Республики Адыгея и 8 постов на территории Краснодарского края. Это позволит своевременно получать прогнозы возможных землетрясений, оперативно определять место, время происходящих землетрясений, обеспечивать органы исполнительной власти информацией о землетрясениях и возможных последствиях.

Население МО г. Майкоп при землетрясении может получить поражения от падающих предметов, разрушенных строительных конструкций, разрушенных объектов ЖКХ и т.п.

Сейсмичность на территории МО г. Майкоп требует применения мероприятий по укреплению и усилению несущих конструкций зданий и сооружений, исключения строительства на разломах и проектирование конструкций зданий с учётом сейсмики данной территории.

5.1.2. Опасные геологические явления

Опасное геологические явление: событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Оползни, обвалы, осыпи. Смещение и (или) отрыв масс горных пород на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Защита от оползней.

Повышенная степень пораженности оползневыми процессами отмечается в пределах развития водоупорной майкопской глинистой толщи в бассейне p. Белой.

Для реки Белой характерна повышенная эрозионная деятельность. На участках реки сильно развиты излучины, в процессе образования которых происходит размытие вогнутых берегов и отложение наносов на выпуклых берегах. Развитие береговой эрозии наблюдается в г. Майкопе, х. Гавердовский и ст. Ханской, в результате образуются обвалы и осыпи. Активизация береговых оползней на реке Белой приходится на весенне-летнее половодье.

Наиболее высокая оползневая пораженность освоенных территорий наблюдается в районе п. Подгорный. Потенциально оползневой склон существует в х. Косинов.

Зоной возможного оползнеобразования является территория юго-восточной и восточной части города. В результате подтопления территории склоновыми водами возможно обрушение откосов.

Общими противооползневыми мероприятиями являются: перехват воды верховыми водоотводными канавами и водосбросными лотками, а так же местными дренажными системами (в районе малоэтажной застройки), с отводом в существующий ливневой коллектор по ул. Хатурате.

Основные рекомендации по снижению негативного воздействия ЭГП на населенные пункты и хозяйственные объекты:

Размещение любых проектируемых объектов и эксплуатация существующих сооружений в оползневой должны осуществляться на основе стационарного изучения характера и интенсивности развития эрозионных и оползневых процессов, а также на прогнозе дальнейшего развития этого процесса для обоснования и проектирования защитных мероприятий. Для этого в пределах выявления причин возникновения оползневых смещений, изучения их динамики и определения противооползневых мероприятий необходимо возобновление в полном объеме работы специальных постов со специалистами оползневых станций, в задачу которых входит контроль: за колебанием уровней воды в дренажных сооружениях, в буровых скважинах, реках, озерах и водохранилищах; за режимом подземных вод; скоростью и направлением оползневых смещений, выпадением и стоком атмосферных осадков. На основании анализа результатов проведенных наблюдений выявляются оползневые районы и выполняются противооползневые работы на тех участках, где зафиксировано смещение пород.

Своевременное устранение всех искусственных факторов, способствующих интенсивной переработке берегов, подтоплению и образованию оползней, особенно в пределах застроенных территорий (подрезка склонов, неконтролируемый сброс талых и дождевых вод в овраги и балки с бортами, сложенными рыхлыми, неустойчивыми породами, систематические утечки из водонесущих коммуникаций и т.д.).

На участках интенсивной переработки берегов, где имеется угроза разрушения жилья, промышленных объектов и сооружений, проведение берегоукрепительных работ. Схемой территориального планирования республики Адыгея предусматривается строительство дополнительных берегоукреплений. В г. Майкопе предусмотрено проведение берегоукреплений каменной наброской на 5-ти участках протяженностью 1,5км. Толщина каменной наброски от 0,3 м в верхней части откоса до 0,8 м в нижней части по слою гравийно-песчаной смеси толщиной 0,2 м. Для предотвращения подмыва крепления по дну реки отсыпается камень шириной 5 м. В стесненных условиях (застройка вплотную к руслу) предусмотрено берегоукрепление габионами матрасами «Рено» с заполнением камнем. Проектируется 2 габиона протяженностью 0,8 км.

При застройке тип грунта должен быть определен на основании специальных инженерно – геологических изысканий на каждой площадке. При освоении этих территории необходимо строго соблюдать строительный режим.

При строительном освоении площадок, на которых возможны оползни, необходимо провести изыскания по устойчивости склонов.

Просадка грунтов

Конструктивные мероприятия по устранению просадочности грунтов:

устранение просадки грунтов армированием толщ просадочных грунтов с целью повышения их прочности и несущей способности должно выполняться исходя из условия обеспечения совместной работы просадочного грунта и армирующих элементов;

уплотнение просадочных грунтов тяжелыми трамбовками;

устройство грунтовых подушек;

уплотнение просадочных грунтов предварительным замачиванием;

глубинное уплотнение просадочных грунтов пробивкой скважин.

Рекомендации по проектированию фундаментов:

произвести изучение грунтов покровных отложений, в том числе полного комплекса просадочных свойств в соответствии с требованиями нормативно-методических документов;

необходимо строго учитывать высокие показатели просадочности грунтов в первых пяти от поверхности метров при дополнительных нагрузках;

необходимо обязательное определение негативного трения по поверхности свай в просадочных грунтах;

лессовидные просадочные породы в условиях продолжительного подтопления (порядка 15 лет и более) утрачивают макропористую структуру, уплотняются и практически теряют просадочные свойства. Вследствие этого улучшение свойств просадочных грунтов путем длительного замачивания неэффективно;

проектирование фундаментов необходимо проводить только в сочетании с проектированием сооружений инженерной защиты;

при подтоплении и замачивании грунтов сверху, а также одновременном сверху и снизу следует полностью отказаться от проектирования фундаментов на естественном основании даже небольшой мощности просадочных (I или II типов) грунтов;

при проектировании свайных оснований следует учитывать негативное трение, а также применять минимально возможное сечение свай;

в связи с тем, что покровная толща грунтов повсеместно на гравийно-галечниковых и галечниковых грунтах, наиболее перспективным типом фундамента в данных условиях следует считать сваи-стойки, с опиранием на галечники и полной прорезкой просадочной толщи. Какие-либо буронабивные или термические сваи следует исключить;

при проектировании любых железобетонных сооружений следует предусматривать исключительное применение сульфатостойких бетонов ввиду широко развитой сульфатной агрессивности подземных вод и высокой коррозионной активности грунтов.

5.1.3. Опасные метеорологические явления

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО г. Майкоп к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

Очень сильный ветер. Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Очень сильный дождь. Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в селеопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов.

Сильный ливень. Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Продолжительный сильный дождь. Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Очень сильный снег (снегопад). Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 часов и менее, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Сильная жара. В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Крупный град. Град диаметром 20 мм и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

На территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» вероятны возникновения градовых облаков. Проявление такого природного процесса, на территории сельского поселения, характерно в период с мая по июнь.

ГУ «Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» с 1967 года осуществляет защиту сельскохозяйственных культур и объектов от градобитий на территории южно-предгорной части Краснодарского края и Республики Адыгея. Защищаемая территория составляет 830 тыс. га.

Защита проводится методом внесения в градоопасные облака льдообразующего реагента, размещенного в специальных противоградовых ракетах типа «Алазань». Место и время внесения реагента определяется с помощью метеорологических радиолокаторов «МРЛ-5».

Применяемый метод позволяет сократить ущерб от градобитий в 5–6 раз. Экономический эффект от защиты на указанной площади — 500–550 миллионов рублей в год.

Сильное гололедно-изморозевое отложение. Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Заморозки. Понижение температуры воздуха и (или) поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0°С на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и (или) частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур на площади 100 га и более.

Засуха почвенная. В период вегетации сельскохозяйственных культур за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 - 20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0 - 100 см были менее 50 мм, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Засуха атмосферная. В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25°С. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений. Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

Анализ многолетних материалов показывает, что наибольшая повторяемость неблагоприятных метеорологических процессов приходится на ливневые осадки.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности незначительная. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Очень сильный ветер. К числу опасных явлений погоды относят ветер со скоростью более 25 м/с. Последствиями их возникновения являются выход из строя воздушных линий электропередачи и связи, антенно-мачтовых, выход из строя систем жизнеобеспечения населения. Сильный ветер срывает с корнем деревья и крыши домов.

При низких температурах ветры способствуют возникновению таких опасных метеорологических явлений, как гололед, изморозь, наледь.

Очень сильный снег (снегопад). При сильных снегопадах продолжительностью выпадения снега за 12 часов и менее, 20 см и более осадков, возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередачи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений, нарушение транспортного сообщения на автомобильных дорогах, в их числе на дорогах с интенсивным движением.

Обледенения и гололед (гололедно-изморозевые отложения), возникающие в холодный период года, способствуют появлению отложений льда на деталях сооружений, проводах воздушных линий связи и электропередачи, на ветвях и стволах деревьев.

При гололедно-изморозевых отложениях толщиной 20 мм и более возможны порывы линий связи и электропередачи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

Для образования гололеда характерен интервал температур от 0 до минус 5 С и скорость ветра от 1 до 9 м/с, а для изморози температура воздуха колеблется от минус 5 до минус 10 С при скорости ветра от 0 до 5 м/с. Чаще всего гололедно-изморозевые отложения образуются при восточных ветрах.

Сильная жара. При установлении высоких температур, возможно повышение уровня пожарной опасности до чрезвычайной.

5.1.4. Опасные гидрологические явления

Опасное гидрологическое явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Риски подтопления (затопления) на территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» могут быть в результате дождевого паводка, а также подтопления грунтовыми водами.

Подтопление, заболачивание, затопление возникает там, где изменен баланс подземных вод в направлении уменьшения расходов и увеличения приходных составляющих, где нарушен режим подземных вод и влажности, режим зоны аэрации. Часто подземные воды агрессивны. Воздействие их на фундаменты и другие заглубленные части сооружений приводит к их разрушению.

Гидрографическая сеть МО «Город Майкоп» представлена рекой Белой.

По типу руслового процесса р. Белая на проектируемой территории - горно-предгорная река с интенсивным движением донных наносов в условиях перегрузки потока наносами. В образовании речных наносов основная роль принадлежит процессам физического выветривания, денудации и эрозии. Река характеризуется распластанным руслом, по которому в паводочный период перемещаются наносы, обсыхающие в период межени и создающие многорукавный облик русла. Паводки характеризуются интенсивным сравнительно кратковременным увеличением расходов и уровней воды. Естественными причинами возникновения их являются: выпадение затяжных дождей и ливней, интенсивное снеготаяние во время оттепелей, заторы и зажоры льда. Нередко паводки проходят один за другим, пиками и волнами и соответствуют количеству ливней и обложных дождей. На средних и нижних участках реки общее число паводочных волн возрастает за счет поступления паводочного стока притоков.

Из природных гидрологических процессов следует выделить: частичное подтопление и затопление территории в период интенсивных осадков и снеготаяния.

Поскольку интенсивность выпадения дождей значительно выше интенсивности снеготаяния, то приращение расходов воды при дождевых паводках происходит гораздо резче, чем в период половодья. Подъем паводочной волны длится от нескольких часов до 5 суток. Пик половодья обычно проходится на конец мая - начало июня. Максимальный наблюденный уровень воды у Майкопа был отмечен в 1948 и 1953 годах составлял 7,1м. Были подтоплены дома, постройки, разрушены мосты, затоплены с/х угодья. В последние годы угроза реализации паводка участилась (в среднем 1 раз в год). В 2002 г. в результате ливневых дождей произошло подтопление территории населенных пунктов: г. Майкопа, ст. Ханской, х. Веселый.

Под наводнением понимается затопление водой прилегающей к водоему местности, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей. Для снижения материального ущерба и повышения безопасности населения необходимо проведение заблаговременного краткосрочного прогнозирования возможных последствий наводнения (за 12 – 15 дней до наступления предсказываемого явления).

Наиболее опасный сценарий ЧС при паводке: прорыв дамбы Майкопского водохранилища, в зону ЧС попадает 2106 чел. (Данные паспорта безопасности МО).

Частота наступления чрезвычайной ситуации с гибелью человека для территории города подверженной подтоплениям и наводнениям составляет 1\*10-4 год-1 . При расчете показателя использовались статистические данные – гибель одного человека на 500000 населения попадающего в зону действия опасного природного явления.

Возможная частота наступления природного события составляет 1 раз в 100 лет. В зону воздействия может попасть до 10 тыс. человек, при этом:

количество жилья непригодного к дальнейшему проживанию может достигнуть 1 % от имеющегося в районе подтопления;

количество жилья требующего ремонта может достигнуть 2 % от имеющегося в районе подтопления.

Возникновению зимних паводков способствует образование зажоров и заторов льда. Зажоры, как правило, возникают во время похолоданий, следующих за оттепелями. При этом, если температура воды понижается хотя бы на сотую долю градуса ниже нуля, в руслах рек возникает внутриводный и донный лед, который, всплывая на поверхность, образует рыхлые скопления шуги. Продвигаясь вниз по течению, шуговые массы задерживаются в местах, характеризующихся повышенной извилистостью, наличием островов и крупных побочней.

Заторные подъемы уровней, в среднем, достигают 0,5-0,8 м, в отдельных случаях уровни при заторах могут быть наивысшими в году и приобретать катастрофический характер. Так, максимальный заторный подъем уровня воды у г. Майкопа в 1941 году составил 116 см.

Мероприятия и предложения по защите: от затопления и подтопления территории жилой застройки.

Для снижения материального ущерба и повышения безопасности населения проводится заблаговременное краткосрочное прогнозирование возможных последствий наводнения.

Под краткосрочным прогнозом следует понимать составление гидрологического прогноза характера и последствий наводнения не более чем за 12-15 дней до наступления предсказываемого явления.

На основе данных возможной обстановки в зоне затопления должна быть создана группировка сил ликвидации последствий наводнения, способная:

провести разведку зоны затопления; провести спасение пострадавшего населения;

организовать места пунктов посадки и высадки пострадавшего населения со всех видов транспорта; организовать восстановление автомобильных дорог и железнодорожных магистралей;

организовать восстановление поврежденных и строительство (оборудование) новых мостов;

организовать восстановление поврежденных и строительство новых защитных дамб;

организовать восстановление коммунально-энергетических сетей и линий связи;

организовать спасение выжившего и захоронение погибшего скота.

Для выполнения вышеизложенных задач в зоне возможного затопления в МО «Город Майкоп» созданы формирования для проведения спасательных работ и определены стационарные пункты временного размещения населения, эвакуируемого из зоны затопления.

Защиту территорий от затопления следует осуществлять:

обвалованием территорий со стороны реки;

искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

аккумуляцией, регулированием, отводом поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

Проектом генерального плана для предотвращения затопления территории МО «Город Майкоп» предусмотрено сооружение дамб обвалования (земляная насыпная), шириной по гребню 4,0-6,0м с верховым откосом 1: 2,5 и укреплением из местного каменного материала. Низовой откос предусматривается с заложением 1:3 с одерновкой травянистой растительностью.

Высота дамб обвалования принимается в зависимости от класса сооружении. Принята III класса и рассчитывается на 3% вероятность превышения расходов воды. В разных местах р. Белой отмечается разный меженный уровень вод (так как река горная). Высота дамбы рассчитана по формуле ГВВ+0.3м+0,5м.

Длина дамб обвалования по г. Майкопу проектом предусмотрена – 7938 м;

по х.Гавердовский – 738 м;

по х. Весёлый – 2223 м

Защита территории от подтопления.

Для защиты от подтопления жилой застройки в зоне железной дороги (в восточной части города), устраиваются система дренажей: уличная и локальная - у жилых домов, с выводом на ул.Кооперативную и далее на ул.Хакурате.

Также подтапливаются те территории, которые находятся в прибрежной зоне в р. Белая. В период весеннего таянья снегов и ливневых дождей вода поднимается, подтапливая территории жилой застройки.

Мероприятия: отвод вод из пониженных мест, путём прокладки ливневого коллектора, со сбросом вод в очистные сооружениям. Прокладку вести по улицам жилой застройки с поворотными колодцами и перекрывая входную часть коллектора круглыми дождеприёмными решетками, для предотвращения засорения грунтом.

5.1.5 Ланшафтные (природные) пожары и очаги вредителей леса.

5.1.5.1 Лесные пожары.

Не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара и (или) более 5 суток действуют нелокализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации.

На территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» находится Майкопское лесничество. Площадь лесного фонда Майкопского лесничества на территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» составляет 3302,77 га. Основными лесообразующими породами являются: дуб байрачный низкоствольный, ясень обыкновенный, ясень зеленый, клен полевой, вяз мелколистный, акация белая, гледичия, тополь белый и ива древовидная.

В зону высокой пожарной опасности ни один населенный пункт муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» не попадает. Площадь пожаров, как правило, не превышает 7 га. Горят, в основном, низовые кустарники, а также сухая трава.

Причиной возникновения лесных пожаров на территории муниципального образования, как правило, является несоблюдение требований безопасности обращения с огнем граждан на отдыхе. Основными поражающими факторами являются открытое пламя и сильное задымление территории.

Риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с лесными пожарами, сохраняется весной и летом. Наиболее опасными участками в лесопожарном отношении являются лесные массивы.

5.1.5.2. Очаги вредителей леса.

К критериям отнесения событий к чрезвычайной ситуации «очаги вредителей леса» относятся:

Факт интенсивного распространения очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более.

Угроза гибели лесных насаждений без проведения своевременных мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, которые осуществляются в ограниченный период, связанный с биологическими особенностями вредителей леса и погодными условиями.

Гибель лесных насаждений от воздействия очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более.

5.1.5.3 Ланшафтные (природные) пожары.

Переход ландшафтного (природного) пожара на жилую зону населенного пункта, в результате которого:

- погиб 1 человек и более;

- или получили вред здоровью 5 человек и более;

- или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;

- или разрушено здание или сооружение, предназначенное для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей;

- или разрушено здание или сооружение, предназначенное для временного пребывания людей.

Причиной возникновения природных (ланшафтных) пожаров на территории муниципального образования, как правило, является несоблюдение требований безопасности обращения с огнем граждан, а также неконтролируемые палы сухой травы и пожнивных остатков. Основными поражающими факторами являются открытое пламя и сильное задымление территории.

Риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с природными (ланшафтными) пожарами, сохраняется весной и летом.

В летний период при устойчивой засушливой погоде потенциальная опасность возрастает, лесной и природный (ланшафтный) пожар может охватить большие площади. При возгорании пламя может перекинуться на населенные пункты и объекты экономики, затруднить передвижение по транспортным артериям. Может быть и обратный эффект — искры от транспорта, а также огонь при сжигании сухой травы, мусора на огородах и пустырях населенных пунктов могут вызвать лесные пожары, создать угрозу магистральным газопроводам и линиям электропередачи.

Основными причинами возникновения лесных и природных (ланшафтных) пожаров являются:

неосторожное обращение с огнем туристов, охотников, рыбаков, грибников и других лиц при посещении лесов (костер, непогашенный окурок, не затушенная спичка, искры из глушителя автомобиля и так далее);

весенние и осенние неконтролируемые выжигания сухой травы;

нарушение правил пожарной безопасности лесозаготовителями, грозовые разряды.

Погодные условия определяют также возможность возникновения лесных и природных (ланшафтных) пожаров в связи с грозовой активностью. Особая опасность заключается в том, что во время грозы в короткий срок на большой площади возникает несколько десятков очагов горения. Часть лесных пожаров от молний обнаруживается в тот же или на другой день после грозы, а очаги тления могут оставаться длительное время.

Кроме климатических условий возникновение лесных и природных (ланшафтных) пожаров сильно зависит от количества населенных пунктов, плотности населения, степени хозяйственного освоения лесных территорий. Более высокая горимость установлена для лесных массивов, приуроченных к населенным пунктам и транспортной сети, включая речную.

Пожары могут возникнуть в жилом секторе, особенно при сжигании сухой травы, что может привести к человеческим жертвам, большим материальным затратам.

Плотность городской застройки, степень огнестойкости и этажности зданий и сооружений не исключает при определенных условиях возникновение отдельных и сплошных пожаров, совокупность которых может привести к массовым пожарам.

Сплошные пожары могут быть на участках с плотностью застройки зданиями и сооружениями:

IV и V степеней огнестойкости не менее 15%;

III степени огнестойкости не менее 20%;

I и II степеней огнестойкости не менее 30%;

Распространение пожаров на этих участках будет происходить в основном за счет передачи тепла излучением.

После образования сплошного пожара на участке застройки площадью не менее 2,5 км2, в который вписывается круг радиусом 0,9 км., при скорости приземного ветра не более 5 м/с, влажности воздуха не более 30% и при наличии не менее 100 кг горючих материалов (в пересчете на древесину) на 1 м2 застройки возможно возникновение огневого шторма. В застройке зданиями и сооружениями IV и V степеней огнестойкости огневой шторм возможен на участке 0,25 км2.

Участки, охваченные огневым штормом, непроходимы для людей и техники, а следовательно выполнение задач АСДНР на этих участках не возможно.

Возникновение массовых пожаров переходящих в огневой шторм возможно на участках городской застройки.

В пожароопасный период отмерший высокий травостой, наличие сухостоя в насаждениях при высоких температурах, низкая относительная влажность воздуха и сильные суховейные ветры создают повышенную пожарную опасность.

Превентивные мероприятия, проводимые органами местного самоуправления:

восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения;

в летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений;

обустройство защитных противопожарных полос (минерализованной и заградительной).

Для успешного тушения пожаров разработана и реализуется единая система государственных и общественных мероприятий, названная пожарной профилактикой.

5.1.6. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

Из природных чрезвычайных ситуаций наиболее вероятными на территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» являются: очень сильный ветер, крупный град, очень сильный снег (снегопад), очень сильный дождь, сильный ливень, продолжительный сильный дождь, сильное гололедно-изморозевое отложение, сильные морозы, сильная жара, подтопление, затопление, оползни, обвалы, осыпи, землетрясение.

Одна из главных проблем предупреждения природных ЧС – правильное прогнозирование возникновения и развития стихийных бедствий, заблаговременное предупреждение органов власти и населения о приближающейся опасности. Заблаговременная информация дает возможность провести предупредительные работы, привести в готовность силы и средства, разъяснить людям правила поведения.

Быстрое распространение пожара при сильном ветре и сильное задымление создают угрозу экологической безопасности населения. Поэтому в целях предупреждения крупных природных пожаров необходимо осуществлять постоянный мониторинг состояния лесонасождений в пожароопасный период и принимать своевременные меры по ликвидации очагов.

В основе работы по предупреждению природных пожаров лежит регулярный анализ их причин и определение, на его основе, конкретных мер по усилению противопожарной охраны.

Эти меры включают:

усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей;

контроль за соблюдением правил пожарной безопасности;

устройство противопожарных резервуаров, минерализованных полос;

разработка оперативного плана тушения пожаров;

разъяснительная и воспитательная работа.

Причиной пожара могут быть факторы как природного характера (молния, гроза), так и антропогенного характера (окурки, непогашенные костры и т.д.).

Согласно правилам пожарной безопасности запрещается разводить костры в пожароопасных местах (под кронами деревьев, на сухой подстилке) и в пожароопасный период, оставлять непогашенные костры, бросать окурки.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращение развития гололедных явлений, на дорожных покрытиях территории, осуществляют районные дорожно-эксплуатационные участки.

Для защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера на территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» необходимо проведение таких мероприятий как берегоукрепительные работы на гидротехнических объектах, сейсмостойкое строительство.

Комплекс мер по инженерной защите населения и территорий, осуществляемых должностными лицами и органами управления РСЧС, продолжает оставаться приоритетным направлением противодействия ЧС природного характера. Ведущая роль по-прежнему принадлежит возведению новых и реконструкции (ремонту) существующих инженерно-технических сооружений, предназначенных для защиты населения и территорий от поражающих факторов, вызываемых в результате чрезвычайной ситуации.

Для сужения зоны разрушений важны и крайне необходимы работы по локализации чрезвычайной ситуации. Снижение людских потерь, материального ущерба, а также более эффективное осуществление мероприятий по ликвидации последствий природных ЧС достигается высокой организованностью, четкими и продуманными мероприятиями федеральных и местных органов власти, подразделений и частей МЧС, специализированных сил и средств других министерств и ведомств в сочетании с умелыми действиями населения.

Виды защитных мероприятий.

Защитные мероприятия включают в себя несколько составляющих:

мониторинг (наблюдение);

прогнозирование;

предупреждение опасного процесса;

обеспечение защиты инженерно-техническими мероприятиями.

При выявлении опасных геофизических воздействий и их влияния на строительство зданий и сооружений следует учитывать категории оценки сложности природных условий.

Для прогноза опасных природных воздействий следует применять структурно-геоморфологические, геологические, геофизические, сейсмологические, инженерно-геологические и гидрогеологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-геодезические методы исследования, а также их комплексирование с учетом сложности природной и природно-техногенной обстановки территории.

Результаты оценки опасности природных, в том числе геофизических воздействий, должны быть учтены при разработке документации на строительство зданий и сооружений.

Проектная документация по повышению сейсмостойкости здания до соответствующей расчетной сейсмичности строительной площадки разрабатывается на основе анализа проектной документации на эксплуатируемое здание и материалов детального натурного обследования основания и конструктивных элементов здания.

Проектом рекомендуется использовать следующие технические мероприятия:

усиление фундаментных конструкций и основания;

усиление стен, рам, вертикальных связей для обеспечения восприятия усилий от расчетных сейсмических воздействий;

увеличение жесткости дисков перекрытия, надежности соединения их элементов, устройство или усиление антисейсмических поясов;

обеспечение связей между стенами различных направлений, между стенами и перекрытиями;

усиление элементов соединения сборных конструкций стен;

изменение конструктивной схемы здания, в том числе путем введения системы дополнительных конструктивных элементов.

Решение о восстановлении или усилении здания должно приниматься с учетом его физического и морального износа, назначения и социально-экономической целесообразности мероприятий по восстановлению или усилению на основе материалов строительной экспертизы.

Обеспечение благоприятной жизнедеятельности и безопасного проживания людей, достигается реализацией требований градостроительных, противопожарных и экологических нормативов.

Перечень превентивных мероприятий при угрозе затоплений на территории муниципального образования:

контроль за данными, поступающими с гидропостов на реках и водоемах данной территории;

прогнозирование возможной обстановки при ожидаемом наводнении и оповещение о результатах прогноза органов власти, организаций, предприятий и населения;

подготовка к проведению мероприятий по эвакуации населения и материальных ценностей из зон возможного затопления (уточнение расчета сил и средств, организация взаимодействия);

организация работ по подсыпке и укреплению берегозащитных сооружений (ограждений дамб, обваловок и т.п.)

контроль за работой водохранилищ по принятию паводковых вод, дноуглубительные и русловыпрямительные работы;

обследование и укрепление мостов, подготовка материалов и средств к их восстановлению. Планирование и подготовка к паводку временных переправ;

проведение мероприятий по укреплению железных и автомобильных дорог, попадающих в зоны возможного затопления. Подготовка к организации временных объездных путей;

подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе наводнения;

организовать подготовку к оказанию пострадавшим квалифицированной и специализированной медицинской помощи с последующим стационарным лечением;

организовать подготовку к проведению противоэпидемических мероприятий;

осуществление мер по укреплению и защите систем тепло-, газо-, водо-, электроснабжения, дорог и других транспортных коммуникаций.

5.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация — состояние, при котором, в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и так далее), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации: опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

На территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» вероятны риски (источники) возникновения следующих чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

1. Транспортные аварии (аварии на автомобильном и железнодорожном транспорте);

2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях (взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей; взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.); взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного и складского назначения; взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки); взрыв взрывоопасного предмета);

3. Аварии на системах жизнеобеспечения (аварии на объектах теплоснабжения; аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем; аварии на очистных сооружениях);

4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ (аварии на транспорте (автомобильный транспорт, железнодорожный транспорт) с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ);

5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов (аварии с разливом нефтегазовой смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке производстве, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции);

6. Гидродинамические аварии (аварии на гидротехнических сооружениях).

5.2.1 Транспортные аварии

5.2.1.1 Аварии на автомобильном транспорте

1. Дорожно-транспортное происшествие с участием 10 автотранспортных средств и более или автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого:

- погибли 5 человек и более;

- или получили вред здоровью 10 человек и более.

2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более.

По территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» проходят участки автомобильных дорог федерального значения:

- «Автомобильная дорога А-159 подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику»;

- «Автомобильная дорога Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой-II»;

- «Автомобильная дорога А-160 Майкоп - Бжедугхабль - Адыгейск - Усть-Лабинск – Кореновск-IБ», а также регионального значения:

- обход города Майкопа в Республике Адыгея от автомобильной дороги Майкоп - Усть-Лабинск - Кореновск до автомобильной дороги Майкоп - Гиагинская - Псебай - Зеленчукская - Карачаевск;

- "Майкоп - Туапсе";

- "Майкоп - Гиагинская - Псебай - Зеленчукская - Карачаевск" и автомобильных дорог местного значения.

Крупными авариями на автотранспорте могут быть дорожно-транспортные происшествия с участием пассажирских автобусов с числом пострадавших и погибших от 10 до 100 человек на автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения.

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

5.2.1.2 Аварии на железнодорожном транспорте

1. Столкновение железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, с транспортным средством, сход железнодорожного подвижного состава на перегоне или железнодорожной станции, при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью людям, не являющимся работниками железнодорожного транспорта и (или) пассажирами, вследствие столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортным средством) [2](https://internet.garant.ru/#/document/402807588/entry/11112), в результате которого:

- погиб 1 человек и более;

- или получили вред здоровью 5 человек и более;

- или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (далее - нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более;

- или произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на почву в объеме 5 т и более.

2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и (или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на 6 часов и более.

В настоящее время по территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» Республики Адыгея проходит однопутный электрифицированный участок Белореченская-Хаджох Северо-Кавказской железной дороги-филиала ОАО «РЖД» [[2]](#footnote-2).

Протяженность участка ЖД дороги по МО г. Майкоп составляет порядка 30 км. ЖД путь электрифицирован.

На территории муниципального образования расположены железнодорожные станции «Ханская», «Майкоп» и железнодорожные остановочные пункты: «Совхоз», «Восход», «Крылово», «Лесная Долина» [[3]](#footnote-3). Станции «Майкоп» и «Ханская» по характеру работы являются промежуточными. Путей на ст. Ханская – 2, на ст. Майкоп – 6.

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте являются неисправности пути, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокировки, ошибки диспетчеров, невнимательность и халатность машинистов.

Характеристики железнодорожного полотна позволяют транспортировать практически любые виды грузов, в том числе потенциально опасные вещества: железнодорожные вагоноцистерны с нефтью и нефтепродуктами; железнодорожные вагоноцистерны с агрессивными химически опасными веществами.

Железнодорожный транспорт общего пользования является источником потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций с большим числом пострадавших, значительным материальным ущербом, наступлением неблагоприятных экологических и санитарно-гигиенических последствий.

К участкам повышенной аварийности на железной дороге относятся железнодорожные переезды. При переезде железнодорожного полотна необходимо соблюдать ПДД и быть предельно внимательными.

По железнодорожным путям по территории МО г. Майкоп могут перевозиться опасные грузы практически всех классов.

Железнодорожными путями транспортируется большое количество веществ, в том числе и взрывопожароопасных. Среди транспортируемых веществ высокую опасность представляют СУГ, поскольку их взрывопожароопасные свойства усугубляются тем, что оборот их осуществляется при повышенном давлении.

Транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения, проживающего в зонах транспортных магистралей, поскольку по ним транспортируются легковоспламеняющиеся, химические, горючие, взрывоопасные и другие вещества. Аварии на автомобильном и железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом (выливом) опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов возможны фактически на всей территории муниципального образования, где проходят автомобильные дороги и железнодорожные магистрали.

5.2.2 Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях

Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей. Взрыв и (или) полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 1 человека и более.

Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.). Взрыв и (или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.

Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.

Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки). Взрыв и (или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более.

Взрыв взрывоопасных предметов. Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.

Наибольшую угрозу для функционирования муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» представляют взрывопожароопасные вещества, создающие возможность возникновения при авариях поражающих факторов теплового излучения и избыточной волны давления.

Потенциально опасный объект: объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Из чрезвычайных ситуаций наиболее вероятными могут быть техногенные пожары и взрывы на АЗС, АГЗС, нефтебазах, складах ГСМ, котельных, ТЭЦ, ПС, ГРС и ГРП, магистральных газопроводах и газопроводах высокого давления МО г. Майкоп.

Бензин всех марок, дизтопливо – горючие жидкости способны при высоких температурах к возгоранию, а также и возгоранию при соприкосновении с открытым огнём. Взрывоопасны газы при испарении, пожаре.

Газ природный – горючее газообразное вещество (при сильном давлении – жидкость), способное к возгоранию (при большой концентрации – к взрыву) при соприкосновении с открытым огнём. Природный газ опасен при вдыхании.

Силы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов состоят из:

* сил органов государственного надзора;
* служб (учреждений) и организаций города, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
* сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;
* посты гидрологических наблюдений;
* объектовые лаборатории ЖКХ, перерабатывающей промышленности и топливно-энергетического комплекса;
* ветлаборатории;
* станции защиты растений;
* пункты сигнализации и прогнозов появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений;
* посты РХН.

Большая степень изношенности, устаревшее оборудование, нарушение технологической дисциплины, недостаточная эффективность систем безопасности на потенциально опасных объектах и опасных производственных объектах обусловливают тенденцию роста количества чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Возрастает относительное количество крупных аварий и катастроф, способных вызывать потери людей, заражение и загрязнение местности, нарушение функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Чрезвычайные ситуации могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения города, к частичной или полной остановке крупных предприятий. В результате возникновения чрезвычайных ситуаций возможно причинение крупного материального ущерба населению и экономике города, а так же причинение вреда здоровью людей и их гибель.

При выполнении полного и своевременного комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возможно, максимально снизить вероятность их возникновения на территории МО г. Майкоп, а в случае возникновения чрезвычайных ситуаций добиться минимального материального ущерба и не допустить причинение вреда здоровью людей и их гибель.

Пожаровзрывоопасный объект: объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаро-взрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

К техногенным чрезвычайным ситуациям данной категории на территории МО г. Майкоп относятся пожары и взрывы на АЗС, АГЗС, нефтебазах, складах ГСМ, котельных, ТЭЦ, ПС, ГРС и ГРП, магистральных газопроводах и газопроводах высокого давления.

Наибольшую угрозу по взрыво-пожароопасности представляют объекты, на которых обращаются в значительных объемах легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыли во взрывопожароопасных концентрациях.

При рассмотрении рисков возникновения ЧС на пожаро-взрывоопасных объектах на территории МО г. Майкоп необходимо выделить склады ГСМ, нефтебазы, котельные и прочие.

Склады ГСМ относятся ко II группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Котельные, ТЭЦ как объекты жизнеобеспечения, относятся к III группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Пожары и взрывы на объектах экономики возможны в результате нарушений требований пожарной безопасности, технологических процессов, износа технологического оборудования. Пожары могут привести к гибели и увечьям людей, потерям материальных ценностей. Последствия пожаров усугубляются вторичными факторами – взрывами, утечками ядовитых и загрязняющих веществ, обрушением зданий и конструкций.

Особую опасность представляют пожары и взрывы на объектах, где применяются в производстве и находятся на хранении углеводородные газы (метан, пропан).

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, т.е. утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника инициации приводят к возникновению опасных поражающих факторов теплового излучения:

при пожарах проливов легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и газожидкостных смесях (ГЖ) - бензин, дизельное топливо, нефть, мазут, сжиженных углеводородных газов (СУГ) и т.д.;

при возникновении огневых шаров - крупномасштабного диффузионного пламени сгорающей массы топлива, облака топливо-воздушной смеси поднимающегося над поверхностью земли и дрейфующего на расстояние:

- 300 м при мгновенной разгерметизации (разрушении) резервуара (трубопровода);

- 150 м при длительном истечении.

огневые шары возникают при авариях с СУГ и других сжиженных горючих газов, находящихся в сосудах (емкостях) под избыточным давлением при их транспортировке и хранении.

направление дрейфа облака ТВС, СУГ принимается исходя из розы ветров. Зоны поражения при авариях на объектах ТЭК рассчитываются с учетом дрейфа ТВС, СУГ.

Мгновенное воспламенение газопаровоздушных смесей сопровождается возникновением фронта волны избыточного давления, что приводит к поражению людей и различным степеням разрушения зданий на прилегающей территории.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом предприятии рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, т.е. разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

Аварии на взрывопожароопасных объектах, таких как трансформаторные подстанции, электростанции, котельные, ТЭЦ, приводят к большим последствиям в сфере ЖКХ, как экономическим, так и экологическим.

АЗС, являющиеся объектами розничной торговли и выполняющие работы по получению, выгрузке, складированию, хранению и выдаче дизельного топлива, бензина и газа, создают реальную угрозу возникновения источника ЧС – аварийного разлива нефтепродуктов.

Газонаполнительные станции СУГ в соответствии с СНиП 2.01.51-90 следует размещать в загородной зоне.

Наиболее вероятными авариями на нефтебазах, АЗС, складах ГСМ являются выбросы опасных веществ бензина, дизельного топлива, нефти в результате разгерметизации оборудования, переливов при выполнении сливо-наливных операций.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объектовых специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытое пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

5.2.3 Аварии на системах жизнеобеспечения

Аварии на объектах теплоснабжения. Нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°С в холодный период (теплый период - ниже +20°С).

К рискам аварий на объектах теплоснабжения можно отнести аварии на технологическом оборудовании, связанные с его износом, а также по вине персонала.

Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более.

Наиболее вероятными местами аварий могут быть:

− на линиях электропередачи: трансформаторные подстанции, обрыв воздушных линий электропередач;

− на системах газосабжения, водоснабжения и водоотведения: водозаборные узлы, трубопроводы.

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах МО г. Майкоп может быть вызвана рядом причин, таких как: очень сильный (шквалистый) ветр в порывах не менее 25 м/сек., с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега либо дождя, переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

Аварии на электроэнергетических системах могут нанести материальный ущерб жилищному фонду и имуществу граждан, производству. Общий экономический ущерб может исчисляться миллионами, также может быть причинен косвенный и социальный ущерб. Масштабы чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах могут носить как локальный характер, так и муниципальный характер.

На территории МО г. Майкоп существует риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах жизнеобеспечения: ПС 220/110/35/10 (6) кВ, ПС 110/35/10 кВ, ПС 35/10 кВ, Майкопская ТЭЦ, ВЛ 500 кВ (транзит), ВЛ 220 кВ, 110 кВ, ВЛ 35 кВ, ЛЭП 10 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РП, ТП.

На газораспределительных системах возможны такие аварийные ситуации как порыв распределительного газопровода из-за падения деревьев, в результате сильного порывистого ветра.

К рискам аварий на объектах водоснабжения и газоснабжения можно отнести аварии на технологическом оборудовании, связанные с его износом, а также по вине персонала.

Аварии на электроэнергетических системах, тепло-, водо- и газоснабжения могут привести к нарушению условий жизнедеятельности населения, а также нарушению безопасной эксплуатации объектов промышленности.

На территории муниципального образования существует риск возникновения ЧС, связанный с авариями на системах газоснабжения, снабжения населения питьевой водой и авариях на тепловых сетях, в том числе связанных с износом оборудования. В холодное время года аварии возможны при нарушениях в электроэнергетических системах, нарушениях теплоизоляций трубопроводов.

Аварии на очистных сооружениях:

- разовое превышение предельно допустимой концентрации (загрязнение) (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более;

- нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более;

- разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток.

К рискам аварий на очистных сооружениях можно отнести аварии на технологическом оборудовании, связанные с его износом, а также по вине персонала.

5.2.4 Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ

Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ.

1. Разовое превышение загрязнения почвы с превышением ПДК в 5 раз и более.

2. Разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 класса опасности в 5 раз и более; 3-4 класса опасности в 50 раз и более.

3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток.

Аварии с разливом, сбросом опасных химических веществ в границах муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» возможны при транспортировке автомобильным и железнодорожным транспортом.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а так же обусловленных авариями на железнодорожном транспорте, в ходе перевозки опасных веществ (АХОВ) на железнодорожных перегонах Белореченск-Майкоп, Майкоп-Хаджох, станции Майкоп.

На территории Республики Адыгея нет химически опасных объектов.

В Краснодарском крае в городе Белореченск имеется химически опасный объект, зона химического заражения которого в случае аварии может захватить часть территории Республики Адыгея. Возможная глубина зоны заражения химически опасного объекта ООО «Еврохим-БМУ» - до 18 км.

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте являются неисправности пути, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокировки, ошибки диспетчеров, невнимательность и халатность машинистов.

5.2.5 Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов

Аварии с разливом нефтегазовой смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке производстве, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции.

1. Разлив нефтегазовой смеси, нефти, газового конденсата, нефтепродуктов на сухопутной части территории в объеме 5 т и более или выброс газа в объеме 5 тыс. куб.м. и более.

2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхностные и подземные водные объекты) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более.

3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 и (или) 2 и (или) 3 поясов зоны санитарной охраны.

4. Газонефтепроявление, неуправляемое истечение нефтегазовой смеси (открытый фонтан) и грифонообразование, врезультате которого:

- погиб 1 человек и более;

- или получмиливред здоробью 5 человек и более.

Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов в границах муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» возможны при авариях на нефтебазах, газонаполнительных станциях, авто и газозаправочных станциях, а также при транспортировке автомобильным, железнодорожным транспортом и магистральным газопроводом.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций при перевозке автомобильным транспортом нефтепродуктов, а так же обусловленных авариями на железнодорожном транспорте, в ходе перевозки опасных веществ (нефтепродуктов и др.) на железнодорожных перегонах Белореченск - Майкоп, Майкоп - Хаджох, станции Майкоп.

На ст. Майкоп на 6 путях может одновременно находиться до 10 цистерн емкостью до 90 м3 с ГСМ; до 12 цистерн с сжиженным газом. На ст. Ханская скопление опасных грузов не предусмотрено.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с ГСМ и СУГ на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;

образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);

образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);

образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;

образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: СУГ, бензин, дизтопливо. Газ, бензин и дизельное топливо на АГЗС доставляется автоцистернами емкостью до 20 м.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

АЗС, являющиеся объектами розничной торговли и выполняющие работы по получению, выгрузке, складированию, хранению и выдаче дизельного топлива, бензина и газа, создают реальную угрозу возникновения источника ЧС – аварийного разлива нефтепродуктов.

Газонаполнительные станции СУГ в соответствии с СНиП 2.01.51-90 следует размещать в загородной зоне.

АЗС стационарного типа имеют традиционную технологическую схему заправки жидким топливом транспортных средств. Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные, заглубленные, установлены в железобетонном саркофаге. Доставка нефтепродуктов осуществляется автомобильным транспортом. Сливные операции на АЗС осуществляются на сливных площадках, оборудованных технологическим трубопроводом с аварийным резервуаром, что обеспечивает отвод самотеком пролива нефтепродуктов при возможной разгерметизации автоцистерны.

Наиболее вероятными авариями на нефтебазах, АЗС, складах ГСМ являются выбросы опасных веществ бензина, дизельного топлива, нефти в результате разгерметизации оборудования, переливов при выполнении сливо-наливных операций.

Наиболее опасный сценарий развития событий на нефтебазе, АЗС – полное (хрупкое) разрушение - разгерметизация топливной емкости автоцистерны и разлив нефтепродуктов на большой площади. Объемы и площади разлива аварийного разлива нефтепродуктов прогнозируются исходя из объема топливной емкости автоцистерны.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

ЧС на АЗС и складах ГСМ имеют значение локальной (объектовой), т.к. разлив не выходит за пределы территории объекта и не представляет опасности населения, за исключением работающего персонала и клиентов АЗС.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, т.е. утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытое пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объектовых специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов.

Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (ОГ). Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристики груза и аварийной карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.

Составление характеристики перевозимого ОГ. Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействиях на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковки, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.

Составление заключения на допустимость перевозки. Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковки, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ. Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГОЧС). Верификация методик.

Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортно-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «\*\*», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ.

Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ. Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.

Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти. Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.

Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов. Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения.

По территории МО г. Майкоп проходят участки магистрального газопровода, а также газопроводы высокого давления. Так же на территории МО г. Майкоп расположены ГРС, ГРП. Существует риск возникновения аварийных ситуаций, в связи с нарушением технологических процессов при эксплуатации, износом оборудования, внешними повреждениями, разгерметизацией трубопроводов, а также терактами.

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте являются неисправности пути, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокировки, ошибки диспетчеров, невнимательность и халатность машинистов.

5.2.6 Гидродинамические аварии.

Аварии на гидротехнических сооружениях.

Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого:

погиб 1 человек и более;

или получили вред здоровью 5 человек и более;

или имеются разрушения зданий и сооружений;

или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;

или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более.

Гидродинамически опасные объекты - объекты, при разрушении которых возможно образование волны прорыва и затопление больших территорий.

Гидротехническое сооружение - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов. (Из № 117-ФЗ от 21.07.97 «О безопасности гидротехнических сооружений»).

На территории муниципального образования «Город Майкоп», в южной части г. Майкоп на р. Белая, расположено Майкопское водохранилище. Водохранилище руслового типа. Длина водохранилища 0,5 км, средняя ширина 0,4 км, площадь водной поверхности при нормальном подпорном уровне 0,41 км2, объем заключенной воды 0,8 км2.

Майкопская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-ЭКОЭНЕРГО». Плотина H = 22,5 м. Максимальный расход 1280 м3/с.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации при прорыве дамбы Майкопского водохранилища в зону ЧС попадает более 2000 человек (в соответствии с паспортом территории муниципального образования).

Возможные опасности.

При разрушении сооружений напорного фронта гидроузла по нижнему бьефу распространяется поток воды, представляющий собой волну перемещения, которую называют волной прорыва.

Вследствие того, что при прорыве плотин, находящихся под значительным напором воды (несколько десятков метров), достигаются большие величины расхода воды в сравнительно короткий промежуток времени, скорость движения гребня волны прорыва очень велика. В простейшем случае, если ширина прорыва примерно равна ширине реки в нижнем бьефе, то скорость движения гребня волны находится в зависимости от напора на плотине.

Поток волны прорыва переносит и перекатывает большое количество твердых частиц. Происходит интенсивный размыв и заиливание поймы и русла реки.

После прохождения волны прорыва остается переувлажненная пойма реки, как правило, труднопроходимая для техники.

Объем воды в волне прорыва на начальном участке равен объему воды, вылившейся из водохранилища, и в ходе перемещения волны прорыва почти не изменяется. Незначительная часть воды уходит на промачивание грунта на пойме реки и остается в различных впадинах после схода воды с поймы.

Наиболее опасным сценарием развития чрезвычайных ситуаций на ГТС является прорыв плотины на «Майкопской ГЭС».

Табл. 5.1.

Перечень ГТС, расположенных на территории муниципального образования «Город Майкоп»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Описание расположения | Водоток |
| комплексные напорны ГТС | | | |
| 1 | МКе-22 (Мбн-19) | пруд 1 км северо-восточнее ст. Ханской | р. Келермес, р. Белая |
| 2 | МКе-23 | пруд 1,4 км северо-восточнее ст. Ханской | р. Келермес, р. Белая |
| 3 | МГЭС | Майкопская ГЭС (Головной узел) | р. Белая |
| 4 | Мок-1 | Канал ст-ца Ханская с-в, восточная часть (ул. Пионерская-ул. Лесная, ул. Верещагина-ул. Ленина) | р. Келермесс |
| 5 | Мок-2 | Канал ст-ца Ханская, северная, с-з части (от ул. Степной по ул. Белореченской, ул. Полевая) | р. Келермесс |
| 6 | МГ-83 | пруд в районе инфекционной больницы | р. Гиага, р. Лаба |
| защитные ГТС | | | |
| 7 | МБ-119 | защитная дамба в районе пер. Минеральный г. Майкоп | р. Белая |
| 8 | МБ-92 | защитная дамба левый берег р. Белой в х. Веселый | р. Белая |
| 9 | МБ-94 | правый берег р. Белой в ст. Ханской | р. Белая |
| 10 | МБ-113 | Набережная правого берега на р. Белая в г. Майкоп, ниже ГЭС | р. Белая |
| 11 | МБ-114 | Берегоукрепление правого и левого берега реки Белая в г. Майкопе | р. Белая |

Табл. 5.2.

Перечень гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования «Город Майкоп», и переданных в оперативное управление МКУ «Благоустройство муниципального образования «Город Майкоп»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование водного объекта | Наименование ГТС | Местоположение ГТС | Эксплуатирующая организация |
| 1 | р. Белая | Берегоукрепительные сооружения со шпорой | г. Майкоп, р. Белая в районе пер. Минеральный, протяженностью 442,000  Кадастровый номер 01:08:0000000:466 | На балансе МКУ «Благоустройство» |
| 2 | р. Белая | Водосбросное сооружение ливневой канализации на правом берегу р. Белая | п. Гавердовский, в районе пер. Речной | На балансе МКУ «Благоустройство» |
| 3 | р. Белая | Дамба обвалования | г. Майкоп, ст. Ханская, протяженностью 1180 м.п.  Условный номер 01-01-01/033/2009-973 | На балансе МКУ «Благоустройство» |
| 4 | р. Белая | Дамба обвалования | г. Майкоп, ст. Ханская, х. Веселый.  Кадастровый номер 01:08:0000000:5336 | На балансе МКУ «Благоустройство» |
| 5 | Гидротехническое сооружение | Открытый водосток | г. Майкоп, ст. Ханская, северная, северо-западная часть ст. Ханская (от ул. Степной, по ул. Белореченская, Полевая, до западной окраины ст. Ханской). Кадастровый номер: 01:08:0000000:4909 | На балансе МКУ «Благоустройство» |
| 6 | Гидротехническое сооружение | Отводной канал | г. Майкоп, ст. Ханская, северо-восточная, восточная часть ст. Ханская (ул. Пионерская, Лесная, Верещагина, Ленина) с выходом в ручей Келермес. Кадастровый номер: 01:08:0000000 :4914 | На балансе МКУ «Благоустройство» |

5.2.7 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций:

− обеспечение санитарно-защитной зоны и противопожарного разрыва от нефтебаз, газонаполнительных станций, складов ГСМ, авто и газозаправочных станций;

− оснащение территории нефтебаз, газонаполнительных станций, АЗС, АГЗС современным оборудованием, предотвращающим возникновение чрезвычайных ситуаций;

− контроль за состоянием емкостей на нефтебазах, газонаполнительных станциях, АЗС, АГЗС и на территории складов ГСМ, замена поврежденного коррозией оборудования;

− применение изоляционных покрытий на территории нефтебаз, газонаполнительных станций, АЗС и складов ГСМ исключающих попадание нефтепродуктов в почву;

− строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;

− формирование аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими видами техники и механизмами, мощными средствами пожаротушения.

На объекте повышенной опасности (котельная) необходима установка автоматического контроля концентрацией опасных веществ и систем автоматической сигнализации о повышении допустимых норм. Автоматические системы регулирования, блокировок, аварийной остановки котельного оборудования работают в соответствии с установленными параметрами, при аварийном превышении которых происходит автоматическая аварийная остановка котлов.

Предотвращение образования взрыво- и пожароопасной среды на объектах теплоснабжения обеспечивается:

− применением герметичного производственного оборудования;

− соблюдением норм технологического режима;

− контролем состава воздушной среды и применением аварийной вентиляции.

Надежность водоснабжения обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

− защита водоисточников и резервуаров чистой воды от радиационного, химического и бактериологического заражения;

− усиление охраны водоочистных сооружений, котельных и др. жизнеобеспечивающих объектов;

− наличие резервного электроснабжения;

− замена устаревшего оборудования на новое, применение новых технологий производства;

− обучение и повышение квалификации работников предприятий;

− создание аварийного запаса материалов.

С целью предотвращения ЧС на канализационных сооружениях необходимо проведение следующих мероприятий:

− планово-предупредительные ремонты оборудования;

− замена и модернизация морально устаревшего технологического оборудования;

− устанавливается дополнительная запорная арматура.

Перечень превентивных мероприятий на объектах ЖКХ и электросетях, на магистральных газопроводах:

− поддержание в готовности сил и средств для ликвидации последствий ЧС;

− поддержание на необходимом уровне запасов МФР для ликвидации ЧС;

− проведение подготовительных мероприятий по организации ЖОН, в случае ЧС;

− оповещение населения о вероятном возникновении ЧС, используя СМИ.

На автомобильных дорогах предлагается провести следующие мероприятия:

− улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, в период гололеда;

− устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

− комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог).

− укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

− регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

− очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Наличие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На территории МО г. Майкоп имеются силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях, продолжающих работу в особый период (согласно планам ГО). К ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться силы и средства: ОГ ГУ МЧС России по Республике Адыгея; Специализированная пожарная часть (г. Майкоп, ул. Хакурате 642); 1 пожарно-спасательная часть (г. Майкоп, ул. Батарейная, 2 «Г»); 2 пожарно-спасательная часть (г. Майкоп, ул. Первомайская 187); 16 пожарно-спасательная часть (г. Майкоп, ст. Ханская, между ул. Ленина и пер. Коллективным); Адыгейский поисково-спасательный отряд МЧС России, ГИБДД, ОМВД, Роспотребнадзор, РЭС, служба водоканала и другие нештатные аварийно-спасательные формирования.

С возникновением аварии комендантскую службу и поддержание общественного порядка на маршрутах эвакуации организует ОГИБДД ОМВД России по г. Майкопу, для чего привлекаются соответствующие силы и средства.

Совместно с ОГ ГУ МЧС России по Республике Адыгея определяются объемы аварийно–спасательных работ и привлекаемые для проведения данных работ силы и средства. Аварийно–спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи людям, которые подверглись непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно–спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования.

5.3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации — опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

На территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» в качестве источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера рассматривается биологическая опасность:

1. наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека;

2. наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным;

3. наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде).

5.3.1 Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека

Эпидемия — массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычное.

По многолетним данным распространение массовых инфекционных заболеваний людей на территории МО г. Майкоп не наблюдалось. В эпидемиологическом отношении муниципальное образование считается благополучным.

Однако нельзя исключить возможность заноса на территорию МО массовых инфекционных заболеваний людей.

На территории МО г. Майкоп периодически имеют случаи вспышек остро-кишечных заболеваний, которые возникают в основном в летний период.

Причиной подобных вспышек связано с возникновением стихийных рынков, прибытием на территорию города на отдых большого количества людей из других регионов страны.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

довести до руководителей органов местного самоуправления (руководителей объектов экономики) уточненный прогноз и рекомендации по порядку реагирования на него;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения;

оповестить население через СМИ, провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения;

обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим;

мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.).

мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.).

мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.).

обеспечение рабочих и служащих города, в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций относящихся к группам по ГО, МСИЗ.

обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом.

обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций.

создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества.

создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

5.3.2 Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотии, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным

Эпизоотия — одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов животных.

По многолетним данным распространение массовых инфекционных заболеваний животных на территории МО г. Майкоп не наблюдалось. Однако нельзя исключить возможность заноса на территорию МО массовых инфекционных заболеваний животных.

Перечень превентивных мероприятий направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:

обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа.

осуществление контроля с целью недопущения ввоза на территорию МО животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС.

проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору.

проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней.

обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов с территории города, не допуская переполнения мусорных контейнеров.

обеспечение регулярного отлова бродячих животных на территории МО.

проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

5.3.3 Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде

Эпифитотия — массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений.

Для территории всей Республики Адыгея характерны болезни озимых зерновых культур. Среди них поражения растений пиренофорозом, церкоспореллезом и корневыми гнилями. Для борьбы с этими болезнями применяются фунгицидные обработки.

За последнее время в Республике Адыгея значительно возросло применение минеральных удобрений, в том числе азотных. Однако, избыточное количество азота, стимулируя рост растений, опосредованно влияет на толщину соломины, ткани утончаются и становятся более восприимчивыми к возбудителю. Проявляются новые заболевания, такие как: аскохитоз пшеницы, рамуляриоз ячменя.

5.3.4. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с биологической опасностью

Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера:

продолжить дальнейшую работу по проведению серологического мониторинга за напряженностью коллективного иммунитета против инфекционных заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики;

координировать деятельность всех служб и ведомств, включая органы исполнительной власти, по проведению организационных и практических мероприятий, направленных на профилактику гриппа птиц, африканской чумы свиней;

обеспечить эффективный надзор за лабораторной и клинической диагностикой природно-очаговых и зооантропонозных инфекционных заболеваний;

обеспечить надзор за соблюдением санитарного законодательства в области профилактики клещевого вирусного энцефалита;

проводить информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам личной и общественной профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний;

обеспечить проведение в полном объеме на территории муниципального образования дератизационных, дезинсекционных и дезинфекционных мероприятий.

5.4. Перечень объектов в области обеспечения пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» планировка и застройка территорий муниципалього образования должна осуществляться в соответствии с генеральным планом муниципального образования, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные данным Федеральным законом.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, а в сельских населенных пунктах 20 минут.

Для обеспечения пожарной безопасности в настоящее время прикрытие муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» осуществляется пожарно-спасательными частями Главного управления МЧС России по Республике Адыгея:

- Специализированная пожарная часть (г. Майкоп, ул. Хакурате 642);

- 1 пожарно-спасательная часть (г. Майкоп, ул. Батарейная, 2 «Г»);

- 2 пожарно-спасательная часть (г. Майкоп, ул. Первомайская 187);

- 16 пожарно-спасательная часть (г. Майкоп, ст. Ханская, между ул. Ленина и пер. Коллективным).

Следовательно, имеющееся размещение подразделений пожарной охраны соответствует действующим требованиям пожарной безопасности, обеспечивается своевременное прибытие сил и средств противопожарной службы.

Противопожарное водоснабжение для населенных пунктов муниципального образования «Городской округ «Город Майкоп» может осуществляться из пожарных гидрантов, естественных и искусственных водоемов или резервуаров.

Необходимо предусмотреть установку пожарных гидрантов при реконструкции системы водоснабжения до 2035 г. и оборудование подъездов с твердым покрытием для забора воды в целях пожаротушения.

Направления развития

Мероприятия, проводимые органами местного самоуправления по обеспечению безопасности при техногенных пожарах должны состоять из:

− создание финансовых резервов и накопление муниципальных запасов материальных ресурсов;

− приведение в надлежащее состояние источников противопожарного водоснабжения, обеспечения проезда к зданиям, сооружениям и открытым водоемам;

− доведение до населения сигналов экстренной эвакуации и порядок действий по ним (пункты сбора, места временного размещения).

Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности должны соответствовать Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел 2, глава 15) и учитывать:

− размещение пожаровзрывоопасных объектов на территории муниципального образования;

− производственные и коммунальные объекты пожаровзрывоопасного характера предусматриваются, как правило, за границами населенных пунктов или с учетом воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты и другие;

− вопросы подъезда пожарных автомобилей к населенным пунктам с постоянным пребыванием жителей учитываются при проектировании транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги) по территории муниципального образования; подъезды к зданиям, сооружениям и строениям общественного, жилого, производственно-коммунального назначения должны проектироваться в соответствии с регламентами на стадии разработки проектов планировки территории населенных пунктов;

− на территориях и производственных объектов должны размещаться источники наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с действующими нормами: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения; допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения в населенных пунктах с количеством жителей до 50 человек, а также в ряде регламентированных отдельно стоящих учреждений обслуживания населения, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений; вопросы детального проектирования наружного противопожарного водоснабжения решаются на стадии разработки проектов планировки;

− на территории всех населенных пунктов должно быть обеспечено устройство открытых водоемов (прудов, обводных карьеров и других) для хранения воды с возможностью их использования в противопожарных целях.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

При угрозе природных (ланшафтных) пожаров для смягчения последствий опасных природных явлений необходимо применять следующие предупредительные меры:

− проверка состояния противопожарной безопасности, готовности противопожарных средств защиты на объектах экономики, в населенных пунктах;

− поддерживание пожаро-защитной полосы и подъездных дорог в лесных массивах, а также вдоль железнодорожного полотна;

− проведение разведки вертолетной авиацией;

− соблюдение технологических норм перевозки и хранения пожаро-взрывоопасных веществ;

− информирование населения о нормах противопожарной безопасности в лесу и в быту;

− заключение договоров лесхоза с объектами экономики о привлечении дополнительных для тушения лесных пожаров;

− создание резерва материальных и финансовых средств.

Мероприятия, проводимые органами местного самоуправления по обеспечению пожарной безопасности, должны состоять из:

− проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности по вопросу готовности к пожароопасному сезону;

− системное информирование населения через средства массовой информации о пожарной обстановке;

− регулярное уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (по вопросам связанных с обеспечением пожарной безопасностью при возникновении природных пожарах, эвакуации населения из зон особого риска и др.).

5.5 Обзор мероприятий по градостроительному развитию в части изменения подверженности возникновению ЧС природного и техногенного характера.

Для разработки системы защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходим комплексный подход. Проектные решения должны охватывать всю территорию и включать все необходимые виды защитных мероприятий, независимо от формы собственности и принадлежности защищаемых территорий и объектов.

Необходимо проведение мониторинга инженерно-геологической ситуации по мере дальнейшего строительства и корректировки рекомендаций в случае необходимости. Система мониторинга должна постоянно совершенствоваться, необходимо внедрение современных технологий, использование результатов научных исследований и разработок. Необходимо создание постоянно обновляющейся, доступной специалистам базы данных.

Производство работ должно вестись способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов.

При невозможности обеспечения безопасности участка территории или объекта традиционными методами, необходимо внедрение экспериментальных методик и научных разработок, а также выполнение опытно-производственных работ.

Для уменьшения подверженности возникновению ЧС природного характера на территории МО г. Майкоп планируется:

вертикальная планировка территории для обеспечения необходимых уклонов для организации сброса поверхностных дождевых и талых вод;

организация поверхностного стока дождевых и талых вод;

применение противооползневых и противоэрозионных мероприятий;

применение мероприятий по защите от подтопления;

применение мероприятий по защите от затопления;

применение мероприятия по укреплению грунтов;

проведение обоснования необходимости выполнения работ по защите от подтопления, инженерно-техническое благоустройство береговой линии (строительство берегозащитных сооружений).

Для уменьшения подверженности возникновению ЧС техногенного характера на территории МО г. Майкоп планируется:

в целом структура факторов риска возникновения ЧС на территории МО в перспективе не изменится. Необходим постоянный мониторинг за пожаро-взрывоопасными объектами;

реконструкция и мониторинг сетей электроснабжения и ЖКХ;

мониторинг за техническим состоянием трубопроводного транспорта.

мониторинг за техническим состоянием гидротехнических сооружений.

Осуществление мероприятий по уменьшению подверженности возникновения ЧС природного и техногенного характера создаст благоприятные условия для роста численности населения МО г. Майкоп, развития социальной инфраструктуры и всей инфраструктуры муниципального образования в целом.

В случае возникновения ЧС природного или техногенного характера в качестве места сбора и временного размещения населения МО необходимо использовать общественные объекты, объекты социальной инфраструктуры, образования.

Все защитные мероприятия должны предотвращать, устранять или снижать до допустимого уровня отрицательное воздействие на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Перечень рисков (источников) возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:

1. Опасные геофизические явления (землетрясение);

2. Опасные геологические явления (оползни, обвалы, осыпи);

3. Опасные метеорологические явления (очень сильный ветер; очень сильный дождь; сильный ливень; продолжительный сильный дождь; очень сильный снег (снегопад); сильная жара; крупный град; сильное гололедно-изморозевое отложение; заморозки; засуха атмосферная; засуха почвенная; комплекс неблагоприятных явлений);

4. Опасные гидрологические явления (высокие уровни воды (дождевой паводок);

5. Ландшафтные (природные) пожары и очаги вредителей леса (лесные пожары; очаги вредителей леса; ландшафтные (природные) пожары).

Перечень рисков (источников) возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

Транспортные аварии (аварии на автомобильном и железнодорожном транспорте);

Ввзрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях (взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей; взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.); взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного и складского назначения; взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки); взрыв взрывоопасного предмета);

Аварии на системах жизнеобеспечения (аварии на объектах теплоснабжения; аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем; аварии на очистных сооружениях);

Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ (аварии на транспорте (автомобильный транспорт, железнодорожный транспорт) с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ);

Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов (аварии с разливом нефтегазовой смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке производстве, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции);

Гидродинамические аварии (аварии на гидротехнических сооружениях).

1. Культурное наследие[[4]](#footnote-4)

***Таблица 7.1.***

***Перечень объектов археологического наследия (федерального значения), находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение** | **Номер в реестре** | **Сведения о границах территорий** | **Сведения о защитных зонах** |
|  | Курганный могильник «Гавердовский-5» | IV-III вв. до н.э. | 0,81 километра северо-восточнее школы в хуторе Гавердовский.  Координаты WGS-84:  44°37'2.04"с.ш.  40° 2'6.17"в.д. | 011640434360006 | Граница территории поставлена на кадастровый учёт | Не устанавливаются в соответствии с п.2 Ст.34.1. Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | Грунтовый могильник «Гавердовский» | VII-V вв. до н.э. | 1,5 километра к востоку от хутора Гавердовский.  Координаты GPS:  1) 44°37'1.80"с.ш.  40° 2'17.90"в.д.  2) 44°37'2.90"с.ш.  40° 2'16.20"в.д.  3) 44°37'2.40"с.ш.  40° 2'16.30"в.д. | 011640433040006 | Граница территории поставлена на кадастровый учёт | Не устанавливаются в соответствии с п.2 Ст.34.1. Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |

***Таблица 7.2.***

***Перечень объектов культурного наследия федерального значения, находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение** | **Номер в реестре** | **Сведения о границах территорий** | **Сведения о защитных зонах** |
|  | Монумент "Дружба", установленный в честь 400-летия присоединения Адыгеи к России |  | Республика Адыгея, город Майкоп, улица Пионерская, дом 229-в, соор.1 | 011410018830006 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |

***Таблица 7.3.***

***Перечень объектов культурного наследия регионального значения, находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение** | **Номер в реестре** | **Сведения о границах территорий** | **Сведения о защитных зонах** |
|  | «Дом Зиньковецкого (Дом Офицеров)»,  1907 г. | 1907 год | ул. Краснооктябрьская, д. 14 | 011510334870005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Пожарная каланча» | 1900 год | ул. Первомайская, д. 187 | 011410024930005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Реальное училище (Школа № 5)» | 1900 год | ул. Пушкина, д. 173 | 011410024910005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Ликеро-водочный завод – главный корпус, склад, сторожка» | 1902 год | ул. Пушкина, д. 153 | 011410024900005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Пивзавод – главный корпус», 1910 год, архитектор Фомин | 1910 год | улица Пушкина/ улица Гоголя, д. 264/ д. 2 | 011410025640005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Солодовенный цех», 1904-1910 гг. |  | ул. Ленина, д. 1 | 011710789970005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Гимназия (педучилище)»,1900 год | 1900 год | улица Советская/ улица Гагарина, д. 168-170/д.35 | 011410025630005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Пушкинский дом (Филармония)», 1901 г. | 1901 год | ул. Пушкина, д. 179 | 011510337410005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Свято-Троицкая церковь», конец XIX века | конец XIX века | ул. Ворошилова, д. 71 | 011510345350005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание железнодорожного вокзала», 1910 г. | 1910 год | привокзальная площадь | 011510335030005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом служителей собора Специальный (коррекционный) детский дом для детей сирот и детей, оставшихся без родителей VIII типа», 1900 г. | 1900 год | ул. Гагарина, д. 36 | 011510408860005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в городе Майкопе)», 1897 г. | 1897 год | улица Гагарина, д. 40 | 011510335110005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (Вечерняя общеобразовательная (сменная) школа)», конец XIX века | конец XIX века | ул. Жуковского, д. 56 | 011510337450005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (Поликлиника для взрослых № 2 Управления здравоохранения администрации города Майкопа)» конец XIX века | начало XX века | ул. Комсомольская, д. 159-а | 011510409440005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (государственное унитарное предприятие Республики Адыгея «Лечебные гидроминеральные ресурсы Республики Адыгея»)», начало XX века | начало XIX века | ул. Комсомольская, д. 159 | 011510409350005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Кинотеатр Пантеон (Городской дом культуры. Кинотеатр «Гигант»)», 1898 г. | 1898 год | ул. Краснооктябрьская, д. 3 | 011410213100005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом Иванова (Жилой дом)», 1917 год | 1917 год | ул. Краснооктябрьская, д. 6 | 011610709590005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом купца Терзиева (Управление внутренних дел администрации города Майкопа)», 1900-1903гг. | 1900-1903 года | ул. Краснооктябрьская, д. 23 | 011410117510005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Жилой дом (Травматологическая поликлиника Управления здравоохранения администрации города Майкопа)», начало XX в. | начало XX века | ул. Первомайская, д. 230 | 011410119350005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Типография Чернова (Научная библиотека Адыгейского государственного университета)», 1907 год | 1907 год | ул. Первомайская, д. 183 | 011410025620005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Аптека Горста, (Республиканский центр технического творчества детей)», 1900 год | 1900 год | ул. Пушкина, д. 183 | 011610459720005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | Дом сиротский (Майкопская городская оборонно-спортивная техническая организация) | 1914 год | ул. Пушкина, д. 183-а | 011711016340005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Гимназия женская (Центр детско-юношеского туризма Министерства образования и науки Республики Адыгея. Детская туристическая база «Ошад»)», 1900 год | 1900 год | ул. Пушкина, д. 346 | 011610487670005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (государственное учреждение)», 1910 год | 1910 год | ул. Пионерская, д. 207 | 011410025610005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Школа церковно-приходская (Базовая начальная школа №4 Адыгейского педагогического колледжа имени Х. Андрухаева при Адыгейском государственном университете)», 1905г. | 1905 год | ул. Советская, д. 180 | 011510408510005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (отделение по борьбе с экономическими преступлениями Управления внутренних дел администрации города Майкопа)»,  1917 г. | 1917 год | ул. Советская, д. 186 | 011711285820005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Институт учительский (Централизованная бухгалтерия Министерства культуры Республика Адыгея)», 1900 год | 1900 год | ул. Советская, д. 239 | 011610728960005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание армянской школы (Компьютерный центр)», 1907 г | 1907 год | ул. Жуковского, д. 30 | 011410119320005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание начального училища (медицинское училище)» | 1910 год | ул. Комсомольская, 201 | 011410025650005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание торгового дома Каплановых (институт гуманитарных исследований)», 1900г. | 1900 год | ул. Краснооктябрьская, д. 13 | 011510201980005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Доходный дом Каплановых (гостиница Майкоп)», 1912 год | 1912 год | ул. Краснооктябрьская, д. 17 | 011610709570005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой Оськина (управление Инспекции по торговле)», 1907 год | 1907 год | ул. Ленина, д. 13 | 011610709580005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Аптека Альтшулера (редакция газет)», 1898 г. | 1898 год | ул. Первомайская, д. 197 | 011410119020005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание первой городской почты», 1883г. | 1883 год | ул. Первомайская, д. 240 | 011510335060005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание жандармского управления (Республиканский народный суд)», 1890г. | 1890 год | ул. Пионерская, д. 328 | 011510408190005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Армянская церковь (филиал музея народов Востока)», 1912 г. | 1912 год | ул. Победы, д. 10 | 011510408430005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Костел (спортзал)», 1914г. | 1914 год | улица Пушкина, д.165 | 011510264340005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание водолечебницы»,  1908 год | 1908 год | ул. Победы, д. 30-32 | 011610487680005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Здание табачной фабрики», 1899 год | 1899 год | улица Первомайская, д. 177-а | 011610456060005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Свято-Воскресенская церковь», 1833 г. | 1833 год | ул. Госпитальная, д. 327 | 011510345950005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой (научно-производственное объединение «Северный Кавказ»)», 1902 год | 1902 год | ул. Победы, д. 38 | 011610709610005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1942-1943 годах в боях с немецко-фашистскими оккупантами при защите и освобождении города», 1942-1943 гг. | 1942-1943 года | ул. Апшеронская, 116  Координаты WGS-84:  44°35'26,34" с.ш.  40°5'20,96" в.д. | 011510393940005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Центральная братская могила», 1957 год | 1918-1920 годы  1942-1943 годы  1957 год | южная окраина аэропорта  Координаты WGS-84:  44°37'30,83" с.ш.  40°6'13,60" в.д. | 011510393930005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Обелиск рабочим погибшим в годы Великой Отечественной войны», 1971 год | 1971 год | улица Заводская, 2, сквер | 011510393780005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Братская могила», 1918г., 1950 г. | 1918 год  1950 год | ул. Ушинского, 2  Координаты WGS-84:  44°36'20,67" с.ш.  40°5'17,89"в.д. | 011510393970005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Памятник рабочим комбината, погибшим в годы Великой Отечественной войны», 1975 год | 1975 год | ул. Калинина, 210, территория бывшего МДК «Дружба»  Координаты WGS-84:  44°37'10,17" с.ш.  40°6'41,10"в.д. | 011510394050005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Одиночное захоронение», 1967 г. | 1943 год  1967 год | поселок Родниковский, улица Ленина, 14, возле здания СОШ № 24 | 011610560660005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Бюст Жене Попову» | 1941-1945 годы  1989 год | ул. Гоголя, 112  Координаты WGS-84:  44°36'0.7" с.ш.  40°06'11.2" в.д. | 011410024940005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Бюст Нэгумэ Шорэ» | 1972 год | городской парк имени Горького  Координаты WGS-84:  44°36'0.92" с.ш.  40°6'11.41" в.д. | 011410024950005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Памятник М.Х. Шовгенову» | 1972 год | городской парк имени Горького  Координаты WGS-84:  44°36'01.1" с.ш.  40°06'10.7" в.д. | 011410024920005 | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации | Отображена в соответствии с п.4 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Скульптура В.И. Ленину», 1959 г. | 1959 год | центральная площадь имени Ленина  Координаты WGS-84:  44°36'24.2" с.ш.  40°06'19.2" в.д. | 011510393870005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Скульптура В.И. Ленину», 1957 г. | 1957 год | машзавод, сквер | 011510393850005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Бюст В.И. Ленина», 1957 г. | 1957 год | железнодорожный вокзал, сквер | 011510393760005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Всемирно-исторический Майкопский курган», 1972 год | 1898 год  1972 год | угол улиц Подгорной и Курганной  Координаты WGS-84:  44°36'35.24 с.ш.  40°7'52.42" в.д. | 011510393830005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Братская могила», 1918-1920 гг., 1948 г. | 1918 – 1920 годы  1948 год | станица Ханская, в парке  Координаты WGS-84:  44°40'28.55" с.ш.  39°57'7.09" в.д. | 011410327540005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Памятник В.И. Ленину», 1955г. | 1957 год | станица Ханская, ул. Краснооктябрьская, 21,  у здания Дома культуры  Координаты WGS-84:  44°40'26.49" с.ш.  39°57'11.10" в.д. | 011610560600005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Одиночное захоронение», 1943 год | 1942 год | поселок Подгорный, северная окраина поселка | 011610560690005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Памятник В. И. Ленину», 1957 г. | 1957 год | поселок Подгорный, центр Координаты WGS-84:  44°41'29.84 с.ш.  40°5'2.01" в.д. | 011610560640005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | Дом жилой |  | Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 166 | 011710754720005 | Утверждены  (на основании данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия размещенного на сайте Министерства культуры Российской Федерации) | Отображена в соответствии с п.3 Ст.34.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации |
|  | «Дом жилой», начало XX века | начало XX века | ул. Советская, д. 182 |  | Отсутствуют сведения об объекте в Едином государственном реестре объектов культурного наследия размещенном на сайте Министерства культуры Российской Федерации |  |

***Таблица 7.4.***

***Перечень выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение** |
|  | Обелиск в честь воинов-рабочих, погибших в годы Великой Отечественной войны | 1941-1945 годы  1990 год | ул. Пушкина, 153 |
|  | Обелиск в честь погибших земляков в годы Великой Отечественной войны | 15 апреля 1995 года | ул. Шовгенова, старое кладбище |
|  | Обелиск в честь воинов-рабочих, погибших в годы Великой Отечественной войны | 1941-1945 годы  1975 год | ул. Первомайская, 179, старый двор табачной фабрики |
|  | Обелиск в честь учителей и учащихся, погибших в годы Великой Отечественной войны | 1975 год | ул. Советская, 108, во дворе МОУ СОШ № 9 |
|  | Обелиск в честь погибших земляков в годы Великой Отечественной войны | 1941-1945 годы  29 апреля 1995 года | ул. Пушкина, 153 |
|  | Памятник «Солдатский родник» в честь погибших в ДРА майкопчан | 23 января 1996 года | ул. Батарейная, 5-й городок, «Восход» |
|  | Памятник в честь ликвидаторов аварии на чернобыльской АЭС | 1996 год | ул. Димитрова, западный жилой район, рядом с корпусом банков |
|  | Первая  Майкопская мечеть | Начало XX века | улица Краснооктябрьская, 14  (задний двор Дома офицеров) |
|  | Памятник Керашеву Темботу Магаметовичу, члену Союза писателей СССР, лауреату Государственных премий СССР и Республики Адыгея | 1993 год | ул. Красноктябрьская, 1, сквер |
|  | Бюст Умара Берсея | 2001 год | ул. Пушкина, здание АГУ, внутренний дворик |
|  | Бюст А.С. Пушкина | 6 ноября 1999 года | ул. Пушкина, 179, возле драмтеатра |
|  | Мемориальный комплекс, посвященный участникам Великой Отечественной войны | 1941 – 1945 годы | станица Ханская, ул. Краснооктябрьская, у здания Дома культуры  Координаты WGS-84:  44°40'29.50" с.ш. 39°57'9.33" в.д. |
|  | Обелиск на могиле военврача  П.Х. Санькова | 1942 год  1957 год | станица Ханская, у здания Дома культуры  Координаты WGS-84:  44°40'28.53" с.ш. 39°57'7.50" в.д. |
|  | Памятник участникам ликвидации аварии на чернобыльской АЭС | 1996 год | станица Ханская, ул. Краснооктябрьская, у здания Дома культуры  Координаты WGS-84:  44°40'28.73" с.ш. 39°57'6.83" в.д. |
|  | Обелиск в честь воинов-земляков, погибших в 1941-1945 годах на фронтах Великой Отечественной войны | 1941 – 1945 годы | поселок Подгорный, центр  Координаты WGS-84:  44°41'30.66" с.ш. 40°5'2.35" в.д. |
|  | Памятник землякам-летчикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1941-1945годы  2006 год | Бульвар Победы |

***Таблица 7.5.***

***Перечень выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия), находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение** |
|  | Городище  «Майкоп – 1» | III в. до н.э. – I в. н.э. | правая надпойменная терраса реки Белой, район инфекционной больницы |
|  | Курганный могильник  «Майкоп – 2»  (100 насыпей) | IV – III вв. до н.э. | южная окраина города Майкопа, левый берег реки Белой, гора Начиеж |
|  | Оросительно-оборонительная система  «Майкоп – 3» | III тыс. до н.э. | юго-восточная окраина города Майкопа, левая терраса реки Белой, плато |
|  | Поселение  «Майкоп – 4» | III – II вв. до н.э. | юго-восточная окраина города Майкопа, гора Махош |
|  | Грунтовый могильник «Кочипэ» | VIII – V вв. до н.э. | восточная окраина города Майкопа |
|  | Городище «Нартщыщ» | VIII – IV вв. до н.э. | правая надпойменная терраса реки Белой, район инфекционной больницы |
|  | Южное городище «Майкопская крепость» | V – VII вв. н.э. | юго-восточная окраина города Майкопа, левая терраса реки Белой, гора Начиеж |
|  | Грунтовый могильник «Полигон» | VII – VI вв. до н.э. | южная окраина города Майкопа, район горы Махош |
|  | Поселение «Коэщ» и солярное святилище | VI – II вв. до н.э. | северо-восточная окраина города Майкопа, гора Махош |
|  | Городище «Краснооктябрьское – 1» | V – VII вв. н.э. | поселок Краснооктябрьский, гора Начиеж |
|  | Курганная группа «Гавердовская»  (2 насыпи) | IV – III вв. до н.э | 1,5 километра к востоку от хутора Гавердовский.  Координаты GPS:  1) 44°37'1.80"с.ш.  40° 2'17.90"в.д.  2) 44°37'2.90"с.ш.  40° 2'16.20"в.д. |
|  | Поселение «Советское-1» |  | г. Майкоп, северо-восточнее п. Советский, в 0,76 км к северо-востоку от МБОУ «Основная школа» № 27 (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты:  Северной широты Восточной долготы   1. 44°40'17.47" 40°7'0.74" 2. 44°40'17.84" 40°7'4.04" 3. 44°40'16.55" 40°7'8.64" 4. 44°40'13.19" 40°7'14.01" 5. 44°40'9.83" 40° 7'18.72" 6. 44°40'2.51" 40° 7'4.49" 7. 44°40'15.08" 40° 7'0.19" |
|  | Поселение «Советское-2» |  | г. Майкоп, северо-восточнее п. Советский, в 1,32 км к северу от МБОУ «Основная школа» № 27 (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты:  Северной широты Восточной долготы   1. 44°40'30.07" 40° 6'10.69" 2. 44°40'35.72" 40° 6'16.81" 3. 44°40'39.68" 40° 6'23.67" 4. 44°40'40.93" 40° 6'31.43" 5. 44°40'38.51" 40° 6'37.53" 6. 44°40'35.69" 40° 6'40.43" 7. 44°40'32.18" 40° 6'40.43" 8. 44°40'26.89" 40° 6'38.91" 9. 44°40'22.81" 40° 6'36.53" 10. 44°40'20.02" 40° 6'32.56" 11. 44°40'19.13" 40° 6'25.88" 12. 44°40'19.45" 40° 6'18.61" 13. 44°40'23.24" 40° 6'14.39" 14. 44°40'26.83" 40° 6'11.13" |
|  | Курганный могильник «Советский-2» | эпоха бронзы,  IV-II тыс. до н. э. | МО «Город Майкоп», на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 0,16 км к востоку от здания МОУ СОШ № 14, п. Подгорный, пер. Школьный, 38. Кадастровый номер участка 01:08:1109002:9.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°41'43.74" с. ш., 40°05'11.48" в. д. |
|  | Курганный могильник «Советский-3» | эпоха бронзы,  IV-II тыс. до н. э. | МО «Город Майкоп», на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 0,13 км к востоку от здания МОУ СОШ № 14, п. Подгорный, пер. Школьный, 38. Кадастровый номер участка 01:08:1109002:9.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°41'45.79" с. ш., 40°05'08.81" в. д. |
|  | Курганный могильник «Советский-16» | Эпоха бронзы | г. Майкоп, в 0,87 км на северо-запад от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°40'16.31" с.ш., 40° 6'27.27" в.д. |
|  | Курганный могильник «Советский-17» | Эпоха бронзы | г. Майкоп, в 0,76 км на северо-запад от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°40'13.71" с.ш., 40° 6'29.66" в.д. |
|  | Курганный могильник «Советский-18» | Эпоха бронзы | г. Майкоп, в 0,59 км на северо-запад от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°40'8.90" с.ш, 40° 6'34.01" в.д. |
|  | Курганный могильник «Советский-19» | Эпоха бронзы | г. Майкоп, в 0,49 км на северо-запад от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°40'6.68" с.ш., 40° 6'38.28" в.д. |
|  | Курганный могильник «Советский-20» | Эпоха бронзы | г. Майкоп, в 3,24 км на северо-запад от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1).  GPS координаты центра:  44°41'1.09"с.ш., 40° 4'55.51"в.д. |
|  | Городище  «Советское-1» | III в. до н. э. – II в. н. э. | Расположен восточнее хутора Советский и находится на второй надпойменной террасе р. Белой, а также на ее склоне и подошве, территория МО «Город Майкоп».  Таблица координат поворотных точек границ территории в системе WGS-84:   1. 44°40′16.31″с.ш. 40°6′21.86″в.д. 2. 44°40′17.57″ с.ш. 40°6′23.06″ в.д. 3. 44°40′18.46″ с.ш. 40°6′27.34″ в.д. 4. 44°40′18.86″ с.ш. 40°6′26.02″ в.д. 5. 44°40′18.88″ с.ш. 40°6′27.91″ в.д. 6. 44°40′18.52″ с.ш. 40°6′29.70″ в.д. 7. 44°40′17.35″ с.ш. 40°6′31.28″ в.д. 8. 44°40′15.23″ с.ш. 40°6′33.43″ в.д. 9. 44°40′12.27″ с.ш. 40°6′35.47″ в.д. 10. 44°40′8.90″ с.ш. 40°6′37.02″ в.д. 11. 44°40′7.55″ с.ш. 40°6′36.07″ в.д. 12. 44°40′6.78″ с.ш. 40°6′33.95″ в.д. 13. 44°40′6.56″ с.ш. 40°6′31.64″ в.д. 14. 44°40′5.68″ с.ш. 40°6′29.52″ в.д. 15. 44°40′5.26″ с.ш. 40°6′27.29″ в.д. 16. 44°40′5.29″ с.ш. 40°6′25.61″ в.д. 17. 44°40′5.85″ с.ш. 40°6′24.23″ в.д. 18. 44°40′6.77″ с.ш. 40°6′23.12″ в.д. 19. 44°40′7.66″ с.ш. 40°6′23.01″ в.д. 20. 44°40′8.43″ с.ш. 40°6′23.62″ в.д. 21. 44°40′8.79″ с.ш. 40°6′25.45″ в.д.   44°40′9.52″ с.ш. 40°6′26.03″ в.д. |
|  | Поселение «Деметра» |  | к северу от садоводческого товарищества «Деметра», в 1 километре к юго-востоку от южной окраины станицы Ханская.  Координаты GPS:  44°38'27.30"с.ш.  39°59'28.20"в.д. |
|  | Курганная группа «Синюха» (3 насыпи) |  | южный берег балки Синюха, в 1,4 километра к востоку от юго-восточной окраины поселка Родниковый, к западу от северной окраины военного аэродрома.  Координаты GPS:  1) 44°41'34.20"с.ш.  40° 2'31.80"в.д.  2) 44°41'42.80" с.ш.  40° 2'31.20" в.д.  3) нет данных |
|  | Курганная группа «Псенафа-1» (11 насыпей) |  | 2,3 километра к северу-северо-западу от северной окраины поселка Подгорный, в 1,16 километра к югу от автодороги «Майкоп-Косинов», 0,3 километра к югу от р. Псенафа, на левом берегу. |
|  | Археологический комплекс «Псенафа» | поселение и грунтовый могильник – VII-XV в. н. э., курганная группа  (2 насыпи) – III тыс. до н. э. – I тыс. н. э. | 1,5 километра к северо-западу от северной окраины поселка Подгорный, на правом высоком берегу р. Псенафа, справа от автодороги «Майкоп-Косинов», к югу от автодороги «Калинин-Ханская» |
|  | Поселение «Ханское-1» |  | 2,2 км на юго-восток от МОУ «Начальная школа» № 26, (станица Ханская, ул. Интернациональная, 112).  01:08:1313002:196, 01:08:1313002:197, 01:08:1313002:198, 01:08:1313002:199, 01:08:1313002:200. |
|  | Курганный могильник «Ханский – 1» | V – VII вв. н.э. | станица Ханская,  ул. Интернациональная, 99 |
|  | Курган «Ханский-1» |  | 3,81 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'26.70" с.ш.  39°56'29.30" в.д. |
|  | Курган «Ханский-2» |  | 3,82 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'27.1" с.ш.  39°56'28.1" в.д. |
|  | Курган «Ханский-3» |  | 4,31 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'44.6" с.ш.  39°56'36.9" в.д. |
|  | Курган «Ханский-4» |  | 4,34 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'45.9" с.ш.  39°56'42.0" в.д. |
|  | Курган «Ханский-5» |  | 4,44 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'48.3" с.ш.  39°56'34.9" в.д. |
|  | Курган «Ханский-6» |  | 4,42 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'48.5" с.ш.  39°56'40.1" в.д. |
|  | Курган «Ханский-7» |  | 4,53 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'51.9" с.ш.  39°56'37.3" в.д. |
|  | Курган «Ханский-8» |  | 4,63 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°42'55.6" с.ш.  39°56'44.4" в.д. |
|  | Курган «Ханский-9» |  | 4,86 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°43'02.4" с.ш.  39°56'37.0" в.д. |
|  | Грунтовый могильник «Ханский-10» |  | 4,84 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°43'1.73" с.ш.  39°56'35.96" в.д. |
|  | Курган «Ханский-11» |  | 4,84 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°43'02.7" с.ш.  39°56'45.2" в.д. |
|  | Курган «Ханский-12» |  | 5,43 километра на север от здания администрации в станице Ханской, северо-восточней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°43'21.86" с.ш.  39°56'47.58" в.д. |
|  | Курган «Ханский-13» |  | 5,17 километра на север от здания администрации в станице Ханской, северо-восточней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°43'14.27" с.ш.  39°57'8.60" в.д. |
|  | Курган «Ханский-14» |  | 5,18 километра на север от здания администрации в станице Ханской, северо-восточней ж/д.  Координаты WGS-84:  44°43'14.68" с.ш.  39°57'9.77" в.д. |
|  | Курган «Ханский-15» |  | 5,16 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'14.03" с.ш.  39°57'10.70" в.д. |
|  | Курган «Ханский-16» |  | 5,18 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'14.53" с.ш.  39°57'10.62" в.д. |
|  | Курган «Ханский-17» |  | 5,17 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'14.20" с.ш.  39°57'9.88" в.д. |
|  | Курган «Ханский-18» |  | 5,15 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.46" с.ш.  39°57'9.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-19» |  | 5,13 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.92" с.ш.  39°57'8.98" в.д. |
|  | Курган «Ханский-20» |  | 5,13 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.98" с.ш.  39°57'9.65" в.д. |
|  | Курган «Ханский-21» |  | 5,15 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.52" с.ш.  39°57'8.89" в.д. |
|  | Курган «Ханский-22» |  | 5,16 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.89" с.ш.  39°57'8.93" в.д. |
|  | Курган «Ханский-23» |  | 5,15 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.64" с.ш.  39°57'8.13" в.д. |
|  | Курган «Ханский-24» |  | 5,14 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.14" с.ш.  39°57'7.66" в.д. |
|  | Курган «Ханский-25» |  | 5,12 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.53" с.ш.  39°57'7.16" в.д. |
|  | Курган «Ханский-26» |  | 5,12 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.82" с.ш.  39°57'6.13" в.д. |
|  | Курган «Ханский-27» |  | 5,11 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.48" с.ш.  39°57'6.08" в.д. |
|  | Курган Ханский-28» |  | 5,11 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.42" с.ш.  39°57'4.02" в.д. |
|  | Курган «Ханский-29» |  | 5,1 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.09" с.ш.  39°57'3.56" в.д. |
|  | Курган «Ханский-30» |  | 5,09 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.80" с.ш.  39°57'3.68" в.д. |
|  | Курган «Ханский-31» |  | 5,07 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.11" с.ш.  39°57'4.09" в.д. |
|  | Курган «Ханский-32» |  | 5,06 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'10.80" с.ш.  39°57'4.63" в.д. |
|  | Курган «Ханский-33» |  | 5,07 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.06" с.ш.  39°57'4.98" в.д. |
|  | Курган «Ханский-34» |  | 5,07 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западней автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.48" с.ш.  39°57'3.82" в.д. |
|  | Курган «Ханский-35» |  | 5,09 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.47" с.ш.  39°57'3.28" в.д. |
|  | Курган «Ханский-36» |  | 5,09 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.49" с.ш.  39°57'3.08" в.д. |
|  | Курган «Ханский-37» |  | 5,09 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.49" с.ш.  39°57'2.53" в.д. |
|  | Курган «Ханский-38» |  | 5,1 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.79" с.ш.  39°57'2.44" в.д. |
|  | Курган «Ханский-39» |  | 5,11 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.27" с.ш.  39°57'2.55" в.д. |
|  | Курган «Ханский-40» |  | 5,12 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.60" с.ш.  39°57'2.34" в.д. |
|  | Курган «Ханский-41» |  | 5,13 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.93" с.ш.  39°57'2.50" в.д. |
|  | Курган «Ханский-42» |  | 5,12 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.56" с.ш.  39°57'2.88" в.д. |
|  | Курган «Ханский-43» |  | 5,14 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.08" с.ш.  39°57'3.38" в.д. |
|  | Курган «Ханский-44» |  | 5,15 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.52" с.ш.  39°57'4.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-45» |  | 5,16 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.79" с.ш.  39°57'4.87" в.д. |
|  | Курган «Ханский-46» |  | 5,15 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.58" с.ш.  39°57'5.25" в.д. |
|  | Курган «Ханский-47» |  | 5,15 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.71" с.ш.  39°57'5.43" в.д. |
|  | Курган «Ханский-48» |  | 5,14 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'13.39" с.ш.  39°57'5.92" в.д. |
|  | Курган «Ханский-49» |  | 5,18 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'14.52" с.ш.  39°57'7.68" в.д. |
|  | Курган «Ханский-50» |  | 5 километров на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'8.43" с.ш.  39°57'0.53" в.д. |
|  | Курган «Ханский-51» |  | 4,91 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.71" с.ш.  39°57'5.74" в.д. |
|  | Курган «Ханский-52» |  | 4,92 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'6.10" с.ш.  39°57'5.53" в.д. |
|  | Курган «Ханский-53» |  | 4,99 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'8.37" с.ш.  39°57'6.25" в.д. |
|  | Курган «Ханский-54» |  | 4,99 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'8.44" с.ш.  39°57'7.21" в.д. |
|  | Курган «Ханский-55» |  | 5,02 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'9.44" с.ш.  39°57'9.03" в.д. |
|  | Курган «Ханский-56» |  | 5,01 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'9.10" с.ш.  39°57'8.72" в.д. |
|  | Курган «Ханский-57» |  | 4,96 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'7.33" с.ш.  39°57'10.88" в.д. |
|  | Курган «Ханский-58» |  | 4,95 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'7.03" с.ш.  39°57'9.91" в.д. |
|  | Курган «Ханский-59» |  | 4,93 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'6.43" с.ш.  39°57'9.52" в.д. |
|  | Курган «Ханский-60» |  | 4,93 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'6.39" с.ш.  39°57'10.12" в.д. |
|  | Курган «Ханский-61» |  | 4,89 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.27" с.ш.  39°57'10.18" в.д. |
|  | Курган «Ханский-62» |  | 4,87 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.57" с.ш.  39°57'10.39" в.д. |
|  | Курган «Ханский-63» |  | 4,9 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.44" с.ш.  39°57'11.76" в.д. |
|  | Курган «Ханский-64» |  | 4,94 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'6.69" с.ш.  39°57'12.01" в.д. |
|  | Курган «Ханский-65» |  | 4,95 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'7.06" с.ш.  39°57'12.61" в.д. |
|  | Курган «Ханский-66» |  | 5,01 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'8.97" с.ш.  39°57'13.09" в.д. |
|  | Курган «Ханский-67» |  | 5,02 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'9.27" с.ш.  39°57'14.46" в.д. |
|  | Курган «Ханский-68» |  | 5,1 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.97" с.ш.  39°57'14.91" в.д. |
|  | Курган «Ханский-69» |  | 5,11 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'12.24" с.ш.  39°57'14.19" в.д. |
|  | Курган «Ханский-70» |  | 5,07 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'11.11" с.ш.  39°57'12.09" в.д. |
|  | Курган «Ханский-71» |  | 5,05 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'10.47" с.ш.  39°57'11.12" в.д. |
|  | Курган «Ханский-72» |  | 5,05 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'10.34" с.ш.  39°57'9.48" в.д. |
|  | Курган «Ханский-73» |  | 5,05 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'10.25" с.ш.  39°57'8.83" в.д. |
|  | Курган «Ханский-74» |  | 5,03 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'9.85" с.ш.  39°57'6.98" в.д. |
|  | Курган «Ханский-75» |  | 4,89 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.14" с.ш.  39°57'14.66" в.д. |
|  | Курган «Ханский-76» |  | 4,88 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.71" с.ш.  39°57'14.84" в.д. |
|  | Курган «Ханский-77» |  | 4,88 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.93" с.ш.  39°57'15.25" в.д. |
|  | Курган «Ханский-78» |  | 4,88 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.94" с.ш.  39°57'16.14" в.д. |
|  | Курган «Ханский-79» |  | 4,9 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.45" с.ш.  39°57'17.15" в.д. |
|  | Курган «Ханский-80» |  | 4,88 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.86" с.ш.  39°57'17.79" в.д. |
|  | Курган «Ханский-81» |  | 4,89 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.09" с.ш.  39°57'18.36" в.д. |
|  | Курган «Ханский-82» |  | 4,86 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.99" с.ш.  39°57'20.21" в.д. |
|  | Курган «Ханский-83» |  | 4,8 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.06" с.ш.  39°57'20.23" в.д. |
|  | Курган «Ханский-84» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.92" с.ш.  39°57'21.21" в.д. |
|  | Курган «Ханский-85» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.70" с.ш.  39°57'20.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-86» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.91" с.ш.  39°57'20.96" в.д. |
|  | Курган «Ханский-87» |  | 4,7 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.01" с.ш.  39°57'19.68" в.д. |
|  | Курган «Ханский-88» |  | 4,71 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.08" с.ш.  39°57'18.94" в.д. |
|  | Курган «Ханский-89» |  | 4,72 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.43" с.ш.  39°57'18.56" в.д. |
|  | Курган «Ханский-90» |  | 4,7 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.83" с.ш.  39°57'16.08" в.д. |
|  | Курган «Ханский-91» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.78" с.ш.  39°57'15.13" в.д. |
|  | Курган «Ханский-92» |  | 4,68 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.41" с.ш.  39°57'15.16" в.д. |
|  | Курган «Ханский-93» |  | 4,66 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.78" с.ш.  39°57'14.79" в.д. |
|  | Курган «Ханский-94» |  | 4,66 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.77" с.ш.  39°57'14.21" в.д. |
|  | Курган «Ханский-95» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.05" с.ш.  39°57'13.08" в.д. |
|  | Курган «Ханский-96» |  | 4,64 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.23" с.ш.  39°57'12.98" в.д. |
|  | Курган «Ханский-97» |  | 4,62 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.56" с.ш.  39°57'13.04" в.д. |
|  | Курган «Ханский-98» |  | 4,62 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.41" с.ш.  39°57'12.37" в.д. |
|  | Курган «Ханский-99» |  | 4,63 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.78" с.ш.  39°57'12.26" в.д. |
|  | Курган «Ханский-100» |  | 4,63 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.87" с.ш.  39°57'11.87" в.д. |
|  | Курган «Ханский-101» |  | 4,64 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.98" с.ш.  39°57'11.16" в.д. |
|  | Курган «Ханский-102» |  | 4,64 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.93" с.ш.  39°57'10.11" в.д. |
|  | Курган «Ханский-103» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.59" с.ш.  39°57'9.43" в.д. |
|  | Курган «Ханский-104» |  | 4,7 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.09" с.ш.  39°57'9.44" в.д. |
|  | Курган «Ханский-105» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.99" с.ш.  39°57'9.61" в.д. |
|  | Курган «Ханский-106» |  | 4,77 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'1.14" с.ш.  39°57'10.90" в.д. |
|  | Курган «Ханский-107» |  | 4,82 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.96" с.ш.  39°57'11.75" в.д. |
|  | Курган «Ханский-108» |  | 4,84 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.50" с.ш.  39°57'10.82" в.д. |
|  | Курган «Ханский-109» |  | 4,85 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.81" с.ш.  39°57'12.35" в.д. |
|  | Курган «Ханский-110» |  | 4,85 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.74" с.ш.  39°57'13.53" в.д. |
|  | Курган «Ханский-111» |  | 4,83 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.29" с.ш.  39°57'15.10" в.д. |
|  | Курган «Ханский-112» |  | 4,83 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.07" с.ш.  39°57'15.79" в.д. |
|  | Курган «Ханский-113» |  | 4,83 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.31" с.ш.  39°57'16.06" в.д. |
|  | Курган «Ханский-114» |  | 4,83 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.06" с.ш.  39°57'16.71" в.д. |
|  | Курган «Ханский-115» |  | 4,81 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.42" с.ш.  39°57'16.69" в.д. |
|  | Курган «Ханский-116» |  | 4,87 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.34" с.ш.  39°57'16.33" в.д. |
|  | Курган «Ханский-117» |  | 4,86 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.18" с.ш.  39°57'15.44" в.д. |
|  | Курган «Ханский-118» |  | 4,83 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.19" с.ш.  39°57'14.44" в.д. |
|  | Курган «Ханский-119» |  | 4,91 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.70" с.ш.  39°57'13.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-120» |  | 4,9 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.60" с.ш.  39°57'14.20" в.д. |
|  | Курган «Ханский-121» |  | 4,89 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.00" с.ш.  39°57'18.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-122» |  | 4,9 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'5.20" с.ш.  39°57'19.30" в.д. |
|  | Курган «Ханский-123» |  | 4,87 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'04.5" с.ш.  39°57'19.3" в.д. |
|  | Курган «Ханский-124» |  | 4,85 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'03.5" с.ш.  39°57'19.3" в.д. |
|  | Курган «Ханский-125» |  | 4,84 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'00.9" с.ш.  39°57'18.9" в.д. |
|  | Курган «Ханский-126» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'00.3" с.ш.  39°57'18.4" в.д. |
|  | Курган «Ханский-127» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'00.6" с.ш.  39°57'17.7" в.д. |
|  | Курган «Ханский-128» |  | 4,74 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'00.2" с.ш.  39°57'18.9" в.д. |
|  | Курган «Ханский-129» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.7" с.ш.  39°57'18.3" в.д. |
|  | Курган «Ханский-130» |  | 4,72 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.5" с.ш.  39°57'17.9" в.д. |
|  | Курган «Ханский-131» |  | 4,71 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.2" с.ш.  39°57'16.3" в.д. |
|  | Курган «Ханский-132» |  | 4,7 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.0" с.ш.  39°57'16.6" в.д. |
|  | Курган «Ханский-133» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.5" с.ш.  39°57'14.5" в.д. |
|  | Курган «Ханский-134» |  | 4,68 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.3" с.ш.  39°57'13.8" в.д. |
|  | Курган «Ханский-135» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.80" с.ш.  39°57'13.70" в.д. |
|  | Курган «Ханский-136» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.70" с.ш.  39°57'13.00" в.д. |
|  | Курган «Ханский-137» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.10" с.ш.  39°57'13.00" в.д. |
|  | Курган «Ханский-138» |  | 4,68 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.40" с.ш.  39°57'12.20" в.д. |
|  | Курган «Ханский-139» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.90" с.ш.  39°57'12.10" в.д. |
|  | Курган «Ханский-140» |  | 4,66 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.70" с.ш.  39°57'11.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-141» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.10" с.ш.  39°57'11.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-142» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.60" с.ш.  39°57'11.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-143» |  | 4,7 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.10" с.ш.  39°57'10.90" в.д. |
|  | Курган «Ханский-144» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.70" с.ш.  39°57'10.70" в.д. |
|  | Курган «Ханский-145» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.80" с.ш.  39°57'12.00" в.д. |
|  | Курган «Ханский-146» |  | 4,8 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.40" с.ш.  39°57'12.00" в.д. |
|  | Курган «Ханский-147» |  | 4,82 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.80" с.ш.  39°57'12.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-148» |  | 4,83 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.10" с.ш.  39°57'14.20" в.д. |
|  | Курган «Ханский-149» |  | 4,82 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.80" с.ш.  39°57'13.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-150» |  | 4,82 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.50" с.ш.  39°57'14.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-151» |  | 4,8 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.10" с.ш.  39°57'14.50" в.д. |
|  | Курган «Ханский-152» |  | 4,79 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'1.80" с.ш.  39°57'13.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-153» |  | 4,79 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'1.70" с.ш.  39°57'14.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-154» |  | 4,8 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.20" с.ш.  39°57'16.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-155» |  | 4,79 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.00" с.ш.  39°57'15.50" в.д. |
|  | Курган «Ханский-156» |  | 4,81 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.60" с.ш.  39°57'16.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-157» |  | 4,82 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.80" с.ш.  39°57'17.30" в.д. |
|  | Курган «Ханский-158» |  | 4,86 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.00" с.ш.  39°57'17.10" в.д. |
|  | Курган «Ханский-159» |  | 4,84 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.60" с.ш.  39°57'16.00" в.д. |
|  | Курган «Ханский-160» |  | 4,86 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'4.00" с.ш.  39°57'16.60" в.д. |
|  | Курган «Ханский-161» |  | 4,85 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.90" с.ш.  39°57'14.80" в.д. |
|  | Курган «Ханский-162» |  | 4,84 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'3.40" с.ш.  39°57'15.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-163» |  | 4,64 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.00" с.ш.  39°57'11.79" в.д. |
|  | Курган «Ханский-164» |  | 4,62 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.37" с.ш.  39°57'12.29" в.д. |
|  | Курган «Ханский-165» |  | 4,62 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.37" с.ш.  39°57'12.96" в.д. |
|  | Курган «Ханский-166» |  | 4,62 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.55" с.ш.  39°57'13.14" в.д. |
|  | Курган «Ханский-167» |  | 4,62 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.89" с.ш.  39°57'13.62" в.д. |
|  | Курган «Ханский-168» |  | 4,66 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.18" с.ш.  39°57'14.35" в.д. |
|  | Курган «Ханский-169» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.88" с.ш.  39°57'14.74" в.д. |
|  | Курган «Ханский-170» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.52" с.ш.  39°57'15.54" в.д. |
|  | Курган «Ханский-171» |  | 4,67 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'57.92" с.ш.  39°57'15.62" в.д. |
|  | Курган «Ханский-172» |  | 4,68 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.23" с.ш.  39°57'15.12" в.д. |
|  | Курган «Ханский-173» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.51" с.ш.  39°57'15.81" в.д. |
|  | Курган «Ханский-174» |  | 4,69 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.75" с.ш.  39°57'15.99" в.д. |
|  | Курган «Ханский-175» |  | 4,71 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.34" с.ш.  39°57'16.08" в.д. |
|  | Курган «Ханский-176» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.99" с.ш.  39°57'18.36" в.д. |
|  | Курган «Ханский-177» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.41" с.ш.  39°57'17.46" в.д. |
|  | Курган «Ханский-178» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.89" с.ш.  39°57'17.72" в.д. |
|  | Курган «Ханский-179» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.62" с.ш.  39°57'18.46" в.д. |
|  | Курган «Ханский-180» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.39" с.ш.  39°57'18.71" в.д. |
|  | Курган «Ханский-181» |  | 4,74 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.30" с.ш.  39°57'18.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-182» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.70" с.ш.  39°57'19.31" в.д. |
|  | Курган «Ханский-183» |  | 4,77 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'1.09" с.ш.  39°57'18.76" в.д. |
|  | Курган «Ханский-184» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.89" с.ш.  39°57'20.88" в.д. |
|  | Курган «Ханский-185» |  | 4,77 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'1.16" с.ш.  39°57'21.24" в.д. |
|  | Курган «Ханский-186» |  | 4,77 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.15" с.ш.  39°57'20.15" в.д. |
|  | Курган «Ханский-187» |  | 4,8 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'2.12" с.ш.  39°57'20.94" в.д. |
|  | Курган «Ханский-188» |  | 4,77 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'1.08" с.ш.  39°57'21.24" в.д. |
|  | Курган «Ханский-189» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.63" с.ш.  39°57'21.42" в.д. |
|  | Курган «Ханский-190» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.91" с.ш.  39°57'21.18" в.д. |
|  | Курган «Ханский-191» |  | 4,72 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.55" с.ш.  39°57'20.22" в.д. |
|  | Курган «Ханский-192» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.95" с.ш.  39°57'19.53" в.д. |
|  | Курган «Ханский-193» |  | 4,71 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.20" с.ш.  39°57'19.57" в.д. |
|  | Курган «Ханский-194» |  | 4,71 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.13" с.ш.  39°57'18.81" в.д. |
|  | Курган «Ханский-195» |  | 4,71 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.43" с.ш.  39°57'18.40" в.д. |
|  | Курган «Ханский-196» |  | 4,72 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.59" с.ш.  39°57'17.77" в.д. |
|  | Курган «Ханский-197» |  | 4,73 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'59.75" с.ш.  39°57'17.74" в.д. |
|  | Курган «Ханский-198» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.74" с.ш.  39°57'17.92" в.д. |
|  | Курган «Ханский-199» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.46" с.ш.  39°57'16.95" в.д. |
|  | Курган «Ханский-200» |  | 4,76 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.88" с.ш.  39°57'16.58" в.д. |
|  | Курган «Ханский-201» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.45" с.ш.  39°57'16.16" в.д. |
|  | Курган «Ханский-202» |  | 4,75 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°43'0.72" с.ш.  39°57'14.41" в.д. |
|  | Курган «Ханский-203» |  | 4,53 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'53.31" с.ш.  39°57'16.18" в.д. |
|  | Курган «Ханский-204» |  | 4,54 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'53.74" с.ш.  39°57'16.73" в.д. |
|  | Курган «Ханский-205» |  | 4,54 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'53.58" с.ш.  39°57'17.61" в.д. |
|  | Курган «Ханский-206» |  | 4,55 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'54.18" с.ш.  39°57'17.94" в.д. |
|  | Курган «Ханский-207» |  | 4,56 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'54.44" с.ш.  39°57'17.26" в.д. |
|  | Курган «Ханский-208» |  | 4,56 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'54.44" с.ш.  39°57'18.67" в.д. |
|  | Курган «Ханский-209» |  | 4,54 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'53.81" с.ш.  39°57'18.72" в.д. |
|  | Курган «Ханский-210» |  | 4,56 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'54.36" с.ш.  39°57'19.39" в.д. |
|  | Курган «Ханский-211» |  | 4,57 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'54.67" с.ш.  39°57'19.87" в.д. |
|  | Курган «Ханский-212» |  | 4,58 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'55.20" с.ш.  39°57'20.54" в.д. |
|  | Курган «Ханский-213» |  | 4,59 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'55.50" с.ш.  39°57'19.98" в.д. |
|  | Курган «Ханский-214» |  | 4,6 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'55.64" с.ш.  39°57'20.44" в.д. |
|  | Курган «Ханский-215» |  | 4,6 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'55.62" с.ш.  39°57'21.07" в.д. |
|  | Курган «Ханский-216» |  | 4,6 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'56.23" с.ш.  39°57'21.15" в.д. |
|  | Курган «Ханский-217» |  | 4,7 километра на север от здания администрации в станице Ханской, юго-западнее автодороги Р253.  Координаты WGS-84:  44°42'58.96" с.ш.  39°57'19.83" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-218» |  | 4,2 километра к северу от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'42.18"с.ш.  39°57'34.37"в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-219» |  | 5,28 километра к северу-северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°43'14.82" с.ш.  39°57'59.30"в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-220» |  | 5,15 километра к северу-северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°43'9.84" с.ш.  39°58'2.85" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-221» |  | 5,1 километра к северу-северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°43'7.48" с.ш.  39°58'6.38" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-222» |  | 5 километров к северу-северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'58.13" с.ш.  39°58'31.94" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-223» |  | 5,02 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'46.99" с.ш.  39°59'5.69" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-224» |  | 5,08 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'48.38" с.ш.  39°59'8.15" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-225» |  | 5,14 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'46.06" с.ш.  39°59'17.96" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-226» |  | 5,14 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'43.50" с.ш.  39°59'23.43" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-227» |  | 5,2 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'43.19" с.ш.  39°59'28.53" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-228» |  | 5,24 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'44.16" с.ш.  39°59'30.40" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-229» |  | 5,26 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'43.44" с.ш.  39°59'32.97" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-230» |  | 5,27 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'42.34" с.ш.  39°59'35.66" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-231» |  | 5,33 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'43.48" с.ш.  39°59'37.71" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-232» |  | 5,39 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'28.45" с.ш.  40° 0'5.59" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-233» |  | 6,16 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'35.47" с.ш.  40° 0'43.52" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-234» |  | 6,25 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'36.69" с.ш.  40° 0'47.62" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-235» |  | 6,19 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'30.12" с.ш.  40° 0'51.63" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-236» |  | 6,14 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'25.74" с.ш.  40° 0'53.43" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-237» |  | 6,28 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'28.79" с.ш.  40° 0'57.84" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-238» |  | 6,3 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'20.61" с.ш.  40° 1'7.39" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-239» |  | 6,49 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'22.06" с.ш.  40° 1'16.00" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-240» |  | 6,48 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'23.98" с.ш.  40° 1'13.77" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-241» |  | 6,61 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°43'2.67" с.ш.  40° 0'35.16" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-242» |  | 6,41 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'53.35" с.ш.  40° 0'36.49" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-243» |  | 6,57 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'49.82" с.ш.  40° 0'50.67" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-244» |  | 7,11 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'33.56" с.ш.  40° 1'39.26" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-245» |  | 7,19 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'48.25" с.ш.  40° 1'29.17" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-246» |  | 7,21 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'50.24" с.ш.  40° 1'28.44" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-247» |  | 7,17 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°43'17.36" с.ш.  40° 0'50.89" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-248» |  | 7,26 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'19.41" с.ш.  40° 1'59.17" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-249» |  | 7,27 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'24.81" с.ш.  40° 1'55.43" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-250» |  | 7,17 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'25.38" с.ш.  40° 1'49.45" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-251» |  | 6,62 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'15.97" с.ш.  40° 1'28.41" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-252» |  | 6,7 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°42'5.88" с.ш.  40° 1'40.36" в.д. |
|  | Курганный могильник «Ханский-253» |  | 6,63 километра к северо-востоку от здания администрации в станице Ханской.  Координаты GPS в системе WGS-84:  44°41'52.82" с.ш.  40° 1'45.13" в.д. |
|  | Курган «Гавердовский-1» |  | 1,15 километра на восток-северо-восток от здания школы в хуторе Гавердовский.  Координаты WGS-84:  44°37'5.98"с.ш.  40° 2'20.46"в.д. |
|  | Курган «Гавердовский-2» |  | 1,59 километра на восток-северо-восток от здания школы в хуторе Гавердовский.  Координаты WGS-84:  44°37'0.84"с.ш.  40° 2'43.01"в.д. |
|  | Курган «Гавердовский-3» |  | 2,25 километра на север от здания школы в хуторе Гавердовский.  Координаты WGS-84:  44°38'6.06"с.ш.  40° 1'20.02"в.д. |
|  | Курган «Гавердовский-4» |  | 2,91 километра на север-северо-запад от здания школы в хуторе Гавердовский.  Координаты WGS-84:  44°38'23.43"с.ш.  40° 0'50.58"в.д. |
|  | Курган «Ханский-2» |  | 3,77 километра на юго-восток от здания администрации в станице Ханской.  Координаты WGS-84:  44°39'0.72"с.ш.  39°59'10.72"в.д. |
|  |  |  |  |
|  | Курганный могильник  «Северный-2» |  | 2,22 километра к югу от перекрестка в поселке Северном (44°39'56.22"с.ш. 40° 6'47.54"в.д.).  Координаты GPS в системе WGS-84: 44°38'46.30"с.ш.  40° 6'23.88"в.д. |
|  | Курганный могильник  «Северный-3» |  | 2,05 километра к югу от перекрестка в поселке Северном (44°39'56.22"с.ш. 40° 6'47.54"в.д.).  Координаты GPS в системе WGS-84: 44°38'51.36"с.ш.  40° 6'27.44"в.д. |
|  | Курганный могильник  «Северный-4» |  | 1,79 километра к югу от перекрестка в поселке Северном (44°39'56.22"с.ш. 40° 6'47.54"в.д.).  Координаты GPS в системе WGS-84: 44°38'59.78"с.ш.  40° 6'28.64"в.д. |
|  |  |  |  |
|  | Курганный могильник  «Северный-6» |  | 1,57 километра к югу от перекрестка в поселке Северном (44°39'56.22"с.ш. 40° 6'47.54"в.д.).  Координаты GPS в системе WGS-84: 44°39'9.27" с.ш.  40° 6'20.11" в.д. |
|  | Курганный могильник «Северный-7» | Эпоха бронзы, раннего железа | 0,48 км на северо-восток от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°39'55.86" с.ш., 40° 7'7.58" в.д. |
|  | Курганный могильник «Северный-8» | Эпоха бронзы, раннего железа | 0,50 км на северо-восток от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°39'51.24" с.ш., 40° 7'9.84" в.д. |
|  | Курганный могильник «Северный-9» | Эпоха бронзы, раннего железа | 0,69 км на северо-восток от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°39'44.49" с.ш., 40° 7'16.99" в.д. |
|  | Курганный могильник «Северный-10» | Эпоха бронзы, раннего железа | 0,78 км на северо-восток от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°39'40.94" с.ш., 40° 7'19.47" в.д. |
|  | Курганный могильник «Северный-11» | Эпоха бронзы, раннего железа | 0,80 км на северо-восток от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°39'36.60" с.ш., 40° 7'17.16" в.д. |
|  | Курганный могильник «Северный-12» | Эпоха бронзы, раннего железа | 0,93 км на северо-восток от МБОУ «Основная школа № 27» (поселок Северный, ул. Школьная, 1)  GPS координаты центра:  44°39'37.96" с.ш., 40 7'24.84" в.д. |
|  | Курганный могильник «Западный-7» | Эпоха бронзы | 2,49 км к северо-западу от ДЮСШОР по велоспорту (поселок Западный, ул. Юбилейная, 23а)  GPS координаты центра:  44°38'42.70"с.ш, 40° 3'19.81"в.д. |
|  | Курганный могильник «Западный-8» | Эпоха бронзы | 2,44 км к северо-западу от ДЮСШОР по велоспорту (поселок Западный, ул. Юбилейная, 23а)  GPS координаты центра:  44°38'38.45"с.ш., 40° 3'17.31"в.д. |
|  | Курганный могильник «Западный-9» | Эпоха бронзы | 2,49 км к северо-западу от ДЮСШОР по велоспорту (поселок Западный, ул. Юбилейная, 23а).  GPS координаты центра:  44°38'20.84"с.ш., 40° 2'57.65"в.д. |
|  | Курганный могильник «Западный-10» | Эпоха  бронзы | 2,26 км к северо-западу от ДЮСШОР по велоспорту (поселок Западный, ул. Юбилейная, 23а) GPS координаты центра:  44°38'20.73"с.ш; 40° 3'9.39"в.д. |
|  | Курганный могильник «Западный-11» | Эпоха бронзы | 2,24 км к северо-западу от ДЮСШОР по велоспорту (поселок Западный, ул. Юбилейная, 23а)  GPS координаты центра:  44°38'19.22"с.ш., 40° 3'9.29"в.д. |
|  | Курганный могильник «Западный-12» | Эпоха бронзы | 2,27 км к северо-западу от ДЮСШОР по велоспорту (поселок Западный, ул. Юбилейная, 23а)  GPS координаты центра:  44°38'18.92"с.ш., 40° 3'7.33"в.д. |
|  | Курган «Косинов-1» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп», на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 2,13 км к юго-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°42'54.18" с. ш., 40°04'04.44" в. д. |
|  | Курган «Косинов-2» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 2,16 км к юго-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'00.87" с. ш., 40°03'53.25" в. д. |
|  | Курган «Косинов-3» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 1,97 км к юго-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'04.04" с. ш., 40°04'01.07" в. д. |
|  | Курган «Косинов-4» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 2,17 км к юго-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'04.63" с. ш., 40° 03'48.72" в. д. |
|  | Курган «Косинов-5» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 1,86 км к юго-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'14.14" с. ш., 40°03'56.57" в. д. |
|  | Курган «Косинов-6» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 1,91 км к юго-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'15.51" с. ш., 40°03'52.42" в. д. |
|  | Курган «Косинов-7» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 1,96 км к западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'20.24" с. ш., 40°03'47.14" в. д. |
|  | Курган «Косинов-8» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 2,12 км к западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109004:3.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'19.11" с. ш., 40° 03'38.77" в. д. |
|  | Курган «Косинов-9» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 2,61 км к западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109005:20.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°43'37.30" с. ш., 40°03'10.13" в. д. |
|  | Курган «Косинов-10» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 3,36 км к северо-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109005:20.  Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°44'05.51" с. ш., 40°02'44.92" в. д. |
|  | Курган «Косинов-11» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, станица Ханская, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 4,72 км к северо-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109005:9. Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°44'56.74" с. ш., 40°01'57.43" в. д. |
|  | Курган «Косинов-12» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, станица Ханская, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 5,82 км к северо-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109005:9. Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°45'13.57" с. ш., 40°01'12.65" в. д. |
|  | Курган «Косинов-13» | эпоха бронзы, IV-II тыс. до н. э | МО «Город Майкоп, станица Ханская, на второй надпойменной террасе правого берега реки Белая (у реки Псенафа), в 6,41 км к северо-западу от перекрестка улиц Гагарина и Молодежной в х. Косинов. Кадастровый номер участка 01:08:1109005:9. Месторасположение вершины насыпи в системе WGS-84:  44°45'30.54" с. ш., 40°00'54.30" в. д. |

***Таблица 7.6.***

***Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объекта археологического наследия) находящихся на территории МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Датировка** | **Местонахождение** |
|  | Курган |  | 44°34'29.43" с.ш. 40°6'28.72" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'31.34" с.ш. 40°6'23.52" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'28.43" с.ш. 40°6'19.59" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'28.61" с.ш. 40°6'18.73" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'27.99" с.ш. 40°6'19.81" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'36.84" с.ш. 40°6'27.16" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'40.02" с.ш. 40°6'18.63" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'36.36" с.ш. 40°6'13.18" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'37.03" с.ш. 40°6'12.09" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.83" с.ш. 40°6'7.39" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.96" с.ш. 40°6'9.03" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.48" с.ш. 40°6'10.12" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.23" с.ш. 40°6'10.15" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.76" с.ш. 40°6'8.93" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.33" с.ш. 40°6'5.46" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'59.30" с.ш. 40°5'13.60" в.д. |
|  | Курган |  | 44°35'0.98" с.ш. 40°5'13.56" в.д. |
|  | Курган |  | 44°5'13.56" в.д 40°6'46.97" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.74" с.ш. 40°6'31.48" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.10" с.ш. 40°6'32.06" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.09" с.ш. 40°6'32.83" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.45" с.ш. 40°6'33.74" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.55" с.ш. 40°6'34.78" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.37" с.ш. 40°6'35.01" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.19" с.ш. 40°6'35.37" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.29" с.ш. 40°6'36.06" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.71" с.ш. 40°6'36.72" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.59" с.ш. 40°6'37.44" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.69" с.ш. 40°6'37.89" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.89" с.ш. 40°6'37.63" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.79" с.ш. 40°6'39.01" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'46.24" с.ш. 40°6'41.59" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.58" с.ш. 40°6'37.11" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.09" с.ш. 40°6'36.29" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.53" с.ш. 40°6'35.25" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.79" с.ш. 40°6'35.18" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.53" с.ш. 40°6'34.08" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.77" с.ш. 40°6'33.76" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.40" с.ш. 40°6'33.40" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.81" с.ш. 40°6'32.75" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.65" с.ш. 40°6'32.28" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.00" с.ш. 40°6'31.63" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.24" с.ш. 40°6'31.60" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.02" с.ш. 40°6'31.68" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.62" с.ш. 40°6'31.64" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.34" с.ш. 40°6'31.55" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'46.19" с.ш. 40°6'32.18" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.90" с.ш. 40°6'32.48" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.48" с.ш. 40°6'32.49" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.69" с.ш. 40°6'33.05" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.21" с.ш. 40°6'32.25" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'43.87" с.ш. 40°6'32.47" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.53" с.ш. 40°6'32.75" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'42.56" с.ш. 40°6'31.92" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.13" с.ш. 40°6'33.36" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.25" с.ш. 40°6'33.48" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.68" с.ш. 40°6'33.12" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.99" с.ш. 40°6'33.15" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'46.10" с.ш. 40°6'33.85" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.33" с.ш. 40°6'34.04" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.77" с.ш. 40°6'34.02" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'44.11" с.ш. 40°6'34.47" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.30" с.ш. 40°6'34.86" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.71" с.ш. 40°6'34.70" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'45.71" с.ш. 40°6'36.05" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'48.51" с.ш. 40°6'49.52" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'48.94" с.ш. 40°6'48.83" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'48.21" с.ш. 40°6'56.75" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'49.41" с.ш. 40°6'58.41" в.д. |
|  | Курган |  | 44°34'49.60" с.ш. 40°6'58.20" в.д. |
| 466. | Курган |  | 44°34'58.68" с.ш. 40° 7'3.74" в.д. |
| 473. | Курган |  | 44°38'0.57" с.ш. 40° 2'21.25" в.д. |
| 474. | Курган |  | 44°38'3.85" с.ш. 40° 3'2.02" в.д. |
| 475. | Курган |  | 44°38'4.55" с.ш. 40° 3'1.09" в.д. |
| 476. | Курган |  | 44°41'53.96" с.ш. 39°56'23.60" в.д. |
| 477. | Курган |  | 44°41'41.67" с.ш. 39°56'20.53" в.д. |
| 478. | Курган |  | 44°42'47.35" с.ш. 39°55'49.90" в.д. |
| 479. | Курган |  | 44°43'3.49" с.ш. 39°56'24.37" в.д. |
| 480. | Курган |  | 44°43'7.64" с.ш. 39°56'29.39" в.д. |
| 481. | Курган |  | 44°43'2.50" с.ш. 39°56'30.90" в.д. |
| 482. | Курган |  | 44°42'58.17" с.ш. 39°56'26.20" в.д. |
| 483. | Курган |  | 44°43'9.35" с.ш. 39°56'46.78" в.д. |
| 484. | Курган |  | 44°43'3.30" с.ш. 39°56'59.74" в.д. |
| 485. | Курган |  | 44°43'2.44" с.ш. 39°56'59.17" в.д. |
| 486. | Курган |  | 44°43'1.97" с.ш. 39°57'0.31" в.д. |
| 487. | Курган |  | 44°43'1.34" с.ш. 39°56'59.09" в.д. |
| 488. | Курган |  | 44°43'34.14" с.ш. 40° 3'6.12" в.д. |
| 489. | Курган |  | 44°42'27.83" с.ш. 40° 4'16.09" в.д. |
| 490. | Курган |  | 44°42'23.53" с.ш. 40° 6'22.46" в.д. |
| 491. | Курган |  | 44°38'11.33" с.ш. 40° 5'21.47" в.д. |

1. зоны с особыми условиями использования территорий

В соответствии со статьёй 1 Градостроительного кодекса РФ к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=5A7F2A19A63EBF630E65FC1A6EF253289FBE18E01F7060710D2BC4F3164D8F4A5BF07F0353EF55635AC1D5956F9A40796BA400BEDC0Dl7l3Q) Российской Федерации.

Статьей 105 Земельного кодекса РФ определен закрытый перечень видов зон с особыми условиями использования территорий.

1. [зоны](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41355C0A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF33BEFDE6F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P) охраны объектов культурного наследия.

Не отображены в графической части ГП, так как границы не установлены.

1. защитная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41355C0A1512A84ABD8B477CA57E7219AA28AF132B98C20594A351D8C3853CEAD21E2b8sAP) объекта культурного наследия.

При отсутствии установленной охранной зоны ОКН устанавливается защитная зона в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ. В графической части ГП отображены защитные зоны.

1. охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии).

Отображены в графической части ГП для линий электропередачи (ЛЭП) согласно сведений содержащихся в ЕГКН.

1. охранная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41255C5A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF339E4D86F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P) железных дорог.

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

1. придорожные [полосы](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41354C0A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF33BE5D86F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P) автомобильных дорог.

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

6) охранная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41556C7A1512A84ABD8B477CA57E7219AA38EF86DBC99310145360293384CD2AF20bEsBP) трубопроводов (газопроводов).

Отображены в графической части ГП по сведениям, содержащимся в ЕГКН.

7) охранная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD19E9F8155C97F6537BD1A5DDBC278247A96497AA8FF23CE6893548123A1E932753D1B123E383b1sEP) линий и сооружений связи.

Отображены в графической части ГП.

8) приаэродромная [территория](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F4105FC9A1512A84ABD8B477CA57E7219AAE8EF532B98C20594A351D8C3853CEAD21E2b8sAP).

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

9) [зона](consultantplus://offline/ref=4A3C4006AA7DB1AC3A60B681815A99A3EA679F6094BC96CFCB905AF7EEFC59A8C4D20AD255C17EE623111D6C51C570ACE2F44F50J5B6N) охраняемого объекта;

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН, а также данные об их наличии отсутствуют.

10) [зона](consultantplus://offline/ref=92CFF6942FBC93D4D85E68431B834C2A72E75F888871E53BE9E26C932BB7DB76381267D9EE391CFF4338E935EAA794AEC0710238427CE73B74DCN) охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН, а также данные об их наличии отсутствуют.

11) охранная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41454C7A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FFB32B98C20594A351D8C3853CEAD21E2b8sAP) особо охраняемой природной территории.

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН, а также данные об их наличии отсутствуют.

12) охранная [зона](consultantplus://offline/ref=6F49D68ABAA8F8A7515A44EDAB56BA3628F4DD983291275A9CD877F3232E945C12014257279E8FC100C0D8EFA5C9BBA9025FC3CE300B05E6WFN9N) стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

Отображены в графической части ГП в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 19.07.1998г. № 133-ФЗ «О гидрометеорологической службе» и постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.1999г. №972 «Об утверждении положения о создании охранных зон стационарных постов наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» в виде земельных участков и частей акваторий, ограничены на плане местности замкнутой линией на расстоянии, как правило, 200 м во все стороны.

В пределах охранных зон стационарных постов наблюдения устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

13) водоохранная (рыбоохранная) зона.

Отображены в графической части ГП.

14) прибрежная защитная [полоса](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41355C7A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF33CEADE6F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P).

Отображены в графической части ГП.

15) [округ](consultantplus://offline/ref=25B8626F440AE5C4223EAF81CE784899AA7D5C8D5EA7B23CB055289913139FC7E7247FE1B3C10F8E0EE357BA6D2AED3E4C5A16408876720Ck4U3N) санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН, а также данные об их наличии отсутствуют.

16) [зоны](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1DE8F61451C3A1512A84ABD8B477CA57E7219AA888F532B98C20594A351D8C3853CEAD21E2b8sAP) санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным [кодексом](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41355C7A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF33FE9D96F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P) Российской Федерации в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.

Отображены в графической части ГП.

17) [зоны](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41355C7A1512A84ABD8B477CA57E7219AA88DF532B98C20594A351D8C3853CEAD21E2b8sAP) затопления и подтопления.

Отображены в графической части ГП.

18) санитарно-защитная зона.

Отображены в графической части ГП.

19) [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD18E5F41352CAFC5B22DDA7DAB3789540E06896AA8FF33EEBD6305D03621190384CD1AE3FE18217b0s9P) ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства.

Отображены в графической части ГП по сведениям, содержащимся в ЕГКН.

Установлена зона ограничения застройки (ЗОЗ) на высоте 33 м (нижняя граница от земли) от передающего радиотехнического объекта РТПС «Майкоп» филиала РТРС «РТПЦ Республики Адыгея».

20) охранная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F4135EC1A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF33BE8DC6F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P) пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

Отображены в графической части ГП по сведениям, содержащимся в ЕГКН.

21) [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1CE1F41556C7A1512A84ABD8B477CA57E7219AA287F86DBC99310145360293384CD2AF20bEsBP) минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов).

Отображены в графической части ГП.

22) охранная зона гидроэнергетичских объектов.

Отображены в графической части ГП.

23) охранная [зона](consultantplus://offline/ref=83AA518746CB46A922F2E39F899668DD1EE0F2115FC1A1512A84ABD8B477CA57E7219AAB8FF339ECD46F581673499F3B53CEAE20FD801600bEs6P) тепловых сетей.

Не отображены в графической части ГП, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

В настоящее время в границах МО «Город Майкоп» отсутствуют следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

* [зона](consultantplus://offline/ref=35D57EE8BD8464B7547AD3BA41F72EFC34A80E2740AD3EAC7AF6DD8ACFEF605F5CE7A6FB614B468162320894BB4ACAE7A9816B933Cw3GCP) наблюдения;
* зона безопасности с особым правовым режимом;
* рыбохозяйственная заповедная зона
* рыбоохранная [зона](consultantplus://offline/ref=35D57EE8BD8464B7547AD3BA41F72EFC36AC0A2A44AA3EAC7AF6DD8ACFEF605F5CE7A6F86F48198477235098BB55D4E1B19D6992w3G4P) озера Байкал;
* охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена;

Самостоятельную часть ограничений на территории МО «Город Майкоп» составляют зоны риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в материалах ГП приводится перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Зоны риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображены в графической части ГП.

8.1 Ограничения использования территории. Зоны ограничений градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения в установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 №53.

В соответствии с письмом Отдела геологии и лицензирования по Республике Адыгея от 19.04.2021 г. № РА-ЮФО-06-07/132 в пределах границ МО «Город Майкоп» располагаются:

1. Углеводородное сырье:

-Западная часть горного отвода Майкопского газоконденсатного месторождения;

-Скважины, пробуренные на углеводородное сырье №№ Косиновская 1, Майкопская 10, Майкопская 175, Майкопская 11, Майкопская 4.

1. Подземные воды:

-Гавердовский участок Майкопского месторождения пресных подземных вод;

-Ханский участок Ханского месторождения минеральных подземных вод;

-Западно-Майкопский участок Ханского месторождения минеральных подземных вод;

-участок Минеральный Курджипского месторождения минеральных подземных вод;

-Майкопское месторождение минеральных подземных вод.

1. Песчанно-гравийная смесь (ПГС):

-Участки 1 и 2 Бурановского месторождения ПГС;

-Межевое месторождение ПГС;

-участки 2 и 3 Югорского месторождения ПГС;

-пруд СЗ ст. Ханская (попутная добыча ПГС);

-пруд севернее ст. Ханская (попутная добыча ПГС);

-пруд ООО «Чистоград» (попутная добыча ПГС);

-Северо-Родниковое месторождение ПГС;

-Дружное месторождение ПГС;

-участок ПГС Сухой.

4. Водозаборные скважины №№:

АЗС 207, 72964, 58223, 40525, 30302, Р-65, 21072, 79160, 65564, 65565,ОБ 636, ОБ 77097/4, 79148, б/н, 58308, 8202, 8203, 16545, 6468, 51139, 58105, Р-96, Р-102, 1497, 3467, Р-86, 1282, 78847, 78848, А-4, А-5, 78944, 79021, 79022, 81048;

**Реестр водозаборных скважин по состоянию на 09.06.2021 г., расположенных на территории МО «Город Майкоп» Республики Адыгея**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ скважины** | **Предприятие** | **№ лицензии** | **Состояние** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | Р-65 | ГУ «ЦУКС МЧС РФ по Республике Адыгея» | МАЙ 00398 ВЭ |  |
| 2 | ОБ 77097/4 | ООО «Славянка» | Лицензия аннулирована МАЙ 00442 ВЭ | Современное состояние неизвестно |
| 3 | ОБ 636 | ООО «Славянка» | Лицензия аннулирована МАЙ 00442 ВЭ | Современное состояние неизвестно |
| 4 | 6468 | ООО «Газпром трансгаз-Краснодар»  (Майкопское ЛПУМН) | МАЙ 00422 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 5 | 16545 | ООО «Газпром трансгаз-Краснодар»  (Майкопское ЛПУМН) | МАЙ 00422 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 6 | 58308 | ООО «Газпром трансгаз-Краснодар»  (Майкопское ЛПУМН) | МАЙ 00422 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 7 | 58105 | ЗАО «Адыгейское бройлерное объединение» | МАЙ 00316 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 8 | 51139 | ЗАО «Адыгейское бройлерное объединение» | МАЙ 00316 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 9 | А-4 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Нерабочая (резерв) |
| 10 | 79021 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 11 | 79022 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 12 | 81048 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 13 | 78944 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 14 | А-5 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 15 | 78847 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Скважина самоизливающая, рабочая |
| 16 | 78848 | МУП «Майкопводоканал», аварийно-резервные скважины | МАЙ 00372 ВЭ | Нерабочая, используется как наблюдательная |
| 17 | 21072 | ОАО консервный завод «Ханский» | Лицензия аннулирована МАЙ 00249 ВЭ | Современное состояние неизвестно |
| 18 | 30302 | ОАО консервный завод «Ханский» | Лицензия аннулирована МАЙ 00249 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 19 | 40525 | ОАО консервный завод «Ханский» | Лицензия аннулирована МАЙ 00249 ВЭ | Состояние удовлетворительное, скважина не работает |
| 20 | 58223 | ОАО консервный завод «Ханский» | Лицензия аннулирована МАЙ 00249 ВЭ | Состояние удовлетворительное, скважина не работает |
| 21 | 72964 | ОАО консервный завод «Ханский» | Лицензия аннулирована МАЙ 00249 ВЭ | Состояние удовлетворительное, скважина не работает |
| 22 | 79148 | МУП «Майкопводоканал», одиночные скважины | МАЙ 00530 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 23 | б/н | МУП «Майкопводоканал», одиночные скважины | МАЙ 00530 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 24 | 79147 | МУП «Майкопводоканал», одиночные скважины | МАЙ 00530 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 25 | 79160 | МУП «Майкопводоканал», одиночные скважины | МАЙ 00530 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 26 | 6242 | МУП «Майкопводоканал», одиночные скважины | МАЙ 00530 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 27 | 1282 | ЗАО «Молкомбинат «Адыгейский» | МАЙ 80145 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии |
| 28 | Р-86 | ООО Торговый дом «Виктория» | МАЙ 00440 ВЭ | Современное состояние неизвестно |
| 29 | 8202 | ООО "Газпром трансгаз-Краснодар" (Майкопское ЛПУМН) | МАЙ 00422 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 30 | 8203 | ООО "Газпром трансгаз-Краснодар" (Майкопское ЛПУМН) | МАЙ 00422 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 31 | 12464 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Резервно-наблюдательная. |
| 32 | 78849 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Резервно-наблюдательная. |
| 33 | 79150 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 34 | 78988 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 35 | 12399 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 36 | 30418/2а | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 37 | 12370 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 38 | 40700 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 39 | 72779 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 40 | 78778 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 41 | 78775 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 42 | 11-Д | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 43 | 72778 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 44 | 40774 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 45 | 3Р-Э | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 46 | 40907 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 47 | 12469 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 48 | 30419 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 49 | 2-РЭ | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 50 | 30420 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 51 | 16561 | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 52 | 1-РЭ | МУП "Майкопводоканал", эксплуатационная скважина | МАЙ 00370 ВЭ | Скважина находится в удовлетворительном состоянии. |
| 53 | 1 | ПМДО "Дружба" |  | Современное состояние неизвестно |
| 54 | 172-Д | ПМДО "Дружба" |  | Современное состояние неизвестно |
| 55 | 235-Н | Наблюдательные скважины КГРЭ |  | Современное состояние неизвестно |
| 56 | 107-Н | Наблюдательные скважины КГРЭ |  | Современное состояние неизвестно |
| 57 | 108-Н | Наблюдательные скважины КГРЭ |  | Современное состояние неизвестно |
| 58 | 762-Н | Наблюдательные скважины КГРЭ |  | Современное состояние неизвестно |
| 59 | 112-Н | Наблюдательные скважины КГРЭ |  | Современное состояние неизвестно |

**Участки недр местного значения на территории муниципального образования «Город Майкоп» в соответствии с Распоряжением кабинета Министров Республики Адыгея от 10 октября 2018 №283-р «Об утверждении Перечня участков недр местного значения».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Вид полезного ископаемого** | **Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)** | **Площадь, км2** |
| 1 | Песчано-гравийная смесь | Родниковый 2 участок недр, площадь 18,94 га, расположен на территории муниципального образования «город Майкоп» в 2,5 километрах юго-восточнее поселка Родникового | 0,1894 |

**Реестр недропользователей МО «Город Майкоп» Республики Адыгея по состоянию на 01.10.2018 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Владелец лицензии, № лицензии** | **Срок действия лицензии, вид полезного ископаемого** | **Местоположение** |
| 1 | ОАО «ДСУ №3»  МАЙ 80107 ТЭ | 27.05.2014 г-01.08.2016 г.  ПГС  Продлена до 01.08.2026 года | В районе п. Родниковский |
| 2 | ООО «Майкопская нерудная компания»  МАЙ 80053 ТЭ | 23.12.2008 г.-26.01.2028 г.  ПГС | В 2,0 км юго-вост. ст. Ханской  01:08:1312002:96  01:08:1312002:95  01:08:1312002:94 |
| 3 | ООО «Компания Энерт»  МАЙ 80076 ТЭ | 14.01.2013 г.-10.01.2033 г.  ПГС | В районе ст. Ханской  01:08:1313006:195 |
| 4 | ООО «Буран»  МАЙ 80078 ТЭ | 14.03.2013 г-14.03.2033 г  ПГС | В районе ст. Ханской  01:08:1313006:196  01:08:1313006:40 |
| 5 | ООО «Компания Энерт»  МАЙ 80108 ТЭ  Добыча при строительстве | 04.06.2014 г-03.06.2027 г.  ПГС | В районе ст. Ханской  01:08:1313006:134 |
| 6 | ООО «Родники»  МАЙ 80135 ТЭ | 22.07.2015 г-24.07.2040 г  ПГС | В районе п. Родниковский  01:08:1109007:241 |
| 7 | ООО «Чистоград»  МАЙ 80133 ТЭ  Добыча при строительстве | 18.06.2015 г.-30.06.2025 г.  ПГС | В районе ст. Ханской  01:08:1109007:247  01:08:1109007:0248  01:08:1109007:249  01:08:1109007:250  01:08:1109007:0251  01:08:1109007:0252 |
| 8 | ООО «Балади»  МАЙ 80168 ТЭ | 05.12.2016 г-24.11.2036 г  ПГС | в 1,0 км к юго-востоку от пос. Родниковый |

1. ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП».

При подготовке настоящего раздела были учтены те программы и мероприятия, которые могут найти отражение в документах территориального планирования, предполагая строительство или реконструкцию объектов капитального строительства, линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, а из указанных отбирались те, что касаются стратегических направлений развития территории муниципального образования, охватывающих период реализации в несколько лет, и эффект от которых оказывает заметное влияние на социально-экономическое развитие города.

На территорию города распространяется действие планов и программ комплексного социально-экономического развития трёх уровней:

федерального;

регионального (областного);

муниципального (городского округа).

В настоящее время реализация большинства крупных инвестиционных проектов (мероприятий) осуществляется на условиях софинансирования из бюджетов разного уровня, таким образом, один и тот же объект (мероприятие) может быть предусмотрен стратегическими документами различного уровня (федерального, регионального и местного).

9.1. Программы федерального и регионального уровня[[5]](#footnote-5).

Федеральный уровень представлен: Федеральными стратегиями и целевыми программами, имеющими в своем составе мероприятия и объекты, расположенные в границах муниципального образования «Город Майкоп».

Стратегией социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 05.09.2011 N 1538-р (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C1EEE4B8B98D79CF26F1C96A272BF9EE6C884A131CEF9E6BDF2F4A73BB502067CAEBEAB29C857119Q7rBW) Правительства РФ от 26.12.2014 N 1505), предполагается проведение следующих мероприятий:

1. В целях устойчивого роста туристско-рекреационного комплекса в Южном федеральном округе необходимо обеспечить активное развитие экологического и культурно-познавательного туризма в г. Майкопе.
2. Реконструкция аэропорта в г. Майкоп.
3. В санаторно-туристической сфере будут развиваться виды деятельности, связанные с индустрией активного отдыха, экскурсионным обслуживанием, санаторно-курортным комплексом, культурно-познавательным и социальным туризмом. Предполагается, что основой в г. Майкоп станут исторические, археологические и культурные объекты.
4. Развитие транспортной инфраструктуры связано с расширением сети автомобильных дорог регионального значения, а также с созданием современного логистического центра в г. Майкопе.
5. В информационно-коммуникационной сфере планируется осуществление ряда инвестиционных проектов, в частности организация FTTx-доступа в г. Майкопе.
6. Завершение строительства водозабора и магистрального водовода к г. Майкопу.

Стратегией социально-экономического развития Республики Адыгея до 2030 года. Приложение к Постановлению Кабинета Министров Республики Адыгея от 26.12.2018 г. №286 предполагается проведение следующих мероприятий:

1. С целью создания и развития "точек роста" в зонах приоритетного развития туризма и формирования конкурентоспособного регионального туристского продукта вовлечение в "туристский оборот" города Майкопа и его окрестностей: развитие городского туристского пространства, в том числе через реализацию проектов, направленных на архитектурное выражение в городской среде важнейших элементов культурного наследия, истории, национальных традиций Республики Адыгея;
2. Реализации инвестиционного проекта компании "Возобновляемые источники энергии" по строительству солнечной электростанции суммарной установленной мощностью 9,1 мегаватт на площадках в г. Майкопе;
3. Строительство подъездной автомобильной дороги (уже построена);
4. Строительство подстанции ПС 110/35/6 кВ «Приоритетная» и строительство ВЛ 35 кВ с заходами ВЛ 110 кВ Черемушки-Северная (2х0,25 км) и строительство ВЛ 35 кВ «Приоритетная-Южная» с исключением ПС 35/6 «Южная» из транзитного потока (нагрузка к 2022 году прогнозируется на уровне 26 МВА);
5. Реконструкция подстанции ПС 110/35/6-10 кВ "Черемушки" (установка дополнительного трансформатора 40 МВА), строительство новой подстанции ПС 110/35/6-10 кВ со строительством ВЛ от подстанции «Черемушки»;
6. Реконструкция АГРС N 1 города Майкопа с увеличением пропускной способности;
7. Строительства разводящих газопроводов высокого, среднего и низкого давления, строительство не менее пяти ГРП;
8. Реконструкция очистных сооружений в городе Майкопе;
9. Строительство водозабора и магистрального водовода к населенным пунктам Майкопского района и города Майкопа.

Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Адыгея на 2018-2022 годы, утв. Указом Главы республики Адыгея предусмотрено строительство автозаправочной газонаполнительной компрессорной станции в г. Майкопе на ул. Курганной, 714.

В соответствии с региональным проектом «Региональная и местная дорожная сеть», разработанным в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги», предусмотрены мероприятия:

-реконструкция ул. Некрасова в г. Майкоп общей протяженностью 0,94 км в 2021 г.;

-реконструкция ул. Набережная в г. Майкоп, х. Гавердовский общей протяженностью 1,5 км в 2024 г.

9.2. Программы муниципального уровня.

Муниципальный уровень представлен:

1) Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования "Город Майкоп" на период 2017-2032 гг., утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея от 30 декабря 2016 г. №1221;

2) Программой комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования "Город Майкоп" на период 2018-2031 годы, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея от 29 декабря 2017 г. №1615;

3) Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования "Город Майкоп" на период 2018-2031 годы, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея от 28 декабря 2017 г. №1590.

1. Планируемые для размещения на территории МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП» объекты федерального и регионального значения.

10.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП» ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ[[6]](#footnote-6).

В период подготовки внесения изменений в Генеральный план муниципального образования «Город Майкоп» рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

К таким документам относятся:

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р** (в ред. распоряжений Правительства РФ от 28.12.2020 [N 3616-р](consultantplus://offline/ref=4EDF5A2A4077867C32ACC7940835F65E38BDDB0FB5DA230D1E065188A1270A5A2BF243A094498CF442gBM)).

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 N 247-р** (в ред. распоряжения Правительства РФ от 01.11.2024 [N 3113-р](consultantplus://offline/ref=4EDF5A2A4077867C32ACC7940835F65E38BDDB0FB5DA230D1E065188A1270A5A2BF243A094498CF442gBM))**.**

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 N 2607-р** (в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=DDCE8265C3F2335163E02B2B4A7E1DDE2D58E1C6B57074FC7B1F974965DCBCA3BA21B6890847EBCCL742R) Правительства РФ от 23.11.2016 N 2481-р)**.**

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) Утверждена распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 N 816-р** (в ред. распоряжения Правительства РФ от 09.04.2021 [N 923-р](consultantplus://offline/ref=EDC4C8F26F100E8CD8EEC02F96A1B3C40BBEB980F0B8E41D5CECD9F372259E316F1412D9715AD34AZ0mBM))**.**

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р** (в ред. распоряжения Правительства РФ от 09.04.2021 [N 926-р](consultantplus://offline/ref=AF43A135278E7017D8E78838D53C14B2EB009D2C0B373E2865193AB3962CA5D792EF310E32B1D9CBzF01M)).

В соответствии с вышеуказанными документами ниже приводятся сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории муниципального образования «Город Майкоп» объектов федерального значения Таблица 10.1.1, которые отображены в материалах по обоснованию графической части ГП.

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объектов федерального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для большей части планируемых объектов федерального значения не требуется, так как в настоящее время различными документами определены конкретные территории (земельные участки) для их размещения или предусмотрена реконструкция существующих объектов.

***Таблица 10.1.1***

***Перечень планируемых для размещения на территории муниципального образования «Город Майкоп» объектов федерального значения***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Очередность строительства** | **Основание для включения в перечень** |
| 1 | Магистральные газопроводы | обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Республики Адыгея, Краснодарского края и Ставропольского края | Реконструкция магистрального газопровода Майкоп-Невинномысск для проведения ВТД | проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 2,5 млрд. куб. метров | Республика Адыгея, городской округ город Майкоп; | до 2030 года | Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта). Утверждена распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 N 816-р (в ред. распоряж. Правительства РФ от 09.04.2021 [N 923-р](consultantplus://offline/ref=360FE4B7CA53F6D37BA4563584ADAF36E5C6B5A99C07651BFA9B5780638DEEB6876501B8A237393A224F43F3FE88E03F860054B8085B5A7AF5hFQ)) |
| 2 | Линий электропередачи с проектным номинальным классом  напряжения 110 кв и выше | Повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея;  строительство ПС 220 кВ Черемушки с ВЛ 220 кВ | строительство ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки | напряжение 220 кВ | городской округ город Майкоп, | до 2030 года | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р (в ред. распоряж. Правительства РФ от 28.12.2020 [N 3616-р](consultantplus://offline/ref=360FE4B7CA53F6D37BA4563584ADAF36E5C6B5A99C07651BFA9B5780638DEEB6876501B8A237393A224F43F3FE88E03F860054B8085B5A7AF5hFQ)) |
| 3 | Повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея;  строительство ПС 220 кВ Черемушки с ВЛ 220 кВ | строительство ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки | напряжение 220 кВ | городской округ город Майкоп | до 2030 года |
| 4 | Воздушный транспорт | Развитие международных узловых аэропортов (хабов), сети внутрироссийских узловых аэропортов и региональных сетей аэропортов, обеспечивающих связность опорной аэропортовой сети, развитие аэронавигационной системы России и создание укрупненных центров управления воздушным движением | Аэропортовый комплекс "Ханская" | строительство взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием, реконструкция рулежных дорожек, мест стоянки воздушных судов, аварийно-спасательной станции, установка светосигнального оборудования. Искусственная взлетно-посадочная полоса 2500 x 40 м | г. Майкоп, Республика Адыгея | до 2025 года | Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (в ред. распоряж. Правительства РФ от 09.04.2021 [N 926-р](consultantplus://offline/ref=360FE4B7CA53F6D37BA4563584ADAF36E5C6B5A99C07651BFA9B5780638DEEB6876501B8A237393A224F43F3FE88E03F860054B8085B5A7AF5hFQ)) |
| 5 | Автомобильные дороги федерального значения | Повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, а также строительство обходов крупнейших городов | Автомобильная дорога  А-159 подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику | реконструкция на участке км 8 + 000 - км 85 + 150 протяженностью 77,15 км, категория II | г. Майкоп, Республика Адыгея | до 2025 года |
| 6 | Автомобильная дорога  Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой-II | строительство и реконструкция автомобильной дороги на участках:  1) реконструкция участка км 0 - км 1 + 270 протяженностью 1,27 км, категория IА;  2) реконструкция участка км 1 + 270 - км 990 + 400 протяженностью 975,72 км, категория IБ; | г. Майкоп, Республика Адыгея | до 2025 года |
| 7 | Автомобильная дорога  А-160 Майкоп - Бжедугхабль - Адыгейск - Усть-Лабинск – Кореновск-IБ | реконструкция участков автомобильной дороги:  1) км 4 + 200 - км 10 + 411 протяженностью 6,21 км, категория 1А;  2) км 10 + 411 - км 14 + 049 протяженностью 3,64 км, категория 1Б;  3) км 14 + 049 - км 18 + 868 протяженностью 4,82 км, категория 1А;  4) км 18 + 868 - км 50 + 683 протяженностью 31,81 км, категория 1Б;  5) км 50 + 683 - км 54 + 357 протяженностью 3,67 км, категория 1А;  6) км 54 + 357 - км 132 + 854 протяженностью 72,31 км, категория 1Б | г. Майкоп, Республика Адыгея | до 2025 года |
| 8 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет" | Жилое (общежитие ФГБОУ ВО) | Общежитие Майкопского государственного технологического университета по адресу: г. Майкоп, ул. Жуковского,  д. 39, строительство | Площадь 6732,16 кв.м, перспективная численность 314 | г. Майкоп, ул. Жуковского,  д. 39 | Год ввода в эксплуатацию 2028 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 N 247-р (в ред. распоряжения Правительства РФ от 01.11.2024 [N 3113-р](consultantplus://offline/ref=4EDF5A2A4077867C32ACC7940835F65E38BDDB0FB5DA230D1E065188A1270A5A2BF243A094498CF442gBM)), п. 5 поручения по результатам рабочей поездки заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко в Республику Адыгея от 03.06.2022 № ДЧ-П8-9289, поручение Правительства Российской Федерации от 07.08.2023  № ММ-П8-9349 |
| 9 | ПОДСТАНЦИЯ С ПРОЕКТНЫМ НОМИНАЛЬНЫМ КЛАССОМ НАПРЯЖЕНИЯ 110 КВ И ВЫШЕ | ПС 220 кВ Черемушки | реконструкция ПС 220 кВ Черемушки в части установки второго АТ 220/110/10 кВ мощностью 125 МВА с увеличением трансформаторной мощности ПС до 250 МВА для технологического присоединения публичного акционерного общества "Россети Кубань" | 220 кВ | Городской округ г. Майкоп | 2024 г | схема территориального планирования Российской Федерации  в области энергетики  (в редакции распоряжения Правительства РФ от 26.02.2025 № 457-р) |

В соответствии с письмом Министерства транспорта Российской Федерации №Д9/17325-ИС от 09.08.2019 г. на территории МО «Город Майкоп» запланировано:

1. размещение объекта единой системы организации воздушного движения -DME/N2700 на позиции ППРЦ совмещенный с АРП на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0502001:8;

10.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД МАЙКОП» объектов регионального значения[[7]](#footnote-7).

При подготовке материалов по внесению изменений в Генеральный план муниципального образования «Город Майкоп» были использованы материалы схемы территориального планирования Республики Адыгея утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 10.11.2008 года № 183 (в редакции, утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 29.12.2016 года № 244), опубликованные на официальном сайте ФГИС ТП (дата загрузки документа в систему 30.12.2016 г.).

**Развитие в сфере санаторно-курортного и туристического комплекса.**

1. **Cистема мероприятий по реализации концепции развития туризма в республике Адыгея.**
2. Межрегиональные и международные связи.

Изучить возможность строительства и развития:

1. горных кольцевых и радиальных автомобильных дорог к горнолыжным центрам Адыгеи - плато Лаго-Наки и горному массиву Большой Тхач, в т.ч.город Майкоп - поселок Отдаленный - поселок Дагомыс;
2. республиканской сети комфортабельных гостиниц.
3. Осуществить реконструкцию аэропорта.
4. Для развития санаторно-курортного и туристического комплекса «Схемой» выделено 11 участков. Эти участки выделены в качестве приоритетных территорий для развития туризма и реализации проектов в Республике Адыгея.

Каждый из них рассматривается на более подробном уровне планирования и демонстрирует применение руководящих направлений и параметров управления развитием. Основываясь на проведенном анализе воздействия на окружающую среду, для каждого из участков был определен желаемый характер и определена рекреационная ёмкость участков.

Проведено зонирование территории с определением режима использования для каждого участка с учётом приоритета сохранения уникальной природной среды.

***Таблица 10.2.1***

***Участки развития санаторно-курортного и туристического***

***комплекса Республики.***

|  | **Перечень участков** | **Кол-во**  **рекреантов** | **Этапы реализации** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2025** |
|  | **Участок № 1.** г. Майкоп | **2 000** |  |  |
|  | **Участок № 4.** Включает в себя направление движения Майкоп – Краснооктябрьский - Курджипская – Дагестанская с подключением Тульской. Экологически чистая местность, развитый лесной массив, берега р. Курджипс – наличие источников минеральных вод с целебными свойствами – *приоритетное направление санаторно-курортной сферы*, детско-юношеского спортивно-оздоровительного отдыха. | **3 000** |  |  |

**Развитие транспортной инфраструктуры.**

***Таблица 10.2.2***

***Строительство и реконструкция автомобильной дороги Майкоп - Туапсе с тоннелем***

***на Шаумяновском перевале***

|  |  |
| --- | --- |
| **Состав и объем работ** | **Строительство и реконструкция автомобильной дороги Майкоп - Туапсе с тоннелем на Шаумяновском перевале по нормативам III категории, протяженностью 140 км.** |
| Назначение | Развитие маршрута, разгрузка дорожно-уличной сети города, улучшение условий движения и сокращение отрицательного воздействия на окружающую среду |
| Общая стоимость, млн. руб. | около 4 млрд. |
| Сроки реализации проекта | - |
| Стадия проектного цикла | Начато осуществление |

***Строительство автомобильной дороги обход города Майкопа в Республике Адыгея.***

***Реконструкция автомобильной дороги Даховская - плато Лаго-Наки.***

Существующая дорога имеет параметры 4 технической категории, после реконструкции 3.

***Объекты, обеспечивающие деятельность естественных монополий.***

1. Реконструкция магистральных газопроводов ООО «Кубаньгазпром»;

2. Магистрального газопровода «Майкоп-Самурская-Сочи».

**Развитие в области воздушного транспорта.**

Аэродром совместного базирования Майкоп (Ханская) принадлежит МО РФ. Расположен в 9 км северо−западнее г. Майкоп. На аэродроме базируется учебная авиационная база.

Аэродром является аэродромом 1 класса и располагает:

Аэродром пригоден для эксплуатации гражданских ВС типа Ил−18, Ту−134, Як−42, Ан−24, Як−40 и других воздушных судов 3-го и 4-го класса., а также вертолетов всех типов в светлое время суток.

Распоряжением Федерального агентства воздушного транспорта от 11 сентября 2009 г. N ГК-174-р "Об исключении из Государственного Реестра гражданских аэродромов Российской Федерации гражданского аэродрома Майкоп и аэродрома государственной авиации Майкоп (Ханская)" аэродром Майкоп (Ханская) исключен из Государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации.

Основной упор в развитии республиканской авиации предлагается сделать на развитие международных транспортных коридоров, инвестирование в туристско-рекреационный потенциал Республики.

**Перечень планируемых для размещения на территории муниципального образования «Город Майкоп» объектов регионального значения**

**Формирование транспортного каркаса.**

***Мероприятия по формированию транспортного каркаса*.**

Строительство и реконструкция объектов дорожного хозяйства регионального значения:

- строительство автомобильной дороги обход города Майкопа в Республике Адыгея от автомобильной дороги Майкоп - Усть-Лабинск - Кореновск до автомобильной дороги Майкоп - Гиагинская - Псебай - Зеленчукская - Карачаевск (2-я очередь);

- строительство автомобильной дороги в обход города Майкопа в Республике Адыгея (3-я очередь);

- автомобильной дороги "Майкоп - Туапсе";

- автомобильной дороги "Майкоп - Гиагинская - Псебай - Зеленчукская - Карачаевск";

***Таблица 10.2.3***

***Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, планируемые к строительству***

***и реконструкции.***

|  | **Наименование** | **2015** | **2025** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Объекты реконструкции** |  |  |
| **2.** | Майкоп – Гиагинская – Псебай – Зеленчукская – Карачаевск  на участке км 11+377 – км 138+770 |  |  |
| **6.** | Майкоп – Туапсе на участке км 4+067 до км 27+000 |  |  |

**Формирование каркаса расселения.**

Формирование главного планировочного узла Республики. Дальнейшим развитием Главного планировочного узла Республики, является создание Майкопской агломерации. Границы закреплены на севере ст. Ханской, на юге – п. Тульским. Здесь пересекаются основные транспортные и природные планировочные оси, данная территория является наиболее урбанизированной, здесь сосредоточена большая часть населения, основная часть промышленных предприятий.

**Мероприятия по развитию социальной сферы.**

***Мероприятия в сфере здравоохранения:***

Планируемые для размещения объекты регионального в области здравоохранения.

Основные мероприятия в 2016-2018 годы:

1. Пристройка диагностического центра к хирургическому корпусу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая больница».
2. Надстройка 5 этажа (педиатрический блок) здания родильного отделения ГБУЗ РА «Адыгейский республиканский клинический перинатальный центр».
3. Строительство нового здания ГБУЗ РА «Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» со стационаром на 200 коек и поликлиникой на 150 посещений.
4. Строительство лечебно-терапевтического корпуса ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница»;
5. Реконструкция здания радиологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер».
6. Реконструкция бальнеологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации».
7. Строительство поликлинического отделения МКР «Восход» ГБУЗ РА «Майкопская городская поликлиника».

***Мероприятия в сфере физической культуры и спорта:***

1. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, г. Майкоп, ул. Степная, 255 (построен).
2. Реконструкция Адыгейского республиканского стадиона в городе Майкопе, г. Майкоп, ул. Гагарина,4.
3. Строительство спортивно-стрелкового тира ГБУ РА «Центра спортивной подготовки сборных команд Республики Адыгея», г. Майкоп, ул. Подлесная (построен).
4. Строительство центра велосипедного спорта, п. Западный
5. Строительство регионального центра спортивной гимнастики и батута, г. Майкоп, ул. 12 Марта
6. Строительство спортивного центра тяжелой атлетики, г. Майкоп, ул. Гагарина.

***Мероприятия в области культуры:***

1. Строительство здания архива Республики Адыгея (построен).
2. Комплексное развитие ГБУК РА "Национальный музей Республики Адыгея".
3. Строительство центра культурного развития.

**Мероприятия по совершенствованию инженерной инфраструктуры.**

***Развитие системы водоснабжения.***

***Развитие системы водоотведения.***

Государственной программой Республики Адыгея "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2014-2020 годы, подпрограмма Развитие водохозяйственного комплекса Республики Адыгея" предусмотрено

- строительство объектов инфраструктуры для Майкопского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса (система водоснабжения с расчетным расходом воды 25м3/час, линия электроснабжения с подстанцией на 250 кВт) в т.ч. проектно-изыскательские работы.

***Развитие теплоэнергетики.***

По объектам теплоэнергетики предполагается реконструкция существующих ТЭЦ, строительство мини-ТЭЦ в г. Майкопе, реконструкция и строительство тепломагистралей, реконструкция и строительство котельных в населённых пунктах.

Приведенный в ГП перечень планируемых для размещения на территории муниципального образования «Город Майкоп» объектов регионального значения подготовлен на основе действующей редакции СТП Республики Адыгея. В графической части ГП отображены планируемые объекты регионального значения согласно приведенного выше перечня.

Выполнение обоснования выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для большей части планируемых объектов регионального значения не требуется, так как в настоящее время различными документами определены конкретные территории (земельные участки) для их размещения или предусмотрена реконструкция существующих объектов.

В соответствии с Распоряжением Главы Республики Адыгея №98-рг от 29.04.2022 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы» на территории МО «Город Майкоп» по оптимистическому варианту запланированы следующие объекты регионального значения в области энергетики:

| **Назначение**  **объекта** | **Наименование**  **планируемого объекта** | **Основные**  **характеристики объекта** | **Местоположение** | **Очередность строительства** | **Характеристики зон с особыми условиями использования территории** | **Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения.**  **Основание для включения в перечень** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| организация в границах муниципального образования электроснабжения и связи населения | Реконструкция электроподстанции понизительной ПС | Реконструкция ПС 110/35/10/6 кВ Северная с установкой трансформатора Т-4 110/35/10 кВ 25 МВА и заменой трансформатора Т-3 на трансформатор 110/10/6 кВ мощностью 25 МВА, установка БСК мощностью 25 Мвар | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2022 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Реконструкция электроподстанции понизительной ПС | Реконструкция ПС 110 кВ «Северная» с установкой 1 яч. Выкл. 110 кВ и БСК мощностью 25 Мвар | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2022 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Реконструкция электроподстанции понизительной ПС | Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ  Черемушки. Установка Т-4 мощностью 25 МВА, замена Т-3 мощностью 2,5 МВА на 25 МВА, установка БСК мощностью 25 Мвар, замена провода ошиновки РУ 110 кВ | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2022, 2023, 2025 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Реконструкция электроподстанции понизительной ПС | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Южная» с заменой трансформаторов 2х10 МВА на 2х25 МВА | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2022 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Реконструкция электроподстанции понизительной ПС | Реконструкция ПС 35/10 кВ «Птицесовхоз» с заменой трансформатора 35/10 кВ 4 МВА на 10 МВА | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2025 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Реконструкция электроподстанции понизительной ПС | Реконструкция ПС 35/6 кВ «МайГЭС» с заменой трансформаторов 2х7,5 МВА на 2х10 МВА | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2021 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Строительство электроподстанции понизительной ПС | Строительство ПС 35/10 кВ «Диспансер» по схеме 110-5АН с установкой двух трансформаторов 35/10 кВ 2х4 МВА | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2024 г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Питающие линии электропередачи | Строительство отпайки ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Центральная-Черемушки до ПС 110 кВ Хаджох, 1 яч. 110 кВ | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2024г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Питающие линии электропередачи | Реконструкция ВЛ 35 кВ Черемушки-МайГЭС-Южная-Северная с заменой провода АС-150 на АСТ-150 | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2022г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |
| Питающие линии электропередачи | Строительство заходов ВЛ 35 кВ на ПС 35 кВ «Диспансер» | Муниципальное образование «Город Майкоп», г. Майкоп | до 2024г. | Охранная зона 20 м., Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»» | Схема и программа развития электроэнергетики Республики Адыгея на 2022-2026 годы, утвержденная распоряжением Главы Республики Адыгея от 29.04.2022 №98-рг.  Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Город Майкоп». |

1. Проектное функциональное зонирование[[8]](#footnote-8).

Генеральным планом муниципального образования «Город Майкоп», в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. №793» и составом территориальных зон ПЗЗ, предложен новый состав функциональных зон.

**Жилые зоны:**

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами.**

Предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

**Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).**

Предназначена для размещения преимущественно блокированных домов с приквартирными участками не выше 3 этажей, многоквартирных малоэтажных жилых домов не выше 4 этажей и индивидуальных жилых домов с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

**Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный).**

Предназначена для размещения преимущественно многоквартирных среднеэтажных жилых домов 5-8 этажей, с расширенным набором услуг местного значения.

**Зона смешанной и общественно-деловой застройки.**

Предназначена для размещения преимущественно многоквартирных среднеэтажных и многоэтажных жилых домов с размещением объектов общественно-делового назначения.

**Общественно-деловые зоны:**

**Многофункциональная общественно-деловая зона.**

Предназначена для размещения общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого назначения, торговли, общественного питания, коммунально-бытового назначения, вспомогательной инфраструктуры, а также для обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

**Зона специализированной общественной застройки.**

Предназначена для размещения объектов дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, объектов, реализующих программы профессионального и высшего образования, специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, научных организаций, объектов культуры и искусства, здравоохранения, социального назначения, физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений, специализированной общественной застройки иных видов, а также вспомогательной инфраструктуры. В данную зону могут не включаться объекты здравоохранения, встроенно-пристроенные к зданиям иного функционального назначения, а также прочие объекты здравоохранения, расположенные в зданиях, вписанных в существующую застройку и (или) имеющих небольшие земельные участки, затрудняющие их идентификацию в качестве отдельной зоны.

**Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:**

**Производственная зона.**

Предназначена для размещения преимущественно промышленных предприятий, сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры, АЗС, АГЗС..

**Коммунально-складская зона.**

Предназначена для размещения преимущественно складов, коммунальных предприятий, в т.ч. сооружений для хранения транспорта, сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры, АЗС, АГЗС, а также коммерческих объектов.

**Зона инженерной инфраструктуры.**

Предназначена для размещения объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, связи, инженерной инфраструктуры иных видов.

**Зона транспортной инфраструктуры.**

Предназначена для размещения объектов транспорта: автомобильного, железнодорожного, воздушного, водного и трубопроводного, а также транспортной инфраструктуры иных видов.

**Зона улично-дорожной сети.**

Предназначена для размещения городских магистралей, дорог, улиц, проездов, уличного озеленения, объектов капитального строительства, относящихся к обслуживанию транспортной инфраструктуры.

**Зоны сельскохозяйственного использования:**

**Зона сельскохозяйственных угодий.**

Предназначена для размещения земельных участков, занятых сельскохозяйственными угодьями (в том числе пашни, сенокосы, пастбища).

**Зона садоводческих некоммерческих объединений граждан.**

Предназначена преимущественно для размещения садовых участков с правом возведения садовых и жилых домов, используемых населением в целях отдыха и выращивания сельскохозяйственных культур.

**Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.**

Предназначена преимущественно для размещения сельскохозяйственных предприятий.

**Зона сельскохозяйственного использования.**

Предназначена для размещения земельных участков, занятых сельскохозяйственными угодьями, предназначенными для ведения сельского хозяйства, выделенными на землях населённых пунктов.

**Зоны рекреационного назначения:**

**Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса, для рекреационных целей).**

Предназначена для размещения городских парков, скверов, садов, бульваров, набережных, пляжей, размещения уличного озеленения на крупных обособленных участках улично-дорожной сети, не выделенных в скверы и бульвары, земельных участков городских лесов, лесопарков (в составе земель населённого пункта) и объектов, предусмотренных лесным регламентом, участков естественного произрастания лесных насаждений, для рекреационных целей.

**Курортная зона.**

Предназначена для сохранения, экологически чистой окружающей среды, природных комплексов и условий (минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия) и формирования объектов, используемых при лечении и профилактики заболеваний и организации отдыха и досуга населения.

**Зона лесов.**

Предназначена для земельных участков лесов в составе земель лесного фонда.

**Зоны специального назначения:**

**Зона кладбищ.**

Предназначена для размещения объектов захоронения (кладбищ, крематориев, колумбариев), культовых объектов при них.

**Зона озелененных территорий специального назначения.**

Предназначена для организации охраны окружающей среды и создания защитных и охранных зон, в том числе санитарно-защитных зон, озелененных территорий, зеленых зон, лесопарковых зон и иных защитных и охранных зон изъятых из интенсивного хозяйственного использования с ограниченным режимом природопользования.

**Зона режимных территорий.**

Предназначена для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим, порядок использования территории определяется федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъекта Федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с Федеральными законами.

**Зона акваторий.**

1. Развитие социальной инфраструктуры

12.1 Развитие образования

Учреждения первичной ступени системы обслуживания – школы и детские сады представлены в городе в достаточно большом количестве. В разделе 3.1. они описаны в части современного состояния и наполняемости.

Ниже, в таблице 12.1.1., приведены расчетные показатели обеспеченности объектами дошкольного образования в сравнении с потребностью в них в соответствии с нормативами на настоящий момент и на расчетный срок.

***Таблица 12.1.1.***

***Обеспеченность местами в учреждениях дошкольного образования МО «Город Майкоп».[[9]](#footnote-9)***

| **Расчетные показатели** | **Расчетный срок** |
| --- | --- |
| Расчётное число жителей, тыс. чел. | 200 |
| Число детей дошкольного возраста, тыс. чел. | 37 |
| Существующие дошкольные образовательные организации общего типа, мест | 6544 |
| Норматив, мест на 1000 жителей | 92 х70%=64 |
| Потребность в дошкольных образовательных организациях общего типа, мест | 12800 |
| Избыток (+)/ недостаток (-), мест | -6256 |
| Существующие дошкольные образовательные организации специализированного типа, мест | 315 |
| Норматив, мест на 1000 жителей | 92х3%=3 |
| Потребность в дошкольных образовательных организациях специализированного типа, мест | 600 |
| Избыток (+)/ недостаток (-), мест | -285 |
| Существующие дошкольные образовательные организации оздоровительные, мест | 50 |
| Норматив, мест на 1000 жителей | 92х12%=11 |
| Потребность в дошкольных образовательных организациях оздоровительных, мест | 2200 |
| Избыток (+)/ недостаток (-), мест | -2150 |

На текущий момент на территории города наблюдается явная нехватка мест в дошкольных образовательных учреждениях.

Строительство дошкольных учреждений в соответствии с утвержденными проектами планировки позволит решить проблему нехватки мест в районах нового жилищного строительства, а также обеспечить территориальную и транспортную доступность учреждений.

Проектные мероприятия в части размещения ДОУ разбиты на следующие группы:

* Строительство новых ДОУ в местах нового жилищного строительства.
* Реконструкция, капитальный ремонт, переоборудование существующих ДОУ.
* Развитие частных детских садов, как вспомогательных учреждений дошкольного образования.

Проектными решениями генерального плана предполагается строительство учреждений дошкольного образования в соответствии с утвержденными проектами планировки на следующих площадках (табл. 11.1.2.):

***Таблица 12.1.2.***

***Проектируемые учреждения дошкольного образования*** ***на территории МО «Город Майкоп».***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 300 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская, ул. Степная, 23-а. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 2 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 260 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская, по ул. Крестьянская, 41-в | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 3 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 160 мест. | МО «Город Майкоп», х. Гавердовский | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 4 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 160 мест. | МО «Город Майкоп», п. Северный. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 5 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 260 мест | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. Керашева. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 6 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | г МО «Город Майкоп», г. Майкоп, (ул. Васильева К.А.), Ж.р. Западный | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 7 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, (ул. Гарина П.П.), Ж.р. Западный | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 8 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, восточная часть | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки (основных частей проекта планировки и проекта межевания) свободной от застройки территории восточной части города Майкоп |
| 9 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, восточная часть | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки (основных частей проекта планировки и проекта межевания) свободной от застройки территории восточной части города Майкоп |
| 10 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 260 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, восточная часть | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки (основных частей проекта планировки и проекта межевания) свободной от застройки территории восточной части города Майкоп |
| 11 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, (квартал, ограниченный ул. Ломоносова, ул. Челюскинцев и ул. Пирогова) | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки территории земельного участка с кадастровым номером 01:08:0513043:217 расположенного по улице Пирогова в г. Майкопе |
| 12 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, (квартал, ограниченный ул. Ломоносова, ул. Челюскинцев и ул. Пирогова) | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки территории земельного участка с кадастровым номером 01:08:0513043:217 расположенного по улице Пирогова в г. Майкопе |
| 13 | Дошкольное образовательное учреждение  (Детский сад/ясли) | Вместимость 80 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, западная часть города | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| 14 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, западная часть города | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| 15 | Дошкольное образовательное учреждение  (Детский сад/ясли) | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, западная часть города | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| 16 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», п. Северный, в северо-западной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 17 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», п. Северный, в юго-западной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 18 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», п. Северный, в юго-восточной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 19 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 20 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 21 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 90 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 22 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 23 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 24 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 25 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в восточной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 26 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 240 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в юго-восточной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 27 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская, в юго-восточной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 28 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская, в юго-восточной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 29 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 180 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская, в северо-восточной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 30 | Дошкольное образовательное учреждение | Вместимость 90 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| ВСЕГО по МО «Город Майкоп»: | | 30 ДОУ на 6040 мест |  |  |  |

Помимо указанных мероприятий планируется развивать детские учреждения, принадлежащие частным лицам. Эта мера наиболее актуальна для районов малоэтажной застройки, где нет возможности размещать новый детский сад на нормативном большом участке, но можно приспосабливать под детские сады помещения индивидуальных жилых домов в малоэтажной застройке.

***Общее образование***

Расчёт потребности в местах в школах представлен ниже в таблице (табл. 12.1.3.).

***Таблица 12.1.3.***

***Потребность в местах в учреждениях среднего общего образования в МО «Город Майкоп».[[10]](#footnote-10)***

| **Расчетные показатели** | **Расчетный срок** |
| --- | --- |
| Расчётное число жителей, тыс. чел. | 200 |
| Число детей школьного возраста, тыс. чел. | 37 |
| Существующие общеобразовательные организации, мест | 14333 мест (I-IX классы);  13597 мест (X-ХI классы) |
| Норматив, учащихся на 1000 жителей | Расчет по демографии с (I-IX классы) - 100  и (X-ХI классы) - 40 |
| Потребность в общеобразовательных организациях, мест | 20000 мест (I-IX классы);  8000 мест (X-ХI классы) |
| Избыток (+)/ недостаток (-), мест | -5667 мест (I-IX классы);  +5597 мест (X-ХI классы) |
| Существующие межшкольные учебно-производственные комбинаты, мест | - |
| Норматив (8% общего числа школьников), учащихся на 1000 жителей | 11 |
| Потребность в межшкольных учебно-производственных комбинатах, мест | 2200 мест |
| Избыток (+)/ недостаток (-), мест | -2200 мест |
| Существующие центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, мест | 1 шт. ( на 75 мест) |
| Норматив | Один на 5 тыс. детского населения, но не менее одного в муниципалитете |
| Потребность в центрах психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, мест | 7 шт. |
| Избыток (+)/ недостаток (-), мест | -6 шт. |

На территории города наблюдается нехватка мест в общеобразовательных организациях. Новыми стандартами предписывается ликвидация обучения во вторую и третью смены. Дальнейший отказ от второй смены обусловлен тем, что при таком режиме обучения снижается качество образования, возможность организации внеурочных видов деятельности, качество услуг дополнительного образования.

В отношении общеобразовательных школ проектные мероприятия генерального плана предусматривают строительство школ на площадках нового жилищного строительства в комплексе с другими учреждениями социальной инфраструктуры.

***Таблица 12.1.4.***

***Проектируемые общеобразовательные учреждения в МО «Город Майкоп».***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1100 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. 12 Марта, 164. | до 2023 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 2 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1100 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, жилой район "Михайлово-Южный". | до 2023 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 3 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1100 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. Железнодорожная. | до 2023 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 4 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1100 мест. | МО «Город Майкоп», ст. Ханская. | до 2023 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 5 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 160 мест. | МО «Город Майкоп», п. Подгорный. | до 2024 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 6 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1100 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, жилой район Западный | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 7 | Реконструкция недостроенного бассейна МБОУ "Эколого-биологический лицей N 35" под спортивный и актовый залы, учебные мастерские | Пропускная способность 950 чел. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. Пионерская, 532. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 8 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1269 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, восточная часть. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки (основных частей проекта планировки и проекта межевания) свободной от застройки территории восточной части города Майкоп |
| 9 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 568 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, западная часть. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| 10 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 400 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, западная часть. | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| 11 | Средняя общеобразовательная школа | Вместимость 1100 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| ВСЕГО по МО «Город Майкоп»: | | 10 СОШ- 8997 мест |  |  |  |

***Дополнительное образование***

Расчет обеспеченности объектами дополнительного образования с учетом проектной численности населения выполнен ниже в таблице.

***Таблица 12.1.5***

***Потребность в объектах дополнительного образования МО «Город Майкоп».***

| **Наименование типа объектов** | **Ед. изм.** | **Показатель нормативов на 1000 жителей** | **Обеспеченность фактическая на 2018 г.** | **Потребность на расчетный срок** | **Избыток (+)/**  **недостаток (-) на расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внешкольные учреждения,  в т.ч.: | учащихся | 105 | 796 | 3885 | -3089 |
| Дворец (Дом) творчества школьников | 13 | - | 481 | - |
| Станция юных техников | 4 | - | 148 | - |
| Станция юных натуралистов | 2 | - | 74 | - |
| Станция юных туристов | 2 | - | 74 | - |
| Детско-юношеская спортивная школа | 72 | - | 2664 | - |
| Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | 12 | - | 444 | - |

Существующие показатели учреждений дополнительного образования не удовлетворяют нормативной потребности. Требуется строительство новых учреждений, особенно это касается районов нового жилищного строительства.

Также генеральным планом предусмотрено строительство следующих учреждений, указанных в таблице ниже.

***Таблица 12.1.6.***

***Проектируемые учреждения дополнительного образования в МО «Город Майкоп»***

| **Наименование учреждения** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Детская школа искусств | Вместимость 800 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в северной части, на территории новой жилой застройки | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| Учреждение дополнительного образования | Определить на этапе проектирования | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в восточной части, на территории новой жилой застройки | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| Спортивная школа | Определить на этапе проектирования | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, в западной части города, на территории нового жилищного строительства | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектом планировки «Комплексная застройка западной части города Майкопа» |
| ВСЕГО по городу: | 3 учреждение дополнительного образования |  |  |  |

Характеристики проектируемых учреждений дополнительного образовательного назначения следует уточнять при дальнейшей разработке рабочей документации, по фактической демографической ситуации.

12.2 Развитие здравоохранения И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Современная медицина - весьма высокотехнологичная отрасль, и имеет смысл сосредотачивать медицинские услуги в одном месте, где больному может быть предоставлен максимально широкий спектр услуг, наращивая их качество, вместо того, чтобы рассредоточивать усилия на строительстве отдельных новых учреждений.

Ниже в таблице 12.2.1. приведен расчет необходимости в новых учреждениях здравоохранения.

***Табл. 12.2.1.***

***Сравнение показателей объектов здравоохранения МО «Город Майкоп».[[11]](#footnote-11)***

| **Наименование типа объектов** | **Рекомендуемая обеспеченность** | **Обеспеченность фактическая** | **Потребность на расчетный срок** | **Избыток (+)/недостаток (-) на расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Республиканская окружная больница | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Детская республиканская, окружная больница | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Инфекционная больница | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Детская инфекционная больница | Не менее 1 на административный центр | 0 | 1 | -1 |
| Станция (подстанция) скорой медицинской помощи | Автомобиль на 10 тыс. жителей | 19 | 20 | -1 |
| Центр консультативно-диагностический | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская) | Не менее 1 на административный центр | - | 1 | -1 |
| Поликлиника стоматологическая | 1 на 100 тыс. человек | - | 2 | -2 |
| Детская поликлиника стоматологическая | 1 на 20-50 тыс. детей | - | 1 | -1 |
| Диспансер психоневрологический | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Диспансер наркологический | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Диспансер кожно-венерологический | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Диспансер противотуберкулезный | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Диспансер онкологический | Не менее 1 на административный центр | 1 | 1 | 0 |
| Городская больница | 1- на 20-300 тыс. чел. | 1 | 1 | 0 |
| Детская городская больница | 1- на 20-200 тыс. детей | - | 1 | -1 |
| Детская поликлиника | 1 на 10-30 тыс. чел. | 3 | 2-4 | 0 |
| Поликлиника | 1 на 20-50 тыс. чел. | 10 | 4-10 | 0 |

***Табл. 12.2.2.***

***Проектируемые учреждения здравоохранения в МО «Город Майкоп»***

| **№** | **Наименование учреждения** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пристройка диагностического центра к хирургическому корпусу ГБУЗ Республики Адыгея "Адыгейская республиканская клиническая больница" | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Жуковского, 4 | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
|  | Реконструкция здания литер В государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея "Майкопская городская клиническая больница" надстройка пятого этажа | - | г. Майкоп, ул. Гагарина, 4 | 2019 | ГП «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» |
|  | Реконструкция основного здания Адыгейского Республиканского клинического онкологического диспансера | - | г. Майкоп, ул. 2-я Короткая, 6 | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
|  | Строительство нового поликлинического корпуса на 300 посещений в смену государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа" | поликлинический корпус на 300 посещений в смену | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, западная часть города | до 2021 г | ГП «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» |
|  | Реконструкции здания анестезиолого-реанимационного отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейская республиканская детская клиническая больница", с пристройкой лифта | - | г. Майкоп, ул. Гагарина, 6 | До 2021 г | ГП «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» |
|  | Строительство лечебно-терапевтического корпуса ГБУЗ РА "Майкопская городская клиническая больница" | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Гагарина, 4 | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
|  | Амбулаторно-поликлиническое учреждение | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Пролетарская, ул. Школьная | 2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
|  | Амбулаторно-поликлиническое учреждение | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, жилой район Западный | 2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
|  | Строительств нового здания ГБУЗ РА "Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер" | 150 посещений в смену при оказании помощи амбулаторно;  200 коек круглосуточного стационара | п. Северный | До 2021 г. | ГП «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» |
|  | Подстанция скорой медицинской помощи | 3 автомобиля | г. Майкоп, в районе пересеченияул. Степная и ул. Юннатов | 2030-2035 гг. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
|  | Поликлиническое отделение МКР «Восход» ГБУЗ РА «Майкопская городская поликлиника» | Определить на этапе проектирования | Г. Майкоп, ул. Шоссейная | 2023 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| ВСЕГО по городу: | | 7 учреждений здравоохранения |  |  |  |

***Табл. 12.2.3.***

***Проектируемые учреждения в сфере социального обеспечения в МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Отделение «Активное долголетие» в ГУ РА «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» | 250 мест, площадь участка 2,0172 га | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. Депутатская, 34 | 2022-2024 г.г. | Предложение Министерства труда и социального развития Республики Адыгея |
| 2 | Комплексный реабилитационный центр для участников, ветеранов специальной военной операции и других боевых действий, членов их семей, а также инвалидов старше 18 лет | площадь участка 1,081 га | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. Ленина, 139 | 2025-2030 г.г. | Предложение Министерства труда и социального развития Республики Адыгея |
| ВСЕГО по городу: | | 2 учреждение |  |  |  |

12.3 Развитие культуры

В таблице ниже представлено сравнение показателей культуры с нормативными для существующей, а также для проектной численности населения.

***Табл. 12.3.1.***

***Сравнение показателей объектов культуры МО «Город Майкоп».***

| **№ п/п**  **п/п** | **Наименование типа объектов** | **Рекомендуемая обеспеченность** | **Обеспеченность фактическая** | **Потребность в объектах культуры на расчетный срок** | **Избыток (+)/недостаток (-) на расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты в области культуры и искусства регионального значения (Административный центр) |  |  |  |  |
| 1.1 | Универсальная библиотека | 1 сетевая единица | 1 | 1 | 0 |
| 1.2 | Детская библиотека | 1 | 2 | 1 | +1 |
| 1.3 | Библиотека инвалидов по зрению | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1.4 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 | - | 2 | -2 |
| 1.5 | Краеведческий музей | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1.6 | Тематический музей | 2 | 1 | 2 | -1 |
| 1.7 | Театр драматический | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1.8 | Театр музыкальный | 1 | - | 1 | -1 |
| 1.9 | Театр юного зрителя | 1 | - | 1 | -1 |
| 1.10 | Театр кукол | 1 | - | 1 | -1 |
| 1.11 | Прочие театры по видам искусств | 1 | - | 1 | -1 |
| 1.12 | Концертный зал | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1.13 | Филармония | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1.14 | Дом (центр народного творчества) | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1.15 | Дворец культуры | 1 | - | 1 | -1 |
| 2 | Объекты в области культуры и искусства местного значения (Городской округ) |  |  |  |  |
| 2.1 | Общедоступная библиотека | 1 на 20 тыс. чел. | 11 | 10 | +1 |
| 2.2 | Детская библиотека | 1 на 10 тыс. детей | 2 | 4 | -2 |
| 2.3 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 | - | 2 | -2 |
| 2.4 | Краеведческий музей | 1 | - | 1 | -1 |
| 2.5 | Тематический музей | 1 | - | 1 | -1 |
| 2.6 | Театр по видам искусств | 1 | - | 1 | -1 |
| 2.7 | Концертный зал | 1 | - | 1 | -1 |
| 2.8 | Концертный творческий коллектив | 1 | - | 1 | -1 |
| 2.9 | Цирковая площадка (цирковой коллектив) | 1 | - | 1 | -1 |
| 2.10 | Дом культуры | 1 на 100 тыс. чел. | 4 | 2 | +2 |
| 2.11 | Кинозал | 1 на 20 тыс. чел. | - | 10 | -10 |

Из таблицы видно, что не все объекты культуры на территории МО «Город Майкоп» соответствуют нормативным показателям. На территории муниципального образования отсутствуют объекты: музыкальный театр, цирковая площадка и др..

По данным, предоставленным Министерством культуры Республики Адыгея:

1. Разрабатывается проектно-сметная документация на капитальный ремонт объекта ГБУК РА «Центр народной культуры Республики Адыгея»;
2. Капитальный ремонт объекта ГБУК РА «Адыгейская республиканская детская библиотека» запланирован в 2020 г.;
3. Подготовлен проект (находится на экспертизе) реконструкции здания музея, строительство нового фондохранилища и дополнительных выставочных площадей ГБУК РА «Национальный музей Республики Адыгея»;
4. Планируется капитальный ремонт объекта ГБУК РА «Картинная галерея Республики Адыгея» в 2020 г.;
5. Нуждается в капитальном ремонте объект ГБУК «Национальный театр Республики Адыгея им. И.С.Цея»;
6. Необходим капитальный ремонт объекта (подготовлена проектно-сметная документация) ГБУК РА «Государственный академический ансамбль народного танца Адыгеи «Нальмэс»;
7. Разрабатывается проектно-сметная документация для капитального ремонта объекта ГБУ РА «Государственная филармония Республики Адыгея»

***Табл.12.3.2.***

***Проектируемые учреждения культуры в МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Строительство здания стационарного цирка | Вместимость 600 мест. | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, жилой район "Западный". | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 2 | Культурный центр | Площадь 1003 м2 | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, (квартал, ограниченный ул. Степная, ул. 12 Марта и ул. Павлова) | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки территории, расположенной в западной части города Майкопа, ограниченной улицами Павлова, Степной и 12 Марта |
| 3 | Центр культурного развития | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Я. Коблева, 10 | До 2030-2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 4 | Дворец бракосочетания | Определить на этапе проектирования | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, (квартал, ограниченный ул. Ломоносова, ул. Челюскинцев и ул. Пирогова) | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектом планировки территории земельного участка с кадастровым номером 01:08:0513043:217 расположенного по улице Пирогова в г. Майкопе |
| 5 | Реконструкции здания музея, строительство нового фондохранилища и дополнительных выставочных площадей ГБУК РА «Национальный музей Республики Адыгея» | Определить на этапе проектирования | МО «Город Майкоп», г. Майкоп, ул. Советская, 229 | до 2022 г. | По данным, предоставленным Министерством культуры Республики Адыгея |

12.4 Развитие физкультуры и спорта

В целом город обеспечен объектами физической культуры и спорта. Однако, по отдельным показателям наблюдается несоответствие местным нормативам градостроительного проектирования. Площадь этих объектов необходимо довести до нормативной. Расчет представлен ниже в таблице.

***Таблица 12.4.1.***

***Сравнение показателей объектов спорта МО «Город Майкоп».***

| **Наименование типа объектов** | **Рекомендуемая обеспеченность** | **Обеспеченность фактическая** | **Потребность на расчетный срок** | **Избыток (+)/недостаток (-) на расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Плоскостные спортивные сооружения квартального (микрорайонного) значения | ЕПС = 122 на 1000 чел. | - | ЕПС = 24400 чел. | - |
| Спортивный зал общего пользования (включая школьные залы) | ЕПС = 122 на 1000 чел. | - | ЕПС = 24400 чел. | - |
| Бассейн крытый и открытый (включая школьные бассейны) | ЕПС = 122 на 1000 чел. | - | ЕПС = 24400 чел. | - |

Планируется строительство следующих спортивных объектов:

***Таблица 12.4.2.***

***Проектируемые объекты спорта в МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Реконструкция здания спортивной школы олимпийского резерва по велоспорту | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, пос. Западный, ул. Юбилейная, 23а | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 2 | Реконструкция МБОУ ДО «СДЮШОР №2 им. В.С. Максимова» | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Жуковского, 16 | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 3 | Реконструкция территории и спортивной инфраструктуры государственного бюджетного учреждения Республики Адыгея «Спортивная школа по вольной борьбе» | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Крестьянская, 378-а | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 4 | Строительство многофункционального спортивного комплекса-1 пусковой комплекс (блок раздевалок) | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Степная, 255 | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 5 | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса | Определить на этапе проектирования | ст. Ханская, ул. Крестьянская, 41-в | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 6 | Реконструкция инфраструктуры ГБУ РА «Спортивная школа по конному спорту» (ипподром) | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Димитрова, 27 | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 7 | Строительства центра единоборств | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, квартал 407-е | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 8 | Строительство регионального центра спортивной гимнастики и батута | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. 12 Марта | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 9 | Строительства регионального центра по борьбе самбо | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Советская, 241 | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 10 | Строительство регионального центра тяжелой атлетики | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Гагарина, 7Г | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 11 | Ремонт здания и благоустройство территории ГБУ РА «Спортивная школа №3» | Определить на этапе проектирования | г. Майкоп, ул. Гагарина, 50 | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |
| 12 | Строительство регионального центра велосипедного спорта | Определить на этапе проектирования | п. Западный | до 2035 г. | Предложения комитета Республики Адыгея по физической культуре и спорту |

12.5 Развитие предприятий торговли, общественного питания, коммунальных предприятий

В размещении объектов торговли, бытового обслуживания и общественного питания проектные решения генерального плана исходят из того, что функционирование подобных объектов сегодня полностью находится в сфере частного предпринимательства, а, следовательно, потребность в них определит рынок, который и будет поддерживать равновесие в их численности. Существующая нормативная база не даёт объективной оценки в потребности в тех или иных учреждениях торговли, а у органов власти отсутствуют правовые рычаги воздействия на ситуацию, в которой, например, численность объектов торговли превысила норматив. Запретить открывать новые объекты торговли в такой ситуации закон не позволяет. Со стороны органов власти остаётся забота об отведении новых территорий под соответствующие функции и надзор за соблюдением порядка торговли в рамках, установленных законом полномочий соответствующего уровня.

Ввиду этого генеральным планом не предусмотрено дополнительных мероприятий по развитию сети торговли, общественного питания, бытового обслуживания так как такое развитие будет осуществляться в рамках рыночных механизмов с минимальным вмешательством органов власти.

Вместе с тем, используя различные механизмы градорегулирования, необходимо выполнять следующие мероприятия:

* развивать формы микрорайонной торговли в основном за счёт малых магазинов в пределах пешеходной доступности;
* создавать новые крупные торговые центры;
* стимулировать развитие предприятий общественного питания, в т.ч. летних, в общественных центрах и парках, скверах и т.п.;
* сформировать и внедрить в практику требования к архитектурно-художественному оформлению торговых точек, павильонов и т.п.

Сеть общественных уборных необходимо довести до нормативной 1 уборной на 1000 жителей или 200 единицы к 2030-2035 гг. Размещение уборных необходимо регулировать в проектах планировки территорий, где необходимо определять места для размещения отдельно стоящих зданий или объекты общественного назначения, в которых устраиваются впоследствии общественные уборные.

Ниже в таблице 12.5.1. приведено сравнение существующих показателей объектов торговли, общественного питания, коммунально-бытового обслуживания с нормативными значениями.

***Таблица 12.5.1.***

***Сравнение показателей объектов торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания городского значения с требованиями нормативов.***

| **Наименование типа объектов** | **Рекомендуемая обеспеченность** | **Обеспеченность фактическая** | **Потребность на расчетный срок** | **Избыток (+)/недостаток на расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты торговли, общественного питания и культурно-бытового обслуживания квартального (микрорайонного) значения | | | | |
| Рынки, рыночные комплексы | 35 м² торговой  площади  на 1000 чел. | 118433,4 м² | 7000 м² | +111433,4 м² |
| Магазин продовольственных товаров | 70 м² торговой  площади  на 1000 чел. | 6957 м² | 14000 м² | -7043 м² |
| Магазин непродовольственных товаров повседневного спроса | 30 м² торговой  площади  на 1000 чел. | 9757 м² | 6000 м² | +3757 м² |
| Предприятия общественного питания | 8 мест  на 1000 чел. | - | 1600 мест | - |
| Предприятия бытового обслуживания (мастерские, парикмахерские и т. п.) | 5 рабочих мест  на 1000 чел. | - | 1000 мест | - |
| Прачечные | 10 кг белья в смену  на 1000 чел. | - | 2000 кг белья в смену | - |
| Химчистки | 4 кг вещей  в смену  на 1000 чел. | - | 800 кг вещей  в смену | - |
| Объекты торговли, общественного питания и культурно-бытового обслуживания городского значения | | | | |
| Торговый центр (торгово-выставочный, торгово-развлекательный) центр | Не нормируется  (по заданию на проектирование) | 58604м² | - | - |
| Общественные уборные в местах массового пребывания людей | прибор /1000 чел. | - | 200 |  |

12.6 Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг, и места захоронения

Потребность в объектах, предназначенных для организации ритуальных услуг. и в местах захоронения в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования для МО «Город Майкоп» составляет: 1 дом траурных обрядов, 37, 63 га для кладбищ традиционного захоронения и 4 га для кладбищ урнового захоронения после кремации.

ГП предлагаются следующие объекты и места захоронения:

***Таблица 12.6.1.***

***Проектируемые объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг, и места захоронения в МО «Город Майкоп»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Кладбище традиционного захоронения | 40 га | МО «Город Майкоп». г. Майкоп, западнее существующего кладбища в квартале П-12 | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 2 | Кладбище урновых захоронений после кремации | 12,31 га | МО «Город Майкоп». г. Майкоп, западнее существующего кладбища в квартале П-12 | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 3 | Кладбище традиционного захоронения | 4,52 га | МО «Город Майкоп». г. Майкоп, восточнее национального кладбища (№3) | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 4 | Кладбище традиционного захоронения | 11,97 га | МО «Город Майкоп», между х. Косинов и п. Подгорный | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 5 | Кладбище традиционного захоронения | 2,59 га | МО «Город Майкоп», п. Родниковый, в районе существующего кладбища | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 6 | Кладбище традиционного захоронения | 8,67 га | МО «Город Майкоп», ст. Ханская в районе кладбища №6 | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| 7 | Дом ритуальных обрядов | Определить на этапе проектирования | МО «Город Майкоп». г. Майкоп, западнее существующего кладбища в квартале П-12 | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |
| ВСЕГО по МО «Город Майкоп»: | | Площадь кладбищ традиционного захоронения составит-67,75 га;  Площадь кладбища урновых захоронений после кремации составит-12,31 га. |  |  |  |

12.7 Предложения по развитию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов.

В соответствии с третьим вариантом развития инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории МО «Город Майкоп» **территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Республики Адыгея** планируется строительство межмуниципального отходоперерабатывающего комплекса- Майкопский (г. Майкоп, Майкопский район, Гиагинский район, Кошехабльский район).

В настоящее время в Республике Адыгея действует Государственная программа Республики Адыгея «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2014-2021 годы, утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 05.12.2013 № 288.

Подпрограмма «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе вторичными материальными ресурсами» вышеназванной программы направлена на сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, а также максимальное их вовлечение в хозяйственный оборот и предусматривает следующие мероприятия:

- строительство объектов инфраструктуры для Майкопского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса (система водоснабжения с расчетным расходом воды 25 м3/час, линия электроснабжения с подстанцией на 250 кВт) -2015-2016 годы;

-рекультивация санкционированных свалок.

В настоящее время в рамках реализации вышеуказанной подпрограммы выполнены следующие работы:

-оформлено право собственности Республики Адыгея на земельные участки под строительство межмуниципального отходоперерабатывающего комплекса Майкопский;

- выполнен перевод сельскохозяйственных земель в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (с целевым назначением - для строительства Майкопского межмуниципального отходоперерабатывающего комплекса);

- разработана проектно-сметная документация на «Строительство объектов инфраструктуры для Майкопского межмуниципального отходоперерабатывающего комплекса (система водоснабжения с расчетным расходом воды 25 м3/час, линия электроснабжения с подстанцией на 250 кВт)», получившая положительное заключение государственной экспертизы;

- по результатам проведения электронного аукциона заключен двухгодичный контракт на выполнение строительно-монтажных работ по строительству объектов инфраструктуры для Майкопского межмуниципального отходоперерабатывающего комплекса (система водоснабжения с расчетным расходом воды 25 м3/час, линия электроснабжения с подстанцией на 250 кВт);

В соответствии с письмом Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 25.08.2016 №1773 (Приложение 5) для совершенствования инфраструктуры по обращению с ТКО и введения в эксплуатацию межмуниципального отходоперерабатывающого комплекса необходимо выполнить следующие мероприятия:

- начало строительства – 2018 г.;

- приобретение специальной техники для эксплуатации объекта – 2018 - 2019 г.;

- сдача 1-й очереди объекта в эксплуатацию – 2019-2020 г.

Приобретение современной мусороуборочной техники – 2017-2022 г.

Приобретение современных контейнеров для сбора ТКО, обустройство контейнерных площадок – 2017 - 2022 г.

Параллельно со строительством межмуниципального отходоперерабатывающого комплекса необходимо поэтапное внедрение раздельного (селективного) сбора ТКО.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Республики Адыгея Генеральным планом предлагается:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** | **Срок реализации** | **Обоснование размещения** |
| 1 | Рекультивация полигона захоронения твердых коммунальных отходов | 13 га | МО «Город Майкоп». г. Майкопа, северо-западная часть | до 2030 -2035 г. | В соответствии с проектными предложениями генплана |

1. ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗМЕЩЕНИЮна территории МО «Город Майкоп»[[12]](#footnote-12).

**Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный на территории МО «Город Майкоп»**-ПРЦ, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0502001:8.

**Объект единой системы организации воздушного движения, планируемый к размещению на территории МО «Город Майкоп»**-DME/N2700 на позиции ППРЦ совмещенный с АРП на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0502001:8.

1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ[[13]](#footnote-13).

В настоящее время по территории муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея проходит однопутный электрифицированный участок Белореченская-Хаджох Северо-Кавказской железной дороги-филиала ОАО «РЖД».

На территории муниципального образования расположены железнодорожные станции «Ханская», «Майкоп» и железнодорожные остановочные пункты: «Совхоз», «Восход», «Крылово», «Лесная Долина».

1. Основные технико-экономические показатели

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | | | **Расчетный срок** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. | Территория |  | | |  | |
| 1. | Общая площадь территории МО «Город Майкоп» | **га** | | | **28358,24** | |
| **%** | | | **100,00** | |
| 1.1 | Земли населенных пунктов | га | | | 10240,83 | |
| % | | | 36,11 | |
| 1.2 | Земли сельскохозяйственного назначения | га | | | 13004,85 | |
| % | | | 45,86 | |
| 1.3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радио и телевещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и специального назначения | га | | | 1736,36 | |
| % | | | 6,12 | |
| 1.4 | Земли лесного фонда | га | | | 3302,77 | |
| % | | | 11,65 | |
| 1.5 | Земли водного фонда | га | | | 73,43 | |
| % | | | 0,26 | |
| 2 | Функциональные зоны | | | | | |
| в т.ч.: | | | | | | |
| **2.1** | **Жилые зоны, в том числе:** | **га** | | | **4071,27** | |
| **%** | | | **14,36** | |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | га | | | 2580,77 | |
| % | | | 9,10 | |
|  | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | га | | | 1423,95 | |
| % | | | 5,02 | |
|  | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | га | | | 66,55 | |
| % | | | 0,23 | |
| **2.2** | **Зона смешанной и общественно-деловой застройки** | **га** | | | **618,74** | |
| **%** | | | **2,18** | |
| **2.3** | **Общественно-деловые зоны,**  **в том числе:** | **га** | | | **538,29** | |
| **%** | | | **1,90** | |
|  | Многофункциональная общественно-деловая зона | га | | | 280,35 | |
| % | | | 0,99 | |
|  | Зона специализированной общественной застройки | га | | | 257,94 | |
| % | | | 0,91 | |
| **2.4** | **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры,**  **в том числе:** | **га** | | | **3381,20** | |
| **%** | | | **11,92** | |
|  | Производственная зона | га | | | 1882,02 | |
| % | | | 6,64 | |
|  | Коммунально-складская зона | га | | | 154,48 | |
| % | | | 0,54 | |
|  | Зона инженерной инфраструктуры | га | | | 86,04 | |
| % | | | 0,30 | |
|  | Зона транспортной инфраструктуры | га | | | 431,69 | |
| % | | | 1,52 | |
|  | Зона улично-дорожной сети | га | | | 826,97 | |
| % | | | 2,92 | |
| **2.5** | **Сельскохозяйственные территории, в том числе:** | **га** | | | **14605,54** | |
| **%** | | | **51,51** | |
|  | Зона сельскохозяйственных угодий | га | | | 12487,65 | |
| % | | | 44,05 | |
|  | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | га | | | 893,82 | |
| % | | | 3,15 | |
|  | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | га | | | 573,70 | |
| % | | | 2,02 | |
|  | Зона сельскохозяйственного использования | га | | | 650,37 | |
| % | | | 2,29 | |
| **2.6** | **Зоны рекреационного назначения,**  **в том числе:** | **га** | | | **4231,65** | |
| **%** | | | **14,92** | |
|  | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса, для рекреационных целей) | га | | | 919,36 | |
| % | | | 3,24 | |
|  | Курортная зона | га | | | 9,52 | |
| % | | | 0,03 | |
|  | Зона лесов | га | | | 3302,77 | |
| % | | | 11,65 | |
| **2.7** | **Зоны специального назначения, в том числе:** | **га** | | | **298,11** | |
| **%** | | | **1,05** | |
|  | Зона кладбищ | га | | | 199,05 | |
| % | | | 0,70 | |
|  | Зона озелененных территорий специального назначения | га | | | 99,06 | |
| % | | | 0,35 | |
| **2.8** | **Зона режимных территорий** | **га** | | | **540,01** | |
| **%** | | | **1,90** | |
| **2.6** | **Зона акваторий** | **га** | | | **73,43** | |
| **%** | | | **0,26** | |
| **Показатели** | | | **Единица**  **измерения** | **Современное состояние (согласно действ. Редакции Генплана)** | | **Расчетный срок** |
| Территория | | |  |  | |  |
| Всего: | | | га | 28358,24 | | 28358,24 |
| в том числе: | | |  |  | |  |
| Земли населённых пунктов | | | га | 10154,25 | | 10240,83 |
| в том числе: | | |  |  | |  |
| город Майкоп | | | га | 6285,42 | | 6357,66 |
| хутор Весёлый | | | га | 108,68 | | 108,68 |
| хутор Гавердовский | | | га | 484,47 | | 498,58 |
| поселок Западный | | | га | 282,32 | | 282,32 |
| хутор Косинов | | | га | 71,00 | | 71,00 |
| поселок Подгорный | | | га | 102,12 | | 102,12 |
| поселок Родниковый | | | га | 432,76 | | 432,76 |
| поселок Северный | | | га | 493,94 | | 493,94 |
| станица Ханская | | | га | 1893,54 | | 1893,77 |
| Земли сельскохозяйственного назначения | | | га | 13091,20 | | 13004,85 |
| Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | | га | 1736,36 | | 1736,36 |
| Земли лесного фонда | | | га | 3303,0 | | 3302,77 |
| Земли водного фонда | | | га | 73,43 | | 73,43 |
| Земли запаса | | | га | - | | - |
| Земли особо охраняемых [территорий и объектов](#P3207) | | | га | - | | - |

1. Разделы подготовлены на основании исходных данных и требований, предоставленных Главным Управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Адыгея (Паспорт территории МО г. Майкоп Республики Адыгея). [↑](#footnote-ref-1)
2. По замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/21889-ИС от 03.09.2021 г.). [↑](#footnote-ref-2)
3. По замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/21889-ИС от 03.09.2021 г.). [↑](#footnote-ref-3)
4. В раздел и в карту с отображением территорий объектов культурного наследия внесены изменения по письму Управления по охране и использованию объектов культурного наследия Республики Адыгея (№044-748 от 17.05.2023 г.). В разделе и на карте с отображением территорий объектов культурного наследия отсутствуют объекты, расположенные за границами муниципального образования «Город Майкоп». [↑](#footnote-ref-4)
5. В раздел внесены изменения по замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/17325-ИС от 09.08.2019 г.) и Министерства энергетики Российской Федерации (№08-1374 от 15.08.2019 г.). [↑](#footnote-ref-5)
6. В раздел внесены изменения по замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/17325-ИС от 09.08.2019 г.) и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (№МН-1608/НБ от 22.08.2019 г.). [↑](#footnote-ref-6)
7. По замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/17325-ИС от 09.08.2019 г.) из раздела исключены: сведения о федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010-2021 годы), информация о передаче автомобильных дорог общего пользования регионального значения в федеральную собственность . [↑](#footnote-ref-7)
8. В раздел внесены изменения по замечаниям Управления архитектуры и градостроительства Администрации муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея (№6041 от 13.11.2019 г.). [↑](#footnote-ref-8)
9. *Расчёт нормативной обеспеченности учреждениями дошкольного образования производился на основании требований Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Майкоп»* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Расчёт нормативной обеспеченности учреждениями среднего общего образования производился на основании требований Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Майкоп»*  [↑](#footnote-ref-10)
11. Расчет потребности в объектах здравоохранения выполнен в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования *«Город Майкоп»* [↑](#footnote-ref-11)
12. По замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/17325-ИС от 09.08.2019 г.) [↑](#footnote-ref-12)
13. По замечаниям Министерства транспорта Российской Федерации (№Д9/21889-ИС от 03.09.2021 г.) [↑](#footnote-ref-13)