|  |
| --- |
| **ООО «ПК ГЕО»** |
| Муниципальный контракт № 223  от 06 октября 2022 г.  **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**  **В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ»**  **КИРОВСКОГО РАЙОНА**  **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**  МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ  **Калуга**  **2023** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ»**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА**

**КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 2.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ

*Утвержден Решением Городской Думы от 26.02.2013 № 202*

*Утвержден Решением Городской Думы от 21.04.2022 № 103*

*Утвержден Решением Городской Думы от \_\_.\_\_.20\_\_ №\_\_\_*

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc132718342)

[2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ВГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАНМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ» 9](#_Toc132718343)

[3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ» КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 10](#_Toc132718344)

[3.1. Сведения об утвержденных документах, использованных при разработке проекта внесения изменений в Генеральный план 10](#_Toc132718345)

[3.2. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения. 10](#_Toc132718346)

[3.3. Утвержденные документы территориального планирования Российской Федерации, документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъекта Российской Федерации, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения (ГО) объектов федерального значения, объектов регионального значения 13](#_Toc132718347)

[3.4. Утвержденные документы территориального планирования муниципального района, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района 14](#_Toc132718348)

[3.5. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения городского поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования 14](#_Toc132718349)

[3.5.1. Характеристика земельного фонда 15](#_Toc132718350)

[3.5.2. Демографическая структура населения 16](#_Toc132718351)

[3.5.3. Производственные территории 17](#_Toc132718352)

[3.5.4. Лесной комплекс 17](#_Toc132718353)

[3.5.5. Садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества 20](#_Toc132718354)

[3.5.6. Жилищный фонд и жилищное строительство 20](#_Toc132718355)

[3.5.7. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения 21](#_Toc132718356)

[3.5.8. Кладбища 87](#_Toc132718357)

[3.5.9. Туристско-рекреационный потенциал 88](#_Toc132718358)

[3.5.10. Историко-культурное наследие 90](#_Toc132718359)

[3.5.11. Транспортно-коммуникационная инфраструктура 92](#_Toc132718360)

[3.5.12. Инженерная инфраструктура 103](#_Toc132718361)

[3.5.13. Инженерная подготовка территории 117](#_Toc132718362)

[4. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ» НА ПЕРИОД РАСЧЕТНОГО СРОКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН, ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ 118](#_Toc132718363)

[4.1. Прогноз численности населения 118](#_Toc132718364)

[4.2. Развитие промышленного производства 118](#_Toc132718365)

[4.3. Развитие лесного комплекса 118](#_Toc132718366)

[4.4. Развитие жилищной инфраструктуры 119](#_Toc132718367)

[4.5. Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения 119](#_Toc132718368)

[4.6. Развитие кладбищ 120](#_Toc132718369)

[4.7.Развитие туристско-рекреационных территорий 120](#_Toc132718370)

[4.8. Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры 121](#_Toc132718371)

[4.9. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения или исключаются из границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования 122](#_Toc132718372)

[4.10. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры 136](#_Toc132718373)

[4.11. Мероприятия по развитию инженерной подготовки территории 147](#_Toc132718374)

[4.12. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения на комплексное развитие территории поселения 153](#_Toc132718375)

[5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 156](#_Toc132718376)

[5.1. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. 156](#_Toc132718377)

[5.2. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера 162](#_Toc132718378)

[5.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 172](#_Toc132718379)

[6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 190](#_Toc132718380)

[6.1. Баланс использования территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» 190](#_Toc132718381)

[6.2. Основные технико-экономические показатели проекта внесения изменений в Генеральный план 191](#_Toc132718382)

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

I. Текстовые материалы

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** |
| 1. | Положение о территориальном планировании (Том 1) |
| 2. | Материалы по обоснованию в текстовой форме (Том 2) |
| 3. | Материалы по обоснованию в текстовой форме  (Том 3 - Охрана окружающей среды) |

II. Графические материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование картографического материала** | **Масштаб** |
| **1** | **Положение о территориальном планировании** | |
| 1.1. | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) входящих в состав городского поселения | 1:15 000 |
| 1.2. | Карта функциональных зон городского поселения | 1:15 000 |
| 1.3. | Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения | 1:15 000 |
| **2** | **Материалы по обоснованию** | |
| 2.1. | Карта границ зон с особыми условиями использования территории поселения | 1:15 000 |
| 2.2. | Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:15 000 |
| 2.3. | Местоположение существующих и строящихся объектов федерального, регионального и местного значения поселения | 1:15 000 |

# ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» Кировского района Калужской области (далее – Генеральный план) был разработан ООО "КалугаТИСИЗ" и утвержден Решением Городской Думы 26.02.2013 № 202. В 2021 году в Генеральный план были внесены изменения, утвержденные Решением Городской Думы 21.04.2022 № 103.

Настоящие изменения и дополнения в Генеральный план выполняются по заказу Кировской районной администрации муниципального района «Город Киров и Кировский район» на основании муниципального контракта № 223 от 06 октября 2022 года.

Подготовка проекта внесения изменений в Генеральный план осуществляется в целях:

- изменения границы населенного пункта города Кирова;

- изменения существующего функционального зонирования;

- уточнения и актуализации характеристик объектов федерального, регионального и местного значения на основании утвержденной документации по планировке и межеванию территорий городского поселения;

- переводом земель из одной категории в другую;

- приведения в соответствие Генерального плана с действующими документами территориального планирования.

Проект внесения изменений и дополнений в Генеральный план выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, Федерального Закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 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. N 793»; Приказа Управления архитектуры и градостроительства Калужской обл. от 17.07.2015 № 59 (ред. от 29.07.2020) «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»; с учетом Схемы территориального планирования Калужской области; местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Город Киров и Кировский район» и иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Калужской области.

В соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса РФ материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:

1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в [части 5.2 статьи 9](consultantplus://offline/ref=C1EBB2C2C85BF98A3AE164385E18E129A25B9AC3C2BE341B03622A6AF0743D4B31C0979AF284F169BE6F0E349A9962AC6C4D83DB7F3139F0M) настоящего Кодекса, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;

4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;

8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт отображают:

1) границы поселения, городского округа;

2) границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа;

3) местоположение существующих и строящихся объектов местного значения поселения, городского округа;

4) особые экономические зоны (на территории поселения отсутствуют);

5) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения (на территории поселения отсутствуют);

6) территории объектов культурного наследия.

6.1) территории исторических поселений федерального значения, территории исторических поселений регионального значения, границы которых утверждены в порядке, предусмотренном [статьей 59](consultantplus://offline/ref=7012D3DDF102A26BE9DA06FCE2619503AF9DFC8B80BFB00D0F9AD28B591B35F6179DDAB47972B5E9FC000F9273A0DBE4ABE168DC9ENDdFH) Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (на территории поселения отсутствуют).

7) зоны с особыми условиями использования территорий;

8) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

8.1) границы лесничеств.

9) иные объекты, иные территории и (или) зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, городского округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Карты в составе материалов по обоснованию Генерального плана представляются в составе:

- Карта границ зон с особыми условиями использования территории поселения;

- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- Местоположение существующих и строящихся объектов федерального, регионального и местного значения поселения.

Проект внесения изменений в Генеральный план разработан на следующие временные сроки его реализации:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации проекта внесения изменений в Генеральный план – до 2031 года.

Расчетный срок, на который запланированы все основные проектные решения проекта внесения изменений в Генеральный план – до 2041 года.

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ВГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАНМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ»

Основные цели территориального планирования, поставленные при разработке проекта внесения изменений в Генеральный план:

- изменения границы населенного пункта города Кирова;

- изменения существующего функционального зонирования;

- уточнения и актуализации характеристик объектов федерального, регионального и местного значения на основании утвержденной документации по планировке и межеванию территорий городского поселения;

- переводом земель из одной категории в другую;

- приведения в соответствие Генерального плана с действующими документами территориального планирования.

Перечень задач территориального планирования, посредством решения которых осуществляется достижение основных целей территориального планирования, поставленных при разработке проекта внесений изменений в Генеральный план:

1. Отображение в проекте внесения изменений в Генеральный план границ населенного пункта в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости;

2. Совершенствование планировочной структуры населенного пункта;

3. Оптимизация функционального зонирования территории;

4. Обоснование границ и параметров функциональных зон;

5. Обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления поселений;

6. Обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (при наличии);

7. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории поселений.

8. Разработка комплекса мер по сохранению и использованию объектов культурного наследия, ценных природных комплексов и объектов;

9. Разработка мероприятий по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учётом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

10. Подготовка сведений о границе города Кирова для внесения в ЕГРН.

# СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ» КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## 3.1. Сведения об утвержденных документах, использованных при разработке проекта внесения изменений в Генеральный план

При разработке проекта внесения изменений в Генеральный план были использованы следующие материалы:

1. Генеральный план муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» Кировского района Калужской области утвержденный Решением Городской Думы от 26.02.2013 г. №202);

2. Генеральный план (внесение изменений) муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» Кировского района Калужской области утвержденный Решением Городской Думы от 21.04.2022 г. №103);

3. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» в редакции Решения Городской Думы от 10.12.2020 г. №26);

4. Землеустроительное дело по описанию местоположения границ муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» Кировского района Калужской области, карта (план) границы муниципального образования муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области (от 06.07.2017 г. регистрационный №4/156-О).

## 3.2. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения.

Комплексное социально-экономическое развитие муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» осуществляется с учетом программ развития, принятых на федеральном, региональном и муниципальном уровне.

Таблица 3.2.1

| **№№п/п** | **Наименование программы** | **Нормативно-правовой акт** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Национальный проект «Экология» | Совет при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 г. № 16) |
| 2. | Схема территориального планирования Калужской области | Постановление Правительства Калужской области от 02.09.2022г. №669 |
| 3. | Схема территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области | Решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области от 24.01.2019 г. №228 |
| 4. | Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 г. № 1710 |
| 5. | Стратегия социально-экономического развития Калужской области до 2040 года | Постановлением Правительства Калужской области от 15 декабря 2022 N 970  (с последующими изменениями) |
| 6. | Развитие сети автомобильных дорог и повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №200 от 10.02.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Развитие сети автомобильных дорог и повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 7. | Комплексное благоустройство территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №315 от 05.03.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное благоустройство территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 8. | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №286 от 28.02.2020г. «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 9. | Повышение доступности гигиенических услуг для отдельных категорий граждан, улучшение санитарно-эпидемиологического положения в городском поселении «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №207 от 10.02.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы «Повышение доступности гигиенических услуг для отдельных категорий граждан, улучшение санитарно-эпидемиологического положения в городском поселении «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 10. | Проведение отдельных мероприятий в части осуществления транспортного обслуживания населения на территории городского поселения «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №225 от 14.02.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Проведение отдельных мероприятий в части осуществления транспортного обслуживания населения на территории городского поселения «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 11. | Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения городского поселения «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №138 от 30.01.2019г. «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения городского поселения «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 12. | Развитие и содержание муниципального жилищного фонда на территории городского поселения «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №334 от 12.03.2020г.«Об утверждении муниципальной программы «Развитие и содержание муниципального жилищного фонда городского поселения «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 13. | Формирование современной городской среды муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №1654 от 13.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 14. | Обеспечение земельных участков, предоставленных гражданам, имеющих трех и более детей сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации №242 от 18.02.2019г. «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение земельных участков, предоставленных гражданам, имеющих трех и более детей сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 15. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском поселении «Город Киров» | Постановление Кировской районной администрации№1315 от 02.12.2019 г.  Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском поселении «Город Киров» (с последующими изменениями) |
| 16. | Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 г. № 1710 |

| 3.3. Утвержденные документы территориального планирования Российской Федерации, документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъекта Российской Федерации, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения (ГО) объектов федерального значения, объектов регионального значения Документами территориального планирования Российской Федерации размещение объектов федерального значения не предусмотрено.  Согласно схеме территориального планирования Калужской области, на территории поселения планируется размещение объектов, представленных в таблице 3.3.1.  Таблица 3.3.1  Планируемые для размещения объектов регионального значения на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»  (в соответствии со Схемой территориального планирования Калужской области, утв. Постановлением Правительства Калужской области от 02.09.2022 № 669) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назначение объекта регионального значения | Наименование объекта | Краткая характеристика объекта | Местоположение планируемого объекта | Срок реализации | Зона с особыми условиями использования территории |
| Объекты в области водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| 1. | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Кировский район, МО ГП «Город Киров», г. Киров | Первая очередь (2019-2024) | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 |
| Объекты в области физической культуры и спорта | | | | | | |
| 2. | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивной площадки | Определяется проектом | Кировский район, МО ГП «Город Киров», г. Киров | Первая очередь | Установление ЗОУИТ не требуется |

## 3.4. Утвержденные документы территориального планирования муниципального района, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района

Согласно схеме территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области на срок до 2027 года предлагается реконструировать существующую систему водоснабжения.

## 3.5. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения городского поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования

Городское поселение образовано в соответствии с законом Калужской области от 01.11.2004 г. № 369-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Думиничский район», «Кировский район», «Медынский район», «Перемышльский район», «Сухиничский район», «Тарусский район», «Юхновский район», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, муниципального района» (в редакции Законов Калужской области от 29.05.2009 г. № 551-ОЗ, от 10.11.2009 г. № 592-ОЗ, от 23.04.2010 г. № 6-ОЗ, от 25.02.2011 г. № 114-ОЗ, от 10.05.2011 г. № 138-ОЗ, от 29.06.2012 г. № 310-ОЗ, от 25.10.2013 г. № 497-ОЗ, от 29.09.2014 г. № 619-ОЗ, от 29.09.2014 г. № 621-ОЗ, от 05.12.2014 г. № 651-ОЗ, от 24.04.2015 г. № 712-ОЗ, от 29.05.2015 г. № 728-ОЗ, от 02.11.2015 г. № 13-ОЗ, от 27.11.2015 г. № 26-ОЗ, от 03.06.2016 г. № 89-ОЗ, от 07.11.2016 г. № 129-ОЗ, от 25.05.2017 г. № 204-ОЗ, от 21.09.2017 г. № 251-ОЗ, от 28.05.2019 г. № 476-ОЗ, от 17.06.2020 г. № 608-ОЗ, от 26.04.2022 г.№ 218 ОЗ).

Городское поселение расположено в юго – западной части Калужской области на расстоянии 190 км. от города Калуги и 360 км. от города Москвы, на пересечении железных дорог Брянск - Вязьма - Рославль – Сухиничи - Тула. Автомобильной дорогой Киров - Брянск город связан с союзной автомагистралью Москва-Рославль-Брест. Также городское поселение граничит с сельскими поселениями «Деревня Малая Песочня», «Деревня Большие Савки», «Деревня Верхняя Песочня», «Село Воскресенск», «Село Бережки» Кировского района Калужской области и сельским поселением «Деревня Манино» Людиновского района Калужской области.

Общая площадь муниципального образования составляет 3673,11 га.

В городском поселении имеются следующие общественные объекты: детские сады, общеобразовательные школы, музеи, библиотеки, поликлиника, больница, гостиницы и т.д.

На территории городского поселения имеются следующие объекты производства:

|  |  |
| --- | --- |
| - ООО «Кировский хлебокомбинат»; | |
| - ООО «Сладкоежка»; | |
| - ООО «Кировская кондитерская фабрика»; |
| - ООО «Ювента»; | |
| - ООО «Швейное предприятие № 1»; | |
| - ООО «Лес»; | |
| - ООО «Пакарт»; | |
| - ООО «Фарфор»; | |
| - АО «Кировская керамика»; | |
| - АО «Кировский ДСК»; | |
| - ООО «Кировские ЖБИ»; | |
| - ООО «Метал Воркс»; | |
| - ООО «Желдормаш». | |

Кроме того, на территории городского поселения имеются резервные объекты АПК, расположенные в юго-западной части муниципального образования по ул. Ленина.

Транспортная связь городского поселения с другими районами Калужской области и поселениями в настоящее время осуществляется через автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.

Роль в системе расселения

Территориальная организация городского поселения является частью системы расселения Кировского района, которая входит в систему расселения Калужской области и характеризуется как общими признаками развития ее территории, так и конкретными градостроительными ситуациями.

Население проживает на территории одного населенного пункта – город Киров. Общая численность населения – 29576 человек (данные на 1 января 2022 года), что составляет 75 % от численности городского и сельского населения муниципального района «Город Киров и Кировский район».

## 3.5.1. Характеристика земельного фонда

Распределение земельного фонда по категориям

Все земли, расположенные в границах той или иной территории, рассматриваются как ее земельные ресурсы, которые либо вовлечены в хозяйственный оборот, либо могут быть использованы в нем.

В соответствии со статьей 7 п.1 Земельного Кодекса Российской Федерации земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

- земли сельскохозяйственного назначения;

- земли населенных пунктов;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

- земли особо охраняемых территорий и объектов;

- земли лесного фонда;

- земли водного фонда;

- земли запаса.

На территории городского поселения присутствуют все вышеназванные категории, кроме земель сельскохозяйственного назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов и земель запаса.

## 3.5.2. Демографическая структура населения

Демографический фактор оказывает наибольшее влияние на уровень хозяйственного освоения территории и экономического развития общества.

По данным, службы государственной статистики, численность населения на 1 января 2022 года составила 29576 человек.

Демографическая структура городского поселения представлена в таблице3.5.2.1. (по данным Кировской районной администрации на начало 2021 год)

Таблица 3.5.2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Городское население** | | |
|  | **Оба пола** | **Мужчины** | **Женщины** |
| **Все население** | **29925** | **13277** | **16648** |
| в том числе в возрасте, лет: | | | |
| 0 | 215 | 113 | 102 |
| 1 | 189 | 98 | 91 |
| 0 - 2 | 675 | 361 | 314 |
| 3 - 5 | 909 | 457 | 452 |
| 6 | 293 | 153 | 140 |
| 1 - 6 | 1662 | 858 | 804 |
| 7 | 306 | 162 | 144 |
| 8 - 13 | 2123 | 1099 | 1024 |
| 14 - 15 | 628 | 319 | 309 |
| 16 - 17 | 696 | 326 | 370 |
| 18 - 19 | 586 | 332 | 254 |
| 20 - 24 | 1272 | 631 | 641 |
| 25 - 29 | 1325 | 695 | 630 |
| 30 - 34 | 1987 | 987 | 1000 |
| 35 - 39 | 2336 | 1137 | 1199 |
| 40 - 44 | 2294 | 1014 | 1280 |
| 45 - 49 | 2252 | 1031 | 1221 |
| 50- 54 | 1881 | 875 | 1006 |
| 55 - 59 | 2312 | 1007 | 1305 |
| 60 - 64 | 2665 | 1050 | 1615 |
| 65 - 69 | 1955 | 713 | 1242 |
| 70 и более | 3430 | 928 | 2502 |
| Из общей численности - население в возрасте: | | | |
| моложе трудоспособного | 4934 | 2551 | 2383 |
| трудоспособном | 16122 | 8281 | 7841 |
| старше трудоспособного | 8869 | 2445 | 6424 |

Как видно из таблицы 3.5.2.1 на территории городского поселения преобладает женское население 16648, что составляет 55,63% от общего числа населения. Мужское население преобладает в возрасте моложе трудоспособного и трудоспособном, женское население преобладает в возрасте старше трудоспособного

Общий анализ городского населения показывает, что в городе Киров Кировского района Калужской области большая часть населения – трудоспособного возраста.

## 3.5.3. Производственные территории

Наиболее значимой и самой динамично развивающейся отраслью экономики города Кирова является промышленность.

На территории городского поселения имеются следующие объекты производства:

|  |
| --- |
| - ООО «Кировский хлебокомбинат»; |
| - ООО «Сладкоежка»; |
| - ООО «Кировская кондитерская фабрика»; |
| - ООО «Ювента»; |
| - ООО «Швейное предприятие № 1»; |
| - ООО «Лес»; |
| - ООО «Пакарт»; |
| - ООО «Фарфор»; |
| - АО «Кировская керамика»; |
| - АО «Кировский ДСК»; |
| - ООО «Кировские ЖБИ»; |
| - ООО «Метал Воркс»; |
| - ООО «Желдормаш». |

Структура промышленности города характеризуется наличием небольшого количества отраслей, в основном это предприятия машиностроения металлообработки, промышленности строительных материалов, пищевой и легкой промышленности.

## 3.5.4. Лесной комплекс

В соответствии с Лесным и Земельным кодексами Российской Федерации, к землям лесного фонда относят как покрытые, так и непокрытые лесом земли.

К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, –вырубки, гари, редины, прогалины и др.) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие). Все леса, за исключением лесов, расположенных на землях обороны и землях населенных пунктов, а также лесных насаждений, не входящих в лесной фонд, образуют лесной фонд.

Согласно лесохозяйственному регламенту городских лесов г. Кирова (срок действия лесохозяйственного регламента – с 2020 года по 2029 год включительно), лесной фонд городского поселения представлен городскими лесами который занимает площадь 398,76 га, что составляет 10,9% от площади городского поселения. В настоящее время использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, и благоустройство территории находится в ведении администрации муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области.

По лесорастительному районированию (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изм.) территория городского поселения относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

По лесозащитному районированию (приказ Рослесхоза от 30.10.2019 г. №1265 «О внесении изменений в Приложение №2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 г. №1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 г. №179») леса относятся к зоне средней лесопатологической угрозы.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047) проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

По лесосеменному районированию (приказ Рослесхоза от 19.12.2020 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования») леса относятся ко второму лесосеменному району по сосне обыкновенной, к первому по дубу черешчатому и к третьему лесосеменному району по ели обыкновенной.

С учетом особенностей правового режима (ст.10, 111 Лесного кодекса РФ), леса городского поселения отнесены полностью к защитным лесам.

Согласно ст. 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Таким образом, основными направлениями использования лесов являются:

- сохранение биологического разнообразия лесов и повышение их потенциала;

- сохранение средообразующих, прежде всего, санитарно-гигиенических, рекреационных, оздоровительных функций в лесах лесопарковых зон и почвозащитных функций в противоэрозионных лесах;

- устойчивое управление лесами;

- обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;

- использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей природной среде и здоровью человека.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов города Кирова представлена в таблице 3.5.4.1.

Таблица 3.5.4.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики  земель | Всего по лесничеству | |
| площадь,  га | % |
| Общая площадь земель | 398,76 | 100,0 |
| Лесные земли, всего | 377,00 | 94,5 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 362,80 | 91,0 |
| в том числе: | | |
| лесные культуры | 80,30 | 20,1 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, всего | 14,20 | 3,5 |
| в том числе: | | |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 0,90 | 0,2 |
| лесные питомники, плантации | - | - |
| редины естественные | - | - |
| фонд лесовосстановления, всего | 13,30 | 3,3 |
| в том числе: |  |  |
| вырубки, лесосеки | - | - |
| погибшие насаждения | 2,20 | 0,5 |
| гари | - | - |
| прогалины, пустыри | 11,1 | 2,8 |
| Нелесные земли, всего | 21,76 | 5,5 |
| в том числе: |  |  |
| пашни | - | - |
| сенокосы | - | - |
| пастбища | 6,40 | 1,6 |
| воды | 0,20 | 0,1 |
| сады, виноградники и др. | - | - |
| дороги, просеки | 6,90 | 1,7 |
| усадьбы и пр. | 2,30 | 0,6 |
| болота | 3,26 | 0,8 |
| прочие земли | 2,70 | 0,7 |

Таким образом, 91,0% от площади городских лесов – покрытые лесной растительностью земли. Насаждения искусственного происхождения занимают 20,1% от общей площади.

На долю нелесных земель приходится 5,5% от общей площади. Наибольшая часть из них приходится на дороги и просеки– 1,7%.

3.5.5. Садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества

В настоящее время на территории городского поселения располагается 3 садоводческих некоммерческих товарищества (СНТ): СНТ «Иночка», СНТ «Красная Заря», СНТ «Радуга».

## 3.5.6. Жилищный фонд и жилищное строительство

Объем жилищного фонда городского поселениясоставляет468 072,97 м2 общей площади жилья.

Большая часть жилищного фонда города находится в личной собственности населения и представляет собой 1-этажные дома усадебного типа с приусадебными участками. Средний размер индивидуального дома – 52 м2, общей площади, средний размер приусадебного участка – 1800 м2.

Оставшуюся часть жилого фонда занимают малоэтажные и среднеэтажные жилые дома.

Наиболее плотно застроенные кварталы расположены в районах новой капитальной застройки: в центральном районе по Пролетарской улице.

Согласно муниципальной программе «Формирование современной городской среды муниципального образования городское поселение «Город Киров», большинство жилых домов введено в эксплуатацию в 1955-1990 годах прошлого столетия и дворовые территории не соответствуют технологическим и эксплуатационным требованиям. Результаты обследований дворовых территорий показали, что в 175 дворовых территориях многоквартирных жилых домов, в которых проживает 9120 чел., пришло в негодность асфальтобетонное покрытие внутри дворовых проездов и тротуаров. В большинстве дворов отсутствуют необходимый набор малых архитектурных форм, освещение, обустроенные детские и спортивные площадки. Отсутствуют специально оборудованные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке, в некоторых случаях даже на зеленой зоне.

Аварийные дома муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» представлены в таблице 3.5.6.1.

Таблица 3.5.6.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Улица (наименование)** | **Номер дома** | **Год постройки** | **Количество помещений (жилых)** | **Общая площадь дома (всего)** | **Общая степень износа здания** | **Кадастровый номер** | **дальнейшее использование** |
| ул. Энгельса | 46б | 1971 | 3 | 167,3 | 76,1 | - | снос |
| пер. Куракина | 14 | 1956 | 14 | 712,4 | 76,6 | - | снос |
| ул. Жмакина | 8 | 1937 | 8 | 391,6 | 76,6 | - | снос |
| ул. Карла Маркса | 18 | 1963 | 10 | 636,6 | 76,75 | - | снос |
| ул. 8 Марта | 9 | 1956 | 4 | 168,1 | 76,6 | 40:29:010529:85 | снос |
| ул. Пушкина | 8 | 1937 | 10 | 630,3 | 76,6 | - | снос |
| ул. Пушкина | 19 | 1955 | 12 | 658,8 | 75,5 | - | снос |
| ул. Пушкина | 16 | 1935 | 8 | 497,04 | 71,1 | - | снос |
| ул. Пушкина | 29 | 1935 | 8 | 536 | 75,5 | - | снос |
| ул. Пушкина | 20 | 1933 | 9 | 486,5 | 71,1 | - | снос |
| ул. Пушкина | 26 | 1950 | 12 | 512,4 | 72,5 | - | снос |
| ул. Жмакина | 60 | 1960 | 8 | 447 | 76,6 | - | снос |
| Шайковка | 10 | 1936 | 35 | 2534 | 75,0 | 40:09:30101:247 | снос |
| ул.Жмакина | 10 |  | 8 | 454,5 | 76,1 | 40:29:010449:32 | снос |
| ул.Пушкина | 32 | 1958 | 13 | 689,78 | 78,2 | 40:29:010560:49 | снос |
| пер. Некрасова | 39 | 1970 | 8 | 409,6 | 71,95 | - | снос |
| ул.Пушкина | 55 | 1950 | 3 | 177,0 | 74,3 | 40:29:010574:39 | снос |
| ул.Жмакина | 25 | 1959 | 16 | 580,2 | 72,5 | 40:29:010453:89 | снос |
| ул.Пушкина | 53а | 1981 | 2 | 128,2 | 65,1 | 40:29:010574:46 | снос |
| ул.Пушкина | 21 | 1957 | 12 | - | 72,6 | - | снос |

## 3.5.7. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения

Существующая сеть культурно-бытового обслуживания имеет в своем составе значительное количество предприятий и учреждений, предоставляющих населению различные виды услуг. Однако многими видами культурно – бытового услуг населения города обеспечено ниже уровня действующих градостроительных нормативов.

Образовательные организации

Для достижения основной цели образовательного комплекса в городе формируются системы:

* Дошкольного воспитания;
* Общего среднего образования;
* Среднего специального образования;
* Внешкольного образования и воспитания.

В настоящее время в городе создана достаточно разнообразная система общеобразовательных учреждений – общеобразовательные школы, начальная и т.д.

Учреждения среднего специального образования играют большую роль в формировании кадрового потенциала района и города Кирова, способствуют увеличению численности населения.

Необходимо создание системы профориентации, формирующей заказ на образование, исходя из потребностей.

Действующие дошкольные образовательные организации (детские сады) и общеобразовательные организации (общеобразовательные школы), расположенные на территории городского поселения указаны в таблице 3.5.7.1.

Организации дополнительного образования

Организации дополнительного образования детей, действующие на территории городского поселения представлены в таблице 3.5.7.2. Всего – 2 организации, требуется капитальный ремонт.

Лечебно-профилактические медицинские организации

Лечебно-профилактическая сеть города представлена межрайонной больницей с поликлиникой на ж/д ст. Фаянсовая.

Характеристики действующих на территории городского поселения лечебно-профилактических медицинских организаций, указаны в таблице 3.5.7.3.

Культурно-досуговые учреждения

Большой вклад в организацию культурного досуга граждан города вносит Кировский историко-краеведческий музей. На данный момент здание пришло в негодность и планируется к сносу и новому строительству. Весь перечень культурно-досуговых учреждений в таблице 3.5.7.4.

Спортивные учреждения

Действующие на территории поселения спортивные объекты, имеющие спортивные залы, в том числе при общеобразовательных школах, с указанием их проектной мощности, месторасположения, состояния зданий продемонстрированы в таблице 3.5.7.5.

Объекты социального обслуживания указаны в таблице 3.5.7.6.

Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения, расположенные на территории городского поселения, указаны в таблице 3.5.7.7.

Предприятия торговли

Предприятия торговли, расположенные на территории городского поселения, представлены в таблице 3.5.7.8, общественного питания – в таблице 3.5.7.9.

Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи

На территории населенного пункта г. Киров Калужской области расположены следующие банки:

- ПАО «СБЕРБАНК России» - Дополнительный офис № 8608/0156, Калужская обл., г. Киров, ул. Пролетарская, 50;

- ООО «Банк «Элита» - Калужская обл., г. Киров, ул. Пролетарская, д. 36 Б;

- АО «Почта банк» - Калужская обл., г. Киров, ул. Пролетарская, д. 34;

- ООО КБ «Калуга» - Калужская обл., г. Киров, ул. Пролетарская, д. 33а;

- АО «Газэнергобанк» - Калужская обл., г. Киров, ул. Пролетарская, д. 34;

Объекты связи, в т.ч. почтовой службы, расположенные в границах муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»:

- ООО «Интеркомсервис» г. Киров ул. Ленина д.7 директор Куренкова Татьяна Владимировна;

- ПАО «РосТелеком» Калужский филиал Центр продаж массовым клиентам г. Киров, ул. Пролетарская, 34, Марченков Михаил Юрьевич;

- ОСП «Кировский почтамт» УФПС Калужской области - филиал ФГУП «Почта России», г. Киров, ул. Пролетарская, д. 34 начальник Петренко Екатерина Николаевна.

Предприятия бытового обслуживания

Предприятия представлены в таблице 3.5.7.10.

Полиция

Здание МО МВД России «Кировский» полиции находится по адресу: Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 16.

Объекты административно-делового назначения

Объект административно-делового назначения находится по адресу: Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 36, 40:29:010444:401. Площадь здания составляет 2261,7 м2. Здание введено в эксплуатацию в 1973 году, износ составляет 20%, 121 рабочее место.

Список религиозных организаций, входящих в состав Религиозной организации «Песоченская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)», Песоченское Благочиние:

| № п/п | Полное наименование  религиозной организации,  в соответствии с ее уставом | Статус (вид) | Город/Район  Калужской области | Юридический адрес | Настоятель |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Православная религиозная организация «Архиерейское Подворье – кафедральный собор в честь святого благоверного князя Александра Невского в г. Кирове Песоченской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» | Архиерейское Подворье | Кировский  р-н | Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 244 | Настоятель: протоиерей Александр Анатольевич Рябов |
| 2. | Местная православная религиозная организация приход в честь Рождества Пресвятой Богородицы на Заводской площади в г. Кирове Калужской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) | Приход | Кировский  р-н | Калужская область, Кировский район, г. Киров, пл. Заводская | Настоятель: протоиерей Павел Петрович Солдатов |
| 3. | Религиозная организация «Архиерейское Подворье храм в честь святителя Николая Чудотворца в г. Кирове» Песоченской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) | Архиерейское Подворье | Кировский  р-н | Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Орджоникидзе | Настоятель: иерей Дионисий (Якунин Денис Викторович) |
| 4. | Местная православная религиозная организация приход в честь блаженной Ксении Петербургской в г. Кирове Песоченской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) | Приход | Кировский  р-н | Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Пушкина, д. 4-А | Настоятель: протоиерей Георгий (Дмитриев Юрий Алексеевич) |
| 5. | Местная религиозная организация «Православный приход в честь Рождества Пресвятой Богородицы в г. Кирове Песоченской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» | Приход | Кировский  р-н | Калужская область, Кировский район, г. Киров, пер. Базарный, д. 4–А | Настоятель: иерей Сергей Владимирович Азаркин |

Таблица 3.5.7.1

Действующие дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательной организации с указанием подтипа | Статус | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания (комплекса зданий), м2 | Кол-во рабочих мест, ед. | Фактическое количество детей/учащихся | Вместимость здания объекта образования, количество детей | Доставка детей школьными автобусами | Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации | Категория технического состояния здания | Износ, % | Предложения по дальнейшему использованию и развитию (кап. ремонт, реконструкция, снос и новое строительство) |
| Дошкольные образовательные организации | | | | | | | | | | | | |
| 1. | МКДОУ «Детский сад № 1 «Сказка» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Пролетарская д.66, 40:29:010445:663 | 3487,3 | 40 | 165 | 165 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | нормативное техническое состояние | 2 | ремонт |
| 2. | МКДОУ «Детский сад №3 «Алёнушка» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Чернышевского д. 8 а, 40:29:010341:4 | 544,3 | 24 | 66 | 70 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 45 | ремонт |
| 3. | МКДОУ «Детский сад №4 «Ромашка» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Чернышевского д.4 а, 40:29:010340:3 | 695,7 | 25 | 78 | 80 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 45 | ремонт |
| 4. | МКДОУ «Детский сад №5 «Тополек» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Жмакина д.53, 40:29:010446:23  249440 г. Киров Калужская обл. ул. Жмакина д.43А, 40:29:010446:10 | 889,9, 590,8 | 45 | 182 | 230 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 5. | МКДОУ «Детский сад №6 «Ягодка» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Фурманова д.11, 40:29:010346:10 | 895,4 | 33 | 137 | 175 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 45 | ремонт |
| 6. | МКДОУ «Детский сад №10 «Буратино» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Строительная д.28, 40:29:010524:14 | 1938,7 | 41 | 137 | 175 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 45 | ремонт |
| 7. | МКДОУ «Детский сад №11 «Березка» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Энгельса д.1 а, 40:29:010449:11 | 1316,5 | 41 | 171 | 250 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 45 | ремонт |
| 8. | МКДОУ «Детский сад №12 «Колокольчик» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. пер. Куракина д.7, 40:29:010336:1 | 1097,9 | 33 | 150 | 190 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| Общеобразовательные организации | | | | | | | | | | | | |
| 1. | МКОУ «СОШ № 1» им. А.С. Шелаева | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул.Кирова д.2, 40:29:010446:18 | 3316,36 | 47 | 570 | 600 | 7 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 2. | МКОУ «СОШ №2» им. генерала армии В.И. Исакова | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул.Пролетарская д.259, 40:29:010452:19 | 3660,2 | 52 | 600 | 650 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 3. | МКОУ «Кировский лицей» им. Уборцева Ю.Е. | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. пер. Куракина д.6, 40:29:010300:1 | 4361,2 | 50 | 515 | 700 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 4. | МКОУ «ООШ № 4» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Плеханова д.44 а, 40:29:010318:11 | 2441,1 | 18 | 113 | 150 | 2 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 5. | МКОУ «СОШ № 5» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Челюскина д.13, 40:29:010206:11 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Челюскина д.14 | 3401,1 | 33 | 132 | 400 | 72 | программы дошкольного образования, дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 6. | МКОУ «СОШ № 6» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Урицкого д.12, 40:29:010477:14 | 7264 | 47 | 478 | 650 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |
| 7. | МКОУ «СОШ № 7» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Болдина д.7 а, 40:29:010536:1 | 2405,1 | 41 | 392 | 450 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 45 | ремонт |
| 8. | МКОУ «СОШ №8» | существующий | 249440 г. Киров Калужская обл. ул. Пушкина д.28 | 3523,0 | 46 | 257 | 400 | 0 | дополнительные общеразвивающие программы | работоспособное техническое состояние | 50 | ремонт |

Таблица 3.5.7.2

Организации дополнительного образования детей муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательной организации с указанием подтипа | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания (комплекса зданий), м2 | Кол-во рабочих мест, ед. | Фактическое количество детей/учащихся | Вместимость здания объекта образования, количество детей | Доставка детей школьными автобусами | Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации | Состояние | Износ  % |
| 1. | Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования «Кировская детская школа искусств № 1» | 249440 Калужская обл. г. Киров, ул. Ленина, 12, 40:29:010335:255 | 569,1 | 59 | 530 | 635 | нет | Общеразвивающие образовательные программы, предпрофессиональные образовательные программы | Работоспособное | 70% |
| 2. | Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования «Кировская детская школа искусств № 2» | 249442, Калужская область г.Киров, ул.Болдина д. 8а | 1016 | 21 | 517 | 650 | нет | - | Работоспособное | 70% |
| 3. | Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Дом детского творчества» | 249442, Калужская область г. Киров, ул. Урицкого д.12 | 265,9 | 6 | 517 | 300 | нет | Дополнительные общеразвивающие программы | Работоспособное | 50% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 3.5.7.3  Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулатория, поликлиника) муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта здравоохранения | Статус | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания (комплекса зданий), м2 | Количество рабочих мест, ед. | Мощность | Зона обслуживания (населенные пункты) | Этажность | Износ, % |
| 1. | Поликлиника №3 на ж.д. ст. Фаянсовая ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Калуга» | существующий | Калужская обл., Киров, Первомайский пер., 2а, кадастровый номер 40:29:010544:303 | 2295,7 | 55 | 350 посещений в смену | Ст. Фаянсовая (г.Киров) – по заявлению | 3 | 30 |
| 2. | Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница №1**»** | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Энгельса, д. 1 | 17660,7 | н/д | 450 | Кировский район | 4 | н/д |

Таблица 3.5.7.4

Культурно-досуговые учреждения муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта культуры и искусства | Статус | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания (комплекса зданий), м2 | Этажность | Дата ввода в эксплуатацию | Количестворабочих мест, ед. | Вместимость, мест | Фактическая мощность (кол-во экз. для библиотек, кол-во экспонатов для музеев) | Проектная мощность (кол-во экз. для библиотек, кол-во экспонатов для музеев) |
| Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы) | | | | | | | | | | |
| 1. | Муниципальное казённое учреждение «Молодежный культурный центр» Историко-краеведческий музей | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Ленина д.1, 40:29:010364 | 453.2 | 1 | 1988 | 3 | 100 | 19500 ед. | 25000 ед. |
| 2. | Муниципальное казённое учреждение «Централизованная библиотечная система» (методико-библиографический отдел) | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 17 | 51,6 | 1 | 1970 | 3 | 3 | - | - |
| 3. | Городская библиотека № 1 | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 123 | 184,6 | 1 | 1971 | 3 | 3 | 39 695 экз. | - |
| 4. | Городская библиотека № 2 | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Челюскина, д. 13 | 48 | 3 | 1972 | 2 | 2 | 11 399 экз. | - |
| 5. | Детская библиотека № 3 | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Болдина, д. 8 «А» | 190 | 1 | 1956 | 2 | 2 | 20 696 экз. | - |
| 6. | Городская модельная библиотека № 4 | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 17 | 134,24 | 1 | 1970 | 3 | 3 | 25 000 экз. | - |
| 7. | Детская библиотека № 1 | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 17 | 102 | 1 | 1970 | 2 | 3 | 17 774 экз. | - |
| 8. | Детская библиотека № 2 | существующий | Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 174 «Б» | 103,6 | 1 | 1931 | 2 | 2 | 14 077 экз. | - |
| Объекты культурно-досугового назначения (дом культуры, дом народного творчества, клуб) | | | | | | | | | | |
| 1. | Муниципальное казённое учреждение «Дворец культуры «Юбилейный» | существующий | Калужская обл., г. Киров, ул. Ленина 17, 40:29:010475:20 | 3167,3 | 2 | 1967 | 7 | 496 | - | - |
| 2. | Муниципальное казённое учреждение «ГДК «Вдохновение» | существующий | Калужская обл., г. Киров ул. Челюскина, д. 13 А | 477 | 2 | 2011 | 4 | 4 | - | - |
| 3. | Муниципальное казённое учреждение «Центр досуга «Гармония» | существующий | 249442, Калужская обл., г. Киров, ул. Карла Маркса, д.23, 40:29:010542:316 | 874,8 | 2 | 1971 | 6 | 350 | - | - |
| 4. | Муниципальное казённое учреждение «Молодежный культурный центр» | существующий | Калужская обл., г. Киров ул. Пролетарская, д.48, 40:29:010443:71 | 1214,5 | 2 | 1988 | 10 | 353 | - | - |

Таблица 3.5.7.5

Объекты физической культуры и массового спорта (в том числе при школах) муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта физической культуры | Статус | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Мощность объекта | | | Количество рабочих мест, ед. | Дата ввода в эксплуатацию | Категория технического состояния здания | Износ, % |
| площадь пола спортивного зала/плоскостного сооружения/зеркала воды кв.м. | единовре-менная пропускная способность, чел. | трибуна, мест |
| 1 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д.23а, 40:29:010475:247 | 4941,4 | 200 | 200 | 56 | 2012 | Нормативное | 25 |
| 2 | Беговая дорожка | Существующий | г.Киров, ул.Ленина 23А |  | 50 |  |  |  | Нормативное | 8 |
| 3 | Футбольное поле | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д. 23А 40:29:010475:294 | 9237,2 | 120 | 790 | 6 | 2016 | Нормативное | 50 |
| 4 | Ледовая арена им. Генерала армии В.В. Исакова | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д. 23А  40:29:010475:287 | 1840,2 | 200 | 165 | 13 | 2012 | Нормативное | 6,75 |
| 5 | Площадка ГТО | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д. 23А 40:29:010475:511 | 364 | - | - | - | 2021 | Нормативное | - |
| 6 | Уличные тренажеры | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д. 23А | - | 10 | - | - | 2014 | Нормативное | 50 |
| 7 | Уличные тренажеры | Существующий | Г. Киров, ул. Строительная, д.2 | - | 10 | - | - | 2021 | Нормативное | - |
| 8 | Уличные тренажеры | Существующий | Г. Киров, ул. Карла Маркса (парк Железнодорожников) | - | 10 | - | - | 2020 | Нормативное | - |
| 9 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д. 23А | - | 20 | - | - | 2015 | Нормативное | 19,44 |
| 10 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | г. Киров, ул. Кирова, д. 2 | 800 | 25 | - | - | 2022 | Нормативное | 0 |
| 11 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | Г. Киров, ул. Пролетарская, д. 259 | 1800 | 30 | - | - | 2019 | Нормативное | 10 |
| 12 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | Г. Киров, ул. Урицкого, д. 12 | 1800 | 30 | - | - | 2012 | Нормативное | 50 |
| 13 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | Г. Киров, ул. Челюскина, д. 13 | 1800 | 30 | - | - | 2016 | Нормативное | 50 |
| 14 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | Г. Киров, ул. Болдина, д. 7А | 800 | 25 | - | - | 2014 | Нормативное | 50 |
| 15 | Универсальная спортивная площадка | Существующий | Г. Киров, ул. Карла Маркса  (район парка Железнодорожников) | 1800 | 30 | - | - | 2015 | Нормативное | 50 |
| 16 | Искусственное футбольное поле | Существующий | г.Киров, ул.Ленина, д. 23А | - | 20 | - | - | 2019 | Нормативное | 25 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3.5.7.6

Объекты социального обслуживания муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта здравоохранения | Статус | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Общая площадь здания (комплекса зданий), м2 | Мощность | Число автомобилей скорой медицинской помощи | Дата ввода в эксплуатацию | Этажность |
| Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания | | | | | | | |
| Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Кировский центр социальной помощи семье и детям «Паруса надежды» | существующий | 2499442 Калужская область, г. Киров, ул. Пушкина, д.12-В, 40:29:01 05 44:0001 | 1226,1 | Стационар – 32 места, полустационар (в год) –2036 | нет | 12.11.2012 | 2 |
| Организации (отделения) социального обслуживания на дому | | | | | | | |
| ГБУ КО «Кировский центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов | существующий | 249440 Калужская область, г. Киров, ул. Бебеля д.1Б | 124,7 | 560 | 3 | 1975г. | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 3.5.7.7  Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения  муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | | | | | | | | | |
| Наименование объекта отдыха и туризма | | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Площадь здания, комплекса зданий, территории отдыха | Дата ввода здания в эксплуатацию | Тип постройки, этажность | Продолжительность работы (сезонность) | Количество занятых, чел. | Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест | Износ, % | Предложения по дальнейшему использованию и развитию (кап.ремонт, реконструкция, снос и новое строительство) |
| Гостиница | | Калужская обл., г. Киров, ул. Пролетарская, д. 40, 40:29:010444:404 (185 кв.м.), 40:29:010444:405 (26 кв.м.), 40:29:010444:36 (1913 кв.м.) | 1372 | 29.06.1975 | кирпичное, трехэтажное | круглогодично | 15 | 50 | 42% | Кап. ремонт |
| Мини-отель «OZERO» | | 249440 Калужская обл., г. Киров, ул. Плеханова 99, 40:29:010327:18 - 1 строение, 40:29:010327:16 - 2 строение | 72,2 - 1 строение, 248,3 - 2 строение | 2012 | Кирпичное, дощатое, бетонное, 3 этажа в том числе подземных 1 - 1 строение, Кирпичное 3 этажа в том числе подземных 1 - 2 строение | круглогодично | 5 | 6 чел. - 1 строение, 10 чел. - 2 строения | 10% | - |

Таблица 3.5.7.8

Объекты торговли муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, ИП | Фактический адрес, кадастровый номер земельного участка | Статус | Специализация | Количество рабочих мест, ед. | Характеристика торговых площадей (капитальные, временные) | Торговая площадь общая, кв.м | | |
| всего | продовольственными товарами | непродовольственными товарами |
|  | ООО "Фарфор" | г.Киров, ул. М.Горького, д.46, магазин №1 "Заходи" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 68,1 | 68,1 | - |
|  | ООО "Фарфор" | г.Киров, ул. Пролетарская, д.39, магазин №4 "Заходи" | существующий | минимаркет | 5 | капитальные | 61,9 | 61,9 | - |
|  | ООО "Фарфор" | г.Киров, ул. Гагарина, д.34, магазин №5 "Заходи" | существующий | минимаркет | 6 | капитальные | 90,7 | 90,7 | - |
|  | ООО "Алиса" | г.Киров, ул.Л. Толстого, д. 9, магазин "Алиса" | существующий | минимаркет | 5 | капитальные | 67,5 | 67,5 | - |
|  | ООО "Саша" | г.Киров, ул.Жмакина, д.51А, магазин "Саша" | существующий | минимаркет | 6 | капитальные | 57,0 | 57,0 | - |
|  | ООО "Алкобренд" | г.Киров, ул.Гоголя, д.100 В, магазин №2 "Песочня" | существующий | минимаркет | 5 | капитальные | 84,2 | 84,2 | - |
|  | ООО "Полушечка" | г.Киров, ул.Бебеля д.10, магазин "Полушечка" | существующий | минимаркет | 5 | капитальные | 72,7 | 72,7 | - |
|  | ООО "Заводская" | г.Киров, ул.Заводская, д.6, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 60,8 | 60,8 | - |
|  | ООО "Росинка" | г. Киров, ул.К. Маркса, 29-б, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 6 | капитальные | 130,0 | 130,0 | - |
|  | ООО "Вино-град" | г. Киров, ул. Профсоюзная, д. 2, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 50,0 | 50,0 | - |
|  | ООО "Саяна" | г.Киров, ул.Жмакина д. 1Б, магазин "Гастрономчик" | существующий | минимаркет | 1 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ООО "Алкобренд" | г.Киров, ул.Строительная д.22, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 3 | капитальные | 41,4 | 41,4 | - |
|  | ООО "Кировский хлебокомбинат" | г. Киров, ул.Жмакина, д.1, магазин | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 46,0 | 46,0 | - |
|  | ООО "Агроторг" | г.Киров, ул.К.Маркса д.9 магазин "Пятерочка" | существующий | минимаркет | 13 | капитальные | 126,3 | 126,3 | - |
|  | ИП Харитонов Юрий Владимирович | г.Киров, ул.Жмакина, д.72, магазин "Свежее мясо" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 22,0 | 22,0 | - |
|  | ИП Пронина Наталья Владимировна | г.Киров, ул.Чурилина, д.2-а, магазин "Инь-Янь" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 8,0 | 8,0 | - |
|  | ИП Ерохин Олег Александрович | г.Киров ул. Ленина д.19, магазин "Мясник" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Агеев Александр Александрович | г.Киров ул. Пролетарская, д. 79, магазин "Белорусские продукты" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 40,0 | 40,0 | - |
|  | ИП Дудник Елена Владимировна | г. Киров, пл. Кирова, магазин "Мяско" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 7 | капитальные | 76,0 | 76,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Кондратюка, д.1А, магазин, "Продукты" | существующий | минимаркет | 3 | капитальные | 57,2 | 57,2 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Ленина, д.114А,"Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 35,3 | 35,3 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Шелаева, д.1Б, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 7 | капитальные | 123,0 | 123,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Шелаева, д.10А, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 48,2 | 48,2 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.К.Маркса, д.7А, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 3 | капитальные | 37,0 | 37,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Жмакина, д.39А, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 3 | капитальные | 33,0 | 33,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Пролетарская, д. 7, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 6 | капитальные | 303,0 | 303,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.Строительная д.9, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 6 | капитальные | 99,0 | 99,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г.Киров, ул.К.Маркса, д.42А, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 1 | капитальные | 57,0 | 57,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г. Киров, ул. Жмакина, д 16-а, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 3 | капитальные | 44,0 | 44,0 | - |
|  | ООО "Агропродсервис" | г. Киров, ул. Луначарского, д. 58-а, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 3 | капитальные | 70,0 | 70,0 | - |
|  | ИП Логинова Ольга Васильевна | г. Киров, ул. 330-ой Стрелковой дивизии, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 1 | капитальные | 49,0 | 49,0 | - |
|  | ООО "Магнит" | г.Киров, пл.им.Кирова, д.24, магазин "Дионис" | существующий | минимаркет | 4 | капитальные | 41,0 | 41,0 | - |
|  | ИП Солдатова Людмила Анатольевна | г.Киров, ул.Жмакина д.51, магазин "Gold fish" (продукты) | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 30,9 | 30,9 | - |
|  | ИП Суржицкая Ирина Викторовна | г.Киров, ул. Свердлова, д 3, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 32,3 | 32,3 | - |
|  | ООО "Стройторг" | г.Киров, ул. Болдина д.27, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 55,9 | 55,9 | - |
|  | ООО "Меркурий М" | г.Киров, пер.Базарный д.17, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 4 | капитальные | 39,0 | 39,0 | - |
|  | ОАО "Калуганефтепродукт" | г.Киров, ул.Калинина д.2, АЗК №30 | существующий | прочий магазин | 11 | капитальные | 66,2 | 66,2 | - |
|  | ИП Алтышкин Юрий Анатольевич | г.Киров, ул. К. Маркса д.29-в, магазин "Росинка" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Арипов Исломедин Гиясович | г.Киров, ул. Пушкина, д. 27-а, магазин "Черемушки" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 10,0 | 10,0 | - |
|  | ООО "Березка" | г.Киров, ул.Строительная , д. 20а, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 4 | капитальные | 75,0 | 75,0 | - |
|  | КФХ Алексанин В.А. | г. Киров, ул. Гагарина, д.37, магазин "Свежее мясо" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 20,0 | 20,0 | - |
|  | ООО "Победа" | г.Киров, ул. Орджоникидзе д.7А, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 153,2 | 153,2 | - |
|  | ИП Ткачева Елена Андреевна | г.Киров, ул. Пролетарская д.36-в, магазин "Овощи-фрукты" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 32,0 | 32,0 | - |
|  | ИП Жбанкова Людмила Анатольевна | г. Киров, ул. Фурманова д. 3а, магазин "Лето", | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 25,0 | 25,0 | - |
|  | ИП Холичев Олег Николаевич | г. Киров, ул. Фурманова, д. 7, магазин "Живое пиво" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Байкова Екатерина Витальевна | г. Киров, ул. Мичурина, д. 29-а, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 50,0 | 50,0 | - |
|  | ИП Иванина Елена Алексеевна | г. Киров, ул. Гоголя, д. 47-А, магазин "Гастрономъ № 1" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 35,0 | 35,0 | - |
|  | ИП Иванина Елена Алексеевна | г. Киров, ул. Строительная, д. 22, магазин "Гастрономъ № 1" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Попов Дмитрий Владимирович | г. Киров, пл. им. Кирова, магазин "Большая перемена" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Свертилов Михаил Андреевич | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 44, магазин "Свежее мясо" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 10,0 | 10,0 | - |
|  | ИП Иванов Александр Владимирович | г.Киров, ул. Жмакина д.72, магазин "Домашнее мясо" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 32,0 | 32,0 | - |
|  | ИП Крапивин Евгений Александрович | г.Киров, ул. Жмакина д.70, магазин "Свежее мясо" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 25,0 | 25,0 | - |
|  | ООО "Альфа-Владимир" | г. Киров, ул.Пролетарская 44, магазин "Красное -Белое" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 8 | капитальные | 70,7 | 70,7 | - |
|  | ООО "Альфа-Рязань" | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 25, магазин "Красное -Белое" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 8 | капитальные | 60,0 | 60,0 | - |
|  | ООО "Альфа-Рязань" | г. Киров, ул. К. Маркса д.18, магазин "Красное-Белое" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 8 | капитальные | 60,0 | 60,0 | - |
|  | ООО "Альфа-Рязань" | г. Киров, ул. Фурманова, д., 5-амагазин "Красное-Белое" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 8 | капитальные | 60,0 | 60,0 | - |
|  | ИП Андреева Марина Александровна | г. Киров, ул. Ленина д 27, магазин "Варница" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 27,9 | 27,9 | - |
|  | ИП Андреева Марина Александровна | г. Киров, ул. Пролетарская, д 44, магазин "Варница" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 18,0 | 18,0 | - |
|  | ООО "Агроторг" | г.Киров, ул.Фурманова д.7, магазин "Пятерочка" | существующий | супермаркет | 13 | капитальные | 546,0 | 546,0 | - |
|  | АО "ТД "Перекресток" | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 25, магазин "Пятерочка" | существующий | минимаркет | 11 | капитальные | 340,0 | 340,0 | - |
|  | АО "ТД "Перекресток" | г.Киров, ул.Пролетарская, д.79Б, магазин "Пятерочка" | существующий | минимаркет | 11 | капитальные | 345,0 | 345,0 | - |
|  | ООО "Копека-Москва" | г.Киров, ул.Жмакина. д.68, магазин "Пятерочка" | существующий | минимаркет | 11 | капитальные | 370,0 | 370,0 | - |
|  | АО "Тандер" | г.Киров, ул.Пролетарская, д.44, магазин "Магнит" | существующий | минимаркет | 20 | капитальные | 138,1 | 138,1 | - |
|  | АО "Тандер" | г.Киров, ул. Ленина д.18, магазин "Магнит", | существующий | минимаркет | 17 | капитальные | 212,0 | 212,0 | - |
|  | АО "Тандер" | г. Киров, ул. Ленина д. 21, магазин "Магнит у дома" | существующий | минимаркет | 10 | капитальные | 200,0 | 200,0 | - |
|  | АО "Тандер" | г.Киров, ул.Жмакина, д.38А, магазин "Магнит" | существующий | супермаркет | 17 | капитальные | 536,0 | 536,0 | - |
|  | АО "Тандер" | г. Киров, ул.К.Маркса, д.15, магазин "Магнит" | существующий | минимаркет | 10 | капитальные | 261,0 | 261,0 | - |
|  | АО "Тандер" | г.Киров, ул. Пролетарская, д. 85, магазин "Магнит у дома" | существующий | супермаркет | 14 | капитальные | 630,0 | 630,0 | - |
|  | АО "Дикси Юг" | г.Киров, ул. Пролетарская д.22, магазин "Дикси" | существующий | минимаркет | 10 | капитальные | 372,0 | 372,0 | - |
|  | ИП Семенов Игорь Викторович | г.Киров, ул.Пролетарская, д.32, магазин "Саша" | существующий | супермаркет | 2 | капитальные | 1 200,0 | 1 200,0 | - |
|  | ИП Семенов Игорь Викторович | г. Киров, ул. Пролетарская, д.58, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 20 | капитальные | 380,9 | 380,9 | - |
|  | ООО "Торгсервис 71" | г.Киров, ул. Пролетарская, д. 189, магазин "Светофор" | существующий | супермаркет | 9 | капитальные | 600,0 | 600,0 | - |
|  | ИП Соболев Дмитрий Геннадьевич | г.Киров, ул. Ленина, д. 25, магазин "Мясорубка" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 22,0 | 22,0 | - |
|  | ИП Солдатова Людмила Анатольевна | г.Киров, ул. Фурманова, д. 5, магазин "Gold fish 2" (продукты) | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 30,9 | 30,9 | - |
|  | ИП Иванина Елена Алексеевна | г. Киров, ул. Ленина, д. 25, магазин "Гастрономъ № 1" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Балабаев Дмитрий Сергеевич | г.Киров, ул. Пролетарская, 44а, магазин "Фрукты, овощи" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 20,0 | 20,0 | - |
|  | ИП Манелов Дмитрий Константинович | г.Киров, ул. Совесткая, 2г, магазин "Местный" | существующий | минимаркет | 2 | капитальные | 80,0 | 80,0 | - |
|  | ООО "Агроторг" | г.Киров, ул.Строительная, 18-а магазин "Пятерочка" | существующий | минимаркет | 9 | капитальные | 320,0 | 320,0 | - |
|  | ООО "Агроторг" | г.Киров, ул. Пролетарская, 146 магазин "Пятерочка" | существующий | супермаркет | 9 | капитальные | 420,0 | 420,0 | - |
|  | ИП Кулешова Светлана Викторовна | г.Киров, ул. Жмакина, 48В, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 1 | капитальные | 33,0 | 33,0 | - |
|  | КФХ Алексанин Василий Александрович | г.Киров, ул. Пролетарская, 169, магазин "Свежее мясо" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 2 | капитальные | 20,0 | 20,0 | - |
|  | ИП Азаров Сергей Алексеевич | г.Киров, ул. Жмакина, 47, магазин "Продукты" | существующий | минимаркет | 1 | капитальные | 24,0 | 24,0 | - |
|  | ИП Веревкина Ольга Петровна | г.Киров, ул. Бебеля, 1-а магазин "Мясной рай" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 30,0 | 30,0 | - |
|  | ИП Соболев Дмитрий Геннадьевич | г.Киров, ул. Фурманова, д. 7, магазин "Мясорубка" | существующий | продовольственный специализированный магазин | 1 | капитальные | 22,0 | 22,0 | - |
|  | ООО "Фарфор" | г. Киров, ул. М.Горького, д. 46, магазин | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 147,0 | - | 147,0 |
|  | ИП Храмеева Йоланта Феодосьевна | г. Киров, ул. Р.Люксембург, магазин "Хозяюшка" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 88,0 | - | 88,0 |
|  | ИП Никитин Геннадий Аркадьевич | г. Киров, ул.Пролетарская д.71, магазин "Крошка" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 87,6 | - | 87,6 |
|  | ИП Роговченко Ольга Николаевна | г. Киров, ул.Р.Люксембург, д.1, магазин "Интерьер" | существующий | прочий магазин | 9 | капитальные | 278,0 | - | 278,0 |
|  | ИП Крепкова Елена Николаевна | г. Киров, ул.Пролетарская, д.46, магазин "Шторы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ООО "КЗ-Песочня" | г. Киров, пл. Заводская, 2, магазин "Стройматериалы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 93,0 | - | 93,0 |
|  | ИП Коробкова Светлана Юрьевна | г. Киров, пл.Заводская, магазин "Книжный супермаркет" | существующий | супермаркет | 5 | капитальные | 600,0 | - | 600,0 |
|  | ИП Коробков Артем Константинович | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 35А, магазин "Дом крепежа" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 150,0 | - | 150,0 |
|  | ИП Коробков Артем Константинович | г. Киров, ул.Фурманова д.9, магазин "Карандаш" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 80,0 | - | 80,0 |
|  | ИП Алепин Александр Александрович | г. Киров, пер.Базарный, д.5, магазин "Ритуальные услуги" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Лучкин Руслан Викторович | г. Киров, ул.Р.Люксембург, д.30, магазин "Спецодежда" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 41,0 | - | 41,0 |
|  | ИП Новосельцев Вячеслав Николаевич | г. Киров, ул.Пролетарская, д.7А, магазин "Находка" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 37,1 | - | 37,1 |
|  | ИП Новосельцев Вячеслав Николаевич | г. Киров, ул.К.Маркса, д.7, кв.26, магазин "Находка" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Алексахин Павел Васильевич | г.Киров, ул.Ленина д.4, магазин "Брендовая одежда" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Азохова Лариса Сергеевна | г. Киров, ул.Жмакина, д.47, магазин "Бытовая химия" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 80,0 | - | 80,0 |
|  | ИП Лебедев Игорь Геннадьевич | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 152, магазин "Атозапчасти"" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 100,0 | - | 100,0 |
|  | ИП Аверьянов Юрий Владимирович | г. Киров, ул.Строительная, д.9, магазин "Стройматериалы" | существующий | прочий магазин | 7 | капитальные | 68,1 | - | 68,1 |
|  | ИП Аверьянов Юрий Владимирович | г. Киров, ул. Шелаева, д.1-а магазин "Умелец" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 45,0 | - | 45,0 |
|  | ИП Покровская Дина Соломоновна | г. Киров, ул.Ленина д.10, магазин "Приусадебное хозяйство" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 107,0 | - | 107,0 |
|  | ИП Покровская Дина Соломоновна | г. Киров, ул. Р.Люксембург, магазин "Хозтовары" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 113,0 | - | 113,0 |
|  | ИП Покровская Дина Соломоновна | г. Киров, ул.Пролетарская, д.22 "Универмаг "Весна" | существующий | прочий магазин | 20 | капитальные | 370,0 | - | 370,0 |
|  | ООО "Весна" | г. Киров, ул.Пролетарская, д.22, магазин | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Покровская Сергей Владимирович | г. Киров, ул.Пролетарская, 55, магазин "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 88,0 | - | 88,0 |
|  | ИП Покровская Сергей Владимирович | г. Киров, пл.Заводская, д.8, магазин, "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 41,1 | - | 41,1 |
|  | ИП Патина Светлана Викторовна | г. Киров, ул. Фурманова, д. 6, пом. 2, магазин "Универсал" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Кузнецов Владимир Николаевич | г. Киров, ул. Пролетарская д.174, магазин "Газ, Уаз" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 13,0 | - | 13,0 |
|  | ИП Чугуненков Александр Владимирович | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 174, магазин "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 34,9 | - | 34,9 |
|  | ИП Моисеев Сергей Николаевич | г. Киров, пер.Базарный, магазин "Двери, окна" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 6,0 | - | 6,0 |
|  | ИП Данилкина Елена Валерьевна | г .Киров, пер.Базарный, д.1А, магазин "ЕвроСвет" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ИП Данилкина Елена Валерьевна | г. Киров, ул.Ленина д.27, магазин "Мебель" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 12,0 | - | 12,0 |
|  | ИП Маслов Максим Игоревич | г. Киров, ул.Пролетарская, д.42, магазин "МаксВидео" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Аброськин Сергей Григорьевич | г. Киров, ул. Ленина, д.158, магазин "Стройматериалы" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 45,0 | - | 45,0 |
|  | ИП Аброськина Наталья Сергеевна | г. Киров, пер.Базарный д.2, магазин "Стройматериалы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 4 | капитальные | 71,0 | - | 71,0 |
|  | ИП Павличков Алексей Николаевич | г. Киров, ст. Фаянсовая, магазин "Спецшина" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Акимова Елена Валерьевна | г .Киров, ул.Пролетарская, д.71, магазин "Формоза" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 6 | капитальные | 75,0 | - | 75,0 |
|  | ИП Найденов Дмитрий Валентинович | г. Киров, ул.Жмакина д.48А, магазин "Арсенал рыбака" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Таранов Владимир Александрович | г. Киров, ул.Кирова, д.3А, магазин "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 36,0 | - | 36,0 |
|  | ИП Лазаренко Оксана Ивановна | г. Киров, пл.Кирова, д.246, магазин "Приозерное" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 70,0 | - | 70,0 |
|  | ООО "Агроавтодеталь" | г. Киров,.Пролетарская д.21, магазин "АвтоАгро" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 68,7 | - | 68,7 |
|  | ООО "Механизатор" | г. Киров, пер.Базарный д.6, магазин | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 48,9 | - | 48,9 |
|  | ИП Верегин Сергей Алексеевич | г. Киров, ул.Ленина, д.27, магазин "Монтажник" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 5 | капитальные | 55,0 | - | 55,0 |
|  | ИП Ночеввкина Ольга Петровна | г. Киров, ул.Л.Толстого, д.9, магазин "1000 мелочей" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 22,0 | - | 22,0 |
|  | ИП Платонов Андрей Юрьевич | г. Киров, ул.Л.Толстого, д.9А, магазин "Колесо" 5-13-00 | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 5 | капитальные | 50,0 | - | 50,0 |
|  | ИП Еременский Дмитрий Юрьевич | г. Киров, ул. Л. Толстого, д. 9А, магазин "Стройматериалы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 7 | капитальные | 88,0 | - | 88,0 |
|  | ИП Полякова Олеся Владимировна | г. Киров, пер. Базарный, д.3, магазин "Диваны Moon" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 48,0 | - | 48,0 |
|  | ИП Гавриков Валерий Егорович | г. Киров, пер. Базарный, д.3, магазин "Цветы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 48,0 | - | 48,0 |
|  | ИП Чепелев Дмитрий Николаевич | г. Киров, ул. Чурилина, 2б, магазин "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Воробьев Юрий Владимирович | г. Киров, пер. Базарный, 1-б, магазин "Электротовары" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Новикова Татьяна Александровна | г. Киров,пер. Базарный, 1-б, магазин "Пластик" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 45,0 | - | 45,0 |
|  | ИП Новикова Татьяна Александровна | г. Киров,пер. Базарный, 1-б, магазин "Шины" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 35,0 | - | 35,0 |
|  | ИП Ушкалов Сергей Валентинович | г.Киров, ул. Пролетарская, д. 46, магазин "Изумруд" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 4 | капитальные | 64,0 | - | 64,0 |
|  | ИП Егоренкова Елена Викторовна | г. Киров, ул.Фурманова д.6, магазин "Школьник" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 23,0 | - | 23,0 |
|  | ИП Агеева Татьяна Николаевна | г. Киров, ул.Фурманова, д. 6, магазин "Товары для детей | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 50,0 | - | 50,0 |
|  | ИП Агеева Татьяна Николаевна | г. Киров, ул.Пролетарская, д.46, магазин "Товары для детей" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Павлусик Ольга Николаевна | г. Киров, пер.Базарный д.1В, магазин "Бензопилы. Мототехника. Велотехника" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Астахов Андрей Васильевич | г .Киров пер.Базарный д.2Б, магазин "Метиз +" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 50,0 | - | 50,0 |
|  | ИП Штырхунов Алексей Владимирович | г. Киров, ул.Пролетарская д.47, магазин "Престиж" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Штырхунов Алексей Владимирович | г. Киров, ул.Пролетарская д.47-а, магазин "Ивановский текстиль" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 32,0 | - | 32,0 |
|  | ИП Белобородова Елена Васильевна | г. Киров, ул. Пролетарская д. 20, магазин "Ивановский текстиль" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Меньшов Александр Иванович | г. Киров, ул.Фурманова, д.1, магазин "Вариант" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 48,0 | - | 48,0 |
|  | ИП Меньшов Александр Иванович | г. Киров, пл.Заводская, магазин "Вариант" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 51,0 | - | 51,0 |
|  | ИП Безрученкова Виктория Николаевна | г. Киров, ул.Ленина, д. 25, магазин "Зоотовары, ветаптека" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Губина Наталья Сергеевна | г. Киров, ул. Пролетарская д. 228, магазин "Зоомир" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 25,0 | - | 25,0 |
|  | ИП Третьякова Алла Евгеньевна | г Киров, ул. Жмакина, д 51, магазин "Зоомир" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 24,0 | - | 24,0 |
|  | ИП Чумакова Елена Александровна | г. Киров, ул.Чурилина, д.1, магазин "Зоотовары" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Шарапова Елена Николаевна | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 4А, магазин "Обувь 4 сезона" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 4 | капитальные | 32,0 | - | 32,0 |
|  | ИП Листарфов Сергей Николаевич | г. Киров, ул.Ленина, д. 48, магазин "Ковры" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 5 | капитальные | 66,0 | - | 66,0 |
|  | ИП Василец Наталья Павловна | г. Киров, ул, Жмакина, д.51, магазин "Товары для детей" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 25,0 | - | 25,0 |
|  | ИП Мамичев Дмитрий Владимирович | г. Киров, ул. Ленина, д. 21, магазин "Двери" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 200,0 | - | 200,0 |
|  | ИП Замащикова Татьяна Александровна | г. Киров, ул.Р.Люксембург, д.1, "Ювелирная лавка" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 10,0 | - | 10,0 |
|  | ОАО "МТС" | г. Киров, ул.Пролетарская, 7А, салон сотовой связи | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 5 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ОАО"Мегафон" | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 5Б, салон сотовой связи | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ОАО "Билайн" | г . Киров, ул.Пролетарская, 7А, салон сотовой связи | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 50,0 | - | 50,0 |
|  | Салон ТЕЛЕ2 | г. Киров, ул. Пролетарская, д.32 | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ИП Мудрова Светлана Юрьевна | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 61 "Мебель" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 50,0 | - | 50,0 |
|  | ИП Свободин Александр Николаевич | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 44-Б, магазин "Суперболт" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 53,0 | - | 53,0 |
|  | ИП Вовненко Александра Викторовна | г. Киров, ул.Пролетарская д.61, магазин "SP - компьютерный мир" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 4 | капитальные | 23,5 | - | 23,5 |
|  | ИП Макарова Антонина Александровна | г. Киров, ул.Чурилина, д. 2А, магазин "Хозтовары" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 56,0 | - | 56,0 |
|  | ИП Марков Владимир Николаевич | г. Киров, ул.Чурилина, д. 2А, магазин "Мебельный магнат" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 52,0 | - | 52,0 |
|  | ИП Азеева Елена Николаевна | г .Киров, ул. Ленина, д.70, магазин "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Потапов Сергей Викторович | г. Киров, ул. Льва Толстого, 2 а, магазин "Параллель" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 51,0 | - | 51,0 |
|  | ИП Потапов Никита Сергеевич | г. Киров, ул. Льва Толстого, 2 а, магазин "Сантехника, все для бани" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 51,0 | - | 51,0 |
|  | ИП Дзыба Елена Николаевна | г. Киров, пер.Базарный, д. 5, магазин "Ритуальные услуги" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Коровенков Александр Юрьевич | г. Киров, Базарный, д. 4-а, магазин "Вознесение" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Цирик Иван Владимирович | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 34, магазин "Оазис" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Фегир Валерий Петрович | г .Киров, пер. Базарный, д. 3, магазин "Кот и пес" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 18,0 | - | 18,0 |
|  | ООО "Ангел" | г. Киров, ул.Пролетарская, д.7-г, магазин "Ангел" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Сергеев Юрий Алексеевич | г . Киров, ул.Жмакина, район дома д.42-А, магазин "Памятники" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ИП Кучерова Лариса Владимировна | г.Киров, ул. Фурманова, д. 5, магазин "Подарки" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 30,9 | - | 30,9 |
|  | ИП Блохина Ирина Эдуардовна | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 61, магазин "Товары для дома" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 29,0 | - | 29,0 |
|  | ИП Фролкина Алевтина Ефимовна | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 75, магазин "Хозяин" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 57,0 | - | 57,0 |
|  | ИП Захарова Ольга Александровна | г. Киров, ул. Ленина, д. 3а, магазин "Автодеталь" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 36,6 | - | 36,6 |
|  | ИП Захарова Ольга Александровна | г. Киров, ул. Ленина, д. 5, магазин "Автодеталь" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 66,6 | - | 66,6 |
|  | ИП Валько Вячеслав Павлович | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 45, магазин "Саморезик" | существующий | прочий магазин | 5 | капитальные | 46,0 | - | 46,0 |
|  | ИП Гаврилин Алексей Александрович | г. Киров, ул. Льва Толстого", д. 2, магазин "Пит Стоп" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 63,0 | - | 63,0 |
|  | ИП Хадаренков Игорь Владимирович | г. Киров, ул. Льва Толстого, д. 2в, магазин "Мастерок", | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 24,0 | - | 24,0 |
|  | ИП Хатаженкова Любовь Викторовна | г. Киров, ул.Пролетарская, д.35/1, магазин "Окна, двери" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 35,0 | - | 35,0 |
|  | ИП Филипушкина Лилия Евгеньевна | г. Киров, ул. Пролетарская, д.7-г, магазин "Все для сада" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 16,0 | - | 16,0 |
|  | ИП Закиров Роман Викторович | г. Киров, ул. Л. Толстого, д. 2-а, магазин "Ламинат Сервис" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Абраменкова Олеся Владимировна | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 12а, магазин "Перестройка" | существующий | прочий магазин | 8 | капитальные | 90,0 | - | 90,0 |
|  | АО "Тандер | г. Киров, ул.Ленина, д, 18, магазин "Магнит-косметик" | существующий | прочий магазин | 6 | капитальные | 320,0 | - | 320,0 |
|  | АО "Тандер | г. Киров, Пролетарская, д.44, магазин "Магнит-косметик" | существующий | прочий магазин | 6 | капитальные | 200,0 | - | 200,0 |
|  | АО "Тандер | г. Киров, Жмакина, д.38а, магазин "Магнит-косметик" | существующий | прочий магазин | 5 | капитальные | 392,0 | - | 392,0 |
|  | ИП Новиков Артем Сергеевич | г. Киров, ул. Льва Толстого, д. 2-а, магазин "Окна и двери" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Тарасов Дмитрий Евгеньевич | г. Киров, ул. Льва Толстого, д. 2-а, магазин "Мотовелодеталь" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 45,0 | - | 45,0 |
|  | ИП Михалев Андрей Александрович | г. Киров, пл. Заводская, д. 8, магазин "Стройдвор" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Долгова Татьяна Викторовна | г Киров, ул. Пролетарская, д. 7, магазин "Память" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Чиосова Татьяна Яковлевна | г. Киров, ул. К Маркса д. 9, магазин "Промтовары" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 60,0 | - | 60,0 |
|  | ИП Новиков Александр Николаевич | г. Киров, пер. Базарный, д. 1б, магазин "Автозапчасти" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Неведина Светлана Григорьевна | г Киров, ул. Пролетарская, д. 79-в, магазин "Трикотажный рай" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Вагин Александр Сергеевич | г Киров, ул. Пролетарская, д. 79-в, магазин "Барьер"" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 60,0 | - | 60,0 |
|  | ИП Вагин Александр Сергеевич | г Киров, ул. Пролетарская, д.228, магазин "Барьер"" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 4 | капитальные | 85,0 | - | 85,0 |
|  | ИП Цыганова Светлана Васильевна | г. Киров, ул. Гагарина, д. 35, магазин "Галантерея" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Гаврилова Ирина Владимировна | г. Киров, ул. Ленина д. 25, магазин "Теплые окна" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Терешкина Татьяна Николаевна | г. Киров, ул. К Маркса д. 8, магазин "Хозтовары" | существующий | прочий магазин | 2 | капитальные | 34,0 | - | 34,0 |
|  | ИП Фролкин Петр Анатольевич | г. Киров, ул. К Маркса д. 8, магазин "Стройтехдом" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 21,0 | - | 21,0 |
|  | ИП Беседин Дмитрий Андреевич | г. Киров, ул НГЧ-24, магазин "Артель" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 228,8 | - | 228,8 |
|  | ИП Горелов Николай Дмитриевич | г. Киров, пер.Базарный, д.7-а, магазин "Хозмаркет" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Труш Ирина Викторовна | г. Киров, ул. Пролетарская, д.46, магазин "Оптика" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 30,5 | - | 30,5 |
|  | ИП Марусев Владимир Анатольевич | г. Киров, ул. Л. Толстого. 2, магазин "Каменный Мир" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ИП Михалев Владимир Александрович | г. Киров, пер. Базарный, 12, магазин "Дом рыбака" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 64,2 | - | 64,2 |
|  | ИП Рябых Елена Михайловна | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 7-к, магазин "Мебель" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 130,0 | - | 130,0 |
|  | ИП Рябых Елена Михайловна | г. Киров, ул.Пролетарская, д. 85, магазин "Милан" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 630,0 | - | 630,0 |
|  | ИП Сынчикова Светлана Дмитриевна | г. Киров, пер. Базарный, магазин "Пчеловод" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 22,0 | - | 22,0 |
|  | ИП Паращенко Виталий Витальевич | г. Киров, пер. Базарный, 6-а, магазин "Все для сада и огорода" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 18,0 | - | 18,0 |
|  | ООО "Планета" | г.Киров, ул. Пролетарская, д. 79, магазин "Центр одежды и обуви" | существующий | прочий магазин | 5 | капитальные | 300,0 | - | 300,0 |
|  | ИП Илякова Евгения Анатольевна | г.Киров, ул. Пролетарская, д. 79-б, магазин "Арго" (спортивная одежда) | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 10,0 | - | 10,0 |
|  | ИП Закуткина Ольга Владимировна | г .Киров, ул. Пролетарская, д. 73, магазин "Краски детства" (детская одежда и обувь) | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 75,0 | - | 75,0 |
|  | ИП Доманов Александр Александрович | г. Киров, пер. Базарный, д. 11, магазин "Табакерка" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 14,0 | - | 14,0 |
|  | ИП Коробков Артем Константинович | г. Киров, ул.Карла Маркса, район д. 9, магазин "Карандаш" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 10,0 | - | 10,0 |
|  | ИП Хатаженкова Любовь Викторовна | г.Киров, ул. Строительная, д. 22, магазин "Кухни" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 28,0 | - | 28,0 |
|  | ИП Антипова Дарья Сергеевна | г.Киров, ул. Пролетарская, д. 73, магазин "City" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Колявкина Ирина Виктровна | г .Киров, ул.Пролетарская, д. 59, магазин "Гулливер" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 2 | капитальные | 60,0 | - | 60,0 |
|  | ИП Цирик Иван Владимирович | г .Киров, ул. Пролетарская, д. 46, магазин "Мужская одежда" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 50,0 | - | 50,0 |
|  | ИП Веселов Дмитрий Олегович | г .Киров, пл. Заводская, д. 8, магазин "Линия декора" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 180,0 | - | 180,0 |
|  | ООО "Бэст прайс" | г .Киров, ул. Ленина, д. 21, магазин "Fix price" | существующий | прочий магазин | 6 | капитальные | 301,7 | - | 301,7 |
|  | ООО "Бэст прайс" | г .Киров, ул. Кирова, д. 3а, магазин "Fix price" | существующий | прочий магазин | 6 | капитальные | 301,7 | - | 301,7 |
|  | ИП Никишкин Константин Александрович | г .Киров, ул. Воровского, д. 4-а, магазин "Emex (автозапчати вовремя)" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 12,0 | - | 12,0 |
|  | ООО "Термо-пульс" | г .Киров, ул. Пролетарская, д. 79, магазин "Экономь-ка" | существующий | прочий магазин | 6 | капитальные | 200,0 | - | 200,0 |
|  | ИП Ивченкова Ирина Васильевна | г .Киров, ул. Пролетарская, д. 73, магазин "Ботаника" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 12,0 | - | 12,0 |
|  | ИП Хатаженкова Любовь Викторовна | г .Киров, ул. Пролетарская, д. 171, магазин "Сурская мебель" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 35,0 | - | 35,0 |
|  | ИП Наумкина Екатерина Владимировна | г.Киров, пер. Базарный, д.9, магазин "Ритуальные услуги "Феникс" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Сафронова Ирина Викторовна | г.Киров, ул. Жмакина, 58, магазин "Ритуальные услуги" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 25,0 | - | 25,0 |
|  | ИП Тришкина Елена Викторовна | г.Киров, ул. Жмакина, 58, магазин "Мир джинсов" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 25,0 | - | 25,0 |
|  | ПАО "Детский мир" | г .Киров, ул. Пролетарская, д. 7-б, магазин "Детский мир" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 136,9 | - | 136,9 |
|  | ИП Фокина Евгения Николаевна | г.Киров, ул. Жмакина, 45, магазин "Все для сада" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 37,0 | - | 37,0 |
|  | ИП Панкова Лилия Григорьевна | г.Киров, ул. Жмакина, 58, магазин "Одежда" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 48,0 | - | 48,0 |
|  | ИП Ермаков Валерий Николаевич | г.Киров, ул. Пролетарская, 44а, магазин "Сами с усами" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 20,0 | - | 20,0 |
|  | ИП Шагин Александр Александрович | г.Киров, ул. Пролетарская, 46, магазин "Limon" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 24,0 | - | 24,0 |
|  | ИП Анисимов Владимир Васильевич | г Киров, пл. Заводская, магазин "Строймаркет" | существующий | прочий магазин | 1 | капитальные | 258,0 | - | 258,0 |
|  | ИП Ревкова Анастасия Александровна | г.Киров, ул. К.Маркса, 16/13 магазин "Цветы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Волчков Геннадий Андреевич | г.Киров, ул. Пролетарская, 171 магазин "Сантехника" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 30,0 | - | 30,0 |
|  | ИП Дорохин Андрей Валерьевич | г.Киров, ул. Пролетарская, 7-к магазин "Бытовая техника" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ИП Хритошин Алексей Иванович | г.Киров, ул. Гагарина, 38-а, магазин "Smoky shop" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 26,0 | - | 26,0 |
|  | ИП Панчохин Сергей Александрович | г.Киров, ул. Пролетсаркая, 7-в, магазин "Цветы" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 10,0 | - | 10,0 |
|  | ИП Халиева Лариса Геннадьевна | г.Киров, ул. Фурманова, 5, магазин "Окна континент" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 40,0 | - | 40,0 |
|  | ИП Никишкин Денис Викторович | г.Киров, ул. Ст. Разина, 1а, магазин "Кровля" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 42,0 | - | 42,0 |
|  | ИП Кравченко Алексей Алексеевич | г. Киров, ул.Пролетарская д.7Б, магазин "Цифроград" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 3 | капитальные | 15,0 | - | 15,0 |
|  | ИП Алепин Александр Александрович | г.Киров, ул. Жмакина, 42а, магазин "Вечность" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 41,0 | - | 41,0 |
|  | ИП Вакулюк Денис Яковлевич | г.Киров, ул. Строительная, 20а, магазин "Автодеталька на Фаянке" | существующий | непродовольственный специализированный магазин. | 1 | капитальные | 60,0 | - | 60,0 |
|  | Открытое акционерное общество «Кировский рынок» | г. Киров, ул. Р. Люксембург, районд. 5 | существующий | универсальная ярмарка | 610 | капитальные и временные | - | - | - |
|  | Индивидуальный предприниматель Филипушкина Лилия Евгеньевна | г. Киров, ул. Пролетарская, район д. 7-к | существующий | универсальная ярмарка | 50 | капитальные и временные | - | - | - |
|  | Индивидуальный предприниматель Иванов Александр Анатольевич | г. Киров, ул. К.Маркса, район д. 11 | существующий | универсальная ярмарка | 15 | временные | - | - | - |
|  | Муниципальное предприятие «Благоустройство» | г. Киров, ул. Кирова, район дома № 3 | существующий | универсальная ярмарка | 23 | временные | - | - | - |
|  | ТЦ «Олимп» | г. Киров, ул. Ленина, 21 | существующий | торговый центр |  | капитальные | 9039,2 | - | - |
|  | ТЦ «Альфа» | г. Киров, ул. Пролетарская, 18а | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Этажи» | г. Киров, ул. Пролетарская, 61-а | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Саша» | г. Киров, ул. Пролетарская, 32 | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - |  |
|  | ТЦ «Дружба» | г. Киров, ул. Пролетарская, 44 | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Айсберг» | г. Киров, ул. Пролетарская, 73 | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Империя» | г. Киров, ул. Пролетарская, 79-а | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Центральный» | г. Киров, ул. Пролетарская, 79-в | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Белый дом» | г. Киров, ул. Кирова, 3 | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Сэра» | г. Киров, ул. Кирова, 2-б | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ТЦ «Успех» | г. Киров, ул. Кирова, 3-а | существующий | торговый центр |  | капитальные | - | - | - |
|  | ИП Филиппов С.В. | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н магазина №42 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 18 | 18 | - |
|  | ИП Аверьянов В.Д. | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н магазина №42 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 12 | 12 | - |
|  | ООО «Кировский хлебокомбинат» | г. Киров, ул. Жмакина, р-н д. 33 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 25 | 25 | - |
|  | ИП Иванин В.С. | г. Киров, ул. Пролетарская, д.79А | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 80 | 80 | - |
|  | ИП Иванина Е.А. | г. Киров, ул. Пролетарская, д.79А | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 50 | 50 | - |
|  | ИП Фунин М.Л. | г. Киров, ул. Пролетарская, д.79А | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 50 | 50 | - |
|  | ИП Акимова Т.М. | г. Киров, ул. Пролетарская, д.79А | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 80 | 80 | - |
|  | ИП Закиров Р.В. | г. Киров, ул. Жмакина, д.48Б | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ООО «Кировский хлебокомбинат» | г. Киров, ул.Ленина, р-н д.25 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 18 | 18 | - |
|  | ООО «Кировский хлебокомбинат» | г. Киров, ул.Фурманова, р-н д.6а | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ИП Аверьянов В.Д. | г. Киров, ул.Фурманова, р-н магазина №41 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 6,9 | 6,9 | - |
|  | ООО «Победа» | г. Киров, ул.Тургенева, напротив д.39 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 16 | 16 | - |
|  | ИП Сидорова Л.В. | г. Киров, пер. Базарный, д.1-ж | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 18 | - | 18 |
|  | ООО «Кировский хлебокомбинат» | г. Киров, ул.Пролетарская, р-н д.78в | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 18 | 18 | - |
|  | ООО «Кировский хлебокомбинат» | г. Киров, ул.Рабочая, р-н д.29 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 25 | 25 | - |
|  | ИП Мельникова Н.В. | г. Киров, ул. Пролетарская | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 21 | - | 21 |
|  | ИП Мельникова Н.В. | г. Киров, ул.Пролетарская, напротив д.46 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 21 | - | 21 |
|  | ИП Мельникова Н.В. | г. Киров, ул.Ленина, напротив д.18 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 12 | - | 12 |
|  | ИП Прошкина С.В. | г. Киров, ул. Пролетарская, район д. 21 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 24 | 24 | - |
|  | ИП Амирова Д.Д. | г. Киров, ул. Пролетарская, д.79А | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ИП Кошлаков И.И. | г. Киров, ул. Пролетарская, д.79А | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 50 | 50 | - |
|  | ИП Копылова В.А. | г. Киров, пер. Базарный | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ИП Алтышкин Ю.А. | г. Киров (магазин "Продукты"), ул. К.Маркса (мини-рынок) | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 20 | 20 | - |
|  | ИП Никанорова А.И. | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н д. 61 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 9 | 9 | - |
|  | ИП Холиков З.З. | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н д. 61 | существующий | торговый павильон | 1 | временные | 24 | 24 | - |
|  | ООО «Союзпечать» | г. Киров, пл. Победы | существующий | киоск | 1 | временные | 6 | - | 6 |
|  | ООО «Союзпечать» | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н магазина №7 | существующий | киоск | 1 | временные | 10 | - | 10 |
|  | ООО «Союзпечать» | г. Киров, ул. К.Маркса р-н д.7 | существующий | киоск | 1 | временные | 12 | - | 12 |
|  | ИП Коробков К.Н. | г. Киров, ул. Фурманова, р-н д.5 | существующий | киоск | 1 | временные | 6 | - | 6 |
|  | ОАО "Железнодорожная транспортаня компания" | г. Киров, ул.Болдина - ул.Карла Маркса | существующий | киоск | 1 | временные | 10 | - | 10 |
|  | ОАО "Железнодорожная транспортаня компания" | г. Киров, ул.Болдина - ул.Карла Маркса | существующий | киоск | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ОАО "Железнодорожная транспортаня компания" | г. Киров, ул.Болдина - ул.Карла Маркса | существующий | киоск | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ИП Гусев И.А. | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н д. 61 | существующий | киоск | 1 | временные | 12 | 12 | - |
|  | ИП Штукатуров П.А. | г. Киров, ул. Пролетарская, р-н д. 61 | существующий | киоск | 1 | временные | 10 | 10 | - |
|  | ИП Наумкин А.В. | г. Киров, ул. Льва Толстого | существующий | автомагазин | 1 | временные | 12 | 12 | - |
|  | ИП Иванин В.И. | г. Киров, пер. Базарный, тер-рия прилег. к Автовокзвалу | существующий | автомагазин | 1 | временные | 12 | 12 | - |
|  | ИП Наумкин А.В. | г. Киров, пер. Базарный, тер-рия прилег. к Автовокзвалу | существующий | автомагазин | 1 | временные | 12 | 12 | - |
|  | ИП Азыркин О.И. | г. Киров, ул. Гоголя, парк "Набережный" | существующий | автомагазин | 1 | временные | 12 | 12 | - |

Таблица 3.5.7.9

Объекты общественного питания муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Статус** | **Адрес** | **Количество рабочих мест, чел.** | **Кол-во посадочных мест, ед.** | **Характеристика торговых площадей (капитальные, временные)** | **Торговая** |
| **площадь, м2** | |
| 1. | Ресторан "Песочня" | планируемый к ликвидации или реконструкции | г. Киров, пл. Заводская, 2 | 2 | 150 | капитальные | 119 |
| 2. | Кафе №1 "Песочня" | планируемый к ликвидации или реконструкции | г. Киров, пл. Заводская, 2 | 2 | 75 | капитальные | 86,7 |
| 3. | Кафе № 2 "Песочня" | планируемый к ликвидации или реконструкции | г. Киров, пл. Заводская, 2 | 2 | 80 | капитальные | 76 |
| 4. | Ресторан гостиницы | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 40 | 7 | 60 | капитальные | 105 |
| 5. | Столовая ООО "Фарфор" | существующий | г. Киров, ул. М. Горького, 46 | 9 | 144 | капитальные | 116,7 |
| 6. | Кафе "Камелия" ООО "Варна" | существующий | г. Киров, ул. Шелаева, д. 1-б | 3 | 90 | капитальные | 122 |
| 7. | Кафе "Семерочка" ООО "Варна" | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, д.7, | 4 | 90 | капитальные | 143 |
| 8. | Кафе "Фантазия" ООО "Варна" | существующий | г. Киров, ул. Болдина, 3-б | 3 | 52 | капитальные | 54 |
| 9. | Кафе "Улей" ООО "Варна" | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, д.87-а | 2 | 65 | капитальные | 145 |
| 10. | Кафе "Дружба" ООО "ЛОЦ+" | существующий | г. Киров, ул. Гагарина, д. 29, 2-11-35, 5-42-80 | 11 | 80 | капитальные | 147 |
| 11. | Кафе "Чикен Пицца" ИП Гучков Денис Васильевич | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, д. 78-в | 23 | 70 | капитальные | 107 |
| 12. | Кафе "Пончиковая" ИП Иванин Василий Сергеевич | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 79-б | 8 | 21 | капитальные | 40 |
| 13. | Ресторан «Болва» ООО "Болва" | существующий | г. Киров, ул. Р. Люксембург | 8 | 100 | капитальные | 180 |
| 14. | Буфет ИП Ермоченко Роман Влдаимирович | существующий | г. Киров, ул. Энгельса, д. 1 | 1 | 2 | капитальные | 20,8 |
| 15. | Закусочная "У Егорыча" ИП Лучкин Руслан Викторович | существующий | г. Киров, пер. Базарный, 1-ж | 2 | 24 | капитальные | 40,9 |
| 16. | Кафе "Очаг" ИП Лазукина Екатерина Викторовна | существующий | г. Киров, ул. Ленина, 156 | 2 | 80 | капитальные | 150 |
| 17. | "Суши Фуд" Бистро ИП Сильянов Илья Егорович | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 77 | 10 | 4 | капитальные | 20 |
| 18. | Диско-бар "Баня" ИП Каюмова Валентина Зуфаровна | существующий | г. Киров, ул. М. Горького, 46 | 1 | 22 | капитальные | 41,5 |
| 19. | Столовая ОАО "Железнодорожная транспортаня компания" | существующий | г. Киров, ст. Фаянсовая | 3 | 40 | капитальные | 60 |
| 20. | Кафе "Здесь есть" ИП Иванина Ирина Игоревна | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 7-к | 3 | 5 | капитальные | 15 |
| 21. | "Сова-суши" ИП Лобанова Евгения Дмитриевна | существующий | г. Киров, ул. Фурманова, 1 | 1 | 2 | капитальные | 5 |
| 22. | "Pizza from Daddy"  ИП Моисеев Владимир Николаевич | существующий | г. Киров, ул. Фурманова, 5 | 1 | 2 | капитальные | 43,5 |
| 23. | "Акиана" ИП Морозов Михаил Владимирович | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 79-б | 4 | 3 | капитальные | 25 |
| 24. | "СтандАРТ" ИП Потапова Юлия Викторовна | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 230-б | 4 | 32 | капитальные | 50 |
| 25. | "СтандАРТ-банкет" ИП Потапова Ольга Викторовна | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 230-б | 1 | 80 | капитальные | 100 |
| 26. | Кафе "Малина" ИП Ганбаров  Мушфиг Алибаба Оглы | существующий | г. Киров, ул. Бебеля, д. 2,  кафе «Малина» | 2 | 40 | капитальные | 150 |
| 27. | Кафе "Здесь есть" ИП Иванина Ирина Игоревна | существующий | г. Киров, ул. Пролетарская, 79-в | 3 | 4 | капитальные | 14 |
| 28. | Бистро ИП Багдасарян Анаид Ашотовна | существующий | г. Киров, ул. Строительная, 22 | 1 | 8 | капитальные | 12 |

Таблица 3.5.7.10

Объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, ФИО ИП, местонахождение | статус | оказываемые виды услуг | Количесвто рабочих мест |
|  | Матюшкина Елена Александровна г. Киров, ул. Пролетарская, д. 61 | существующий | пошив и ремонт одежды | 2 |
|  | Малинкина Анна Викторовна, г. Киров, ул.Пролетарская д.18 | существующий | пошив и ремонт одежды | 1 |
|  | ИП Степыко Тамара Николаевна, г. Киров, ул. К. Маркса, д. 3а (ателье) | существующий | пошив и ремонт одежды | 1 |
|  | Золотарева Елена Александровна, г. Киров, ул. Пролетарская, 7-к | существующий | пошив и ремонт одежды | 1 |
|  | ООО «ЛОЦ +» г. Киров, ул. Гагарина д.29-Б, т. 5-82-64 | существующий | баня | 2 |
|  | ИП Каюмова Валентина Зуфаровна, г. Киров, ул. М. Горького | существующий | баня | 2 |
|  | ИП Кимлаев Сергей Юрьевич г.Киров ул.Пролетарская д.61 | существующий | фотоуслуги | 2 |
|  | ООО "Фотоателье «Квант», г. Киров, ул.Пролетарская 18, 51554  Циркина Светлана Викторовна | существующий | фотоуслуги | 2 |
|  | ИП Ратников Игорь Викторович, г. Киров, ул.Пролетарская, 4 | существующий | фотоуслуги | 1 |
|  | Гарнизов Владислав Викторович, г.Киров ул.Фурманова д.10 | существующий | фотоуслуги | 1 |
|  | Дорохин Андрей Валерьевич, г. Киров, ул. Пролетарская, 7-к | существующий | фотоуслуги | 1 |
|  | ИП Власова Аксана Андреевна, г.Киров, Строительная, д. 22 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Сидорова Елена Александровна г.Киров, ул. Гагарина, д. 34 | существующий | парикмахерские | 4 |
|  | ИП Сидорова Елена Александровна г.Киров, ул.Строительная д.20 | существующий | парикмахерские | 3 |
|  | ИП Сидорова Елена Александровна г.Киров, ул.Пролетарская д.35 | существующий | парикмахерские | 2 |
|  | ИП Михалев Владимир Александрович г.Киров, ул.Жмакина д.51 "Шарм" | существующий | парикмахерские | 3 |
|  | ИП Блохина Наталья Викторовна, г.Киров, ул. Бебеля, 1-б | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Семкина Марина Васильевна, салон "Орхидея" г.Киров ул.Пролетарская д.46, т. 5-35-89 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Зайцева Олеся Владимировна г. Киров, пер. Куракина, д. 10, салон "Апельсин" | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Андрианова Юлия Сергеевна г. Киров, пер. Куракина, д. 10, салон "Апельсин" | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Колганова Юлия Павловна, г. Киров, пер. Куракина, д. 10, салон "Апельсин" | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Зайцева Светлана Михайловна, г. Киров, пер. Куракина, д. 10, салон "Апельсин" | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Митрофанова Екатерина Александровна г. Киров, пер. Базарный, д. 2 "Б" "Студия "Зазеркалье" | существующий | парикмахерские | 7 |
|  | ООО «Фея» г.Киров ул.Пролетарская д.18 т.5-67-13 директор Мурзова Галина Николаевна | существующий | парикмахерские | 9 |
|  | Ларкина Евгения Юрьевна, г.Киров, ул.Пролетарская, д.58, парикмахерская | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Скоромникова Наталья Георгиевна, пер.Базарный д.2Б | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Симоненкова Валерия Григорьевна ул.Фурманова д.14 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Новикова Наталья Дмитриевна, г. Киров, ул. Гагарина, д. 40 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Лямцева Снежана Дмитриевна, г. Киров, ул. Гагарина, д. 40 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | Бабкина Светлана Валентиновна, г. Киров, ул. Жмакина, 41 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Горчакова Юлия Владимировна г. Киров, ул. Жмакина, 35 | существующий | парикмахерские | 1 |
|  | ИП Филипушкина Лилия Евгеньевна, г.Киров, ул.Пролетарская, д. 7-к | существующий | салон красоты | 1 |
|  | ИП Фейгерсон Надежда Николаевна, г.Киров ул.Пролетарская д.46, салон красоты "Орхидея" | существующий | салон красоты | 1 |
|  | Галтелова Мария Юрьевна, г. Киров, пер. Куракина, д. 10, салон "Апельсин" | существующий | салон красоты | 3 |
|  | ИП Погонина Марина Владимировна г.Киров ул.Пролетарская д.33А, салон "Эллина" т.5-60-30 | существующий | салон красоты | 2 |
|  | Щербакова Ольга Анатольевна, г. Киров, ул.Пролетарская д.58 | существующий | салон красоты | 1 |
|  | Сычева Евгения Викторовна, г. Киров, ул. Профсоюзная, д. 2, кв. 3 (маникюр) | существующий | салон красоты | 1 |
|  | ИП Стифуткина Анжела Михайловна, г. Киров, ул. Пролетарская, 58 | существующий | салон красоты | 4 |
|  | Ратникова Надежда Геннадьевна, пер. Базарный, 1-в | существующий | салон красоты | 1 |
|  | Титкова Дарья Анатольевна, г. Киров, ул. Ленина, 27, салон красоты "Дует де люкс" | существующий | салон красоты | 1 |
|  | Горинова Екатерина Вячеславовна, г. Киров, ул. Фурманова, д. 12, студия красоты "Секрет" | существующий | салон красоты | 1 |
|  | Новикова Наталья Дмитриевна, г. Киров, ул. Гагарина, д. 40 | существующий | салон красоты | 1 |
|  | ИП Васьков Александр Анатольевич, г. Киров, ул. Гагарина д. 35 (салон "Магия красоты") | существующий | салон красоты | 1 |
|  | Горшкова София Михайловна, г. Киров, ул. К.Маркса, 7, (маникюр) | существующий | салон красоты | 1 |
|  | ИП Дзыба Елена Николаевна, г. Киров,пер. Базарный, д.5, ритуальные услуги "Стикс" т. 5-77-19 | существующий | ритуальные | 3 |
|  | ИП Наумкина Екатерина Владимировна, г.Киров, пер. Базарный, д.9, ритуальные услуги "Феникс" | существующий | ритуальные | 2 |
|  | ИП Алепин Александр Александрович, г. Киров, пер. Базарный, д. 15, ритуальная служба "Вечность" | существующий | ритуальные | 1 |
|  | ИП Коровенков Александр Юрьевич, г. Киров, Базарный, д. 4-а, ритуальные услуги "Вознесение» | существующий | ритуальные | 1 |
|  | ИП Долгова Татьяна Викторовна. г. Киров, ул. Пролетарская, 7-Б, район мини-рынка, ритуальная служба "Память" | существующий | ритуальные | 4 |
|  | Майоров Виктор Алексеевич г. Киров, ул. Пролетарская, 61 | существующий | Ремонт теле-радио аппаратуры | 1 |
|  | Гришин Валерий Анатольевич г. Киров, ул. Пролетарская, 61 | существующий | Ремонт теле-радио аппаратуры | 1 |
|  | Васьков Михаил Васильевич пер.Базарный д.2Б (ТЦ Айсберг») | существующий | Ремонт вычислительной бытовой техники | 1 |
|  | Матаков Антон Алексеевич, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 61 | существующий | Ремонт вычислительной бытовой техники | 1 |
|  | Калинина Татьяна Евгеньевна, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 79 | существующий | Ремонт вычислительной бытовой техники | 1 |
|  | Артемов Сергей Сергеевич, г. Киров, ул. Кирова, д. 3 | существующий | Ремонт вычислительной бытовой техники | 1 |
|  | Макаров Игорь Дмитриевич, г. Киров, пер. Базарный, д.1г | существующий | ювелирная мастерская | 1 |
|  | Шаурина Ирина Александровна, г. Киров, ул. Пролетарская, д.79 (ювелир) | существующий | ювелирная мастерская | 1 |
|  | Марьин Николай Николаевич г. Киров, ул. Пролетарская, 61 | существующий | ремонт часов | 1 |
|  | Балова Валентина Владимировна, ул. Л. Толстого, 2 | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | Сосина Надежда Николаевна г. Киров,ул.Ленина, 146А | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | Новиков Александр Иванович, г. Киров, пер.Базарный, 1-а, ТСЦ "Спектр" | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | Еременский Дмитрий Юрьевич, г. Киров, ул.Л.Толстого д.9А | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | Ковалев Константин Сергеевич, г. Киров, ул. Ленина, 187 | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | Филатов Валерий Михайлович, г. Киров, ул. Ленина, 193-а (автосервис) | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | ИП Новиков Александр Иванович, ТСЦ "Спектр", г. Киров, пер. Базарный, 1б | существующий | Ремонт автотранспортных средств | 1 |
|  | ИП Листарков Владимир Владимирович, г. Киров, ул. Жмакина, д.52 (автосервис) | существующий | Строительство жилья | 1 |
|  | ОАО «Кировский ДСК» Железнер Борис Львович ул.Строительная д.7 | существующий | Строительство жилья | 224 |
|  | ООО "Гокрис", Ходенок Игорь Викторович | существующий | Строительство жилья | 7 |
|  | ИП Валько Вячеслав Павлович, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 45 | существующий | Строительство жилья | 1 |
|  | ООО «Вэст-М» Куричев Андрей Владимирович ул.Пролетарская д.37 т.5-35-62 | существующий | Строительство жилья | 22 |
|  | Азеева Елена Николаевна, г. Киров, ул. Ленина, 70 | существующий | Строительство жилья | 2 |
|  | ИП Рысиков Евгений Юрьевич, г. Киров, ул. Чурилина, 32-б | существующий | Строительство жилья | 1 |
|  | ИП Сенин Павел Иванович г. Киров, ул. Жмакина, д. 39, кв. 5 | существующий | Строительство жилья | 1 |
|  | ИП Марин Владимир Александрович, ул. Шелаева, д. 1, кв. 122 | существующий | Строительство жилья | 1 |
|  | Дорожкин Евгений Георгиевич, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 6 | существующий | ремонт ключей | 1 |
|  | ИП Верюгина Людмила Александровна г. Киров, ул. Чурилина, д. 2а, ломбард "Малахит" | существующий | ломбард | 1 |
|  | ИП Блохина Ирина Эдуардовна, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 61 | существующий | реставрация подушек | 1 |
|  | ООО "Коммунальный сервис" Калужская обл., г. Киров, ул.Пролетарская, д.12, +7 (48456) 5-64-00 паспортистка, +7 (48456) 5-77-04 аварийная, kommservis@rambler.ru, https://коммунальныйсервис.рф/, директор Корнеев Алексей Николаевич | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 16 |
|  | ООО "Сантехника и ремонт" Калужская обл., г. Киров, ул. Максима Горького, д. 59, 7 (48456) 5-50-15 паспортистка, 7 (48456) 2-91-19 аварийная, sanremnt@mail.ru, http://gkh.wmsite.ru/contacts, директор Артамонов Алексей Алексеевич | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 6 |
|  | ООО "Вертикаль - Сервис" Калужская обл., г.Киров, ул.Ленина, д. 6, +7 (48456) 5-61-62 паспортистка, +7 (48456) 5-01-08 диспетчер, vertical-servic@yandex.ru, https://вертикальсервис.рф, директор Смолин Виталий Анатольевич | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 11 |
|  | ООО "Спектр" Калужская обл., г. Киров, ул. Заводская, д. 8, +7 (48456) 5-30-54 паспортистка, 8-900-575-19-23 диспетчер, guk-kirov@yandex.ru, Клюшникова Маргарита Александровна | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 3 |
|  | ООО «Управляющая компания ГЕСТА» 249440, Калужская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 6, 1 этаж, 8-953-466-04-09 (офис), 8-953-466-08-76 (паспортный стол), uk\_gesta@mail.ru, директор Квакухин Алексей Николаевич | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 1 |
|  | ООО "Кировэнергосервис" Калужская обл., г. Киров, ул. Воровского, д. 7а, (48456) 2-21-11 паспортистка, (48456) 5-44-03 диспетчер, (48456) 2-21-01 кадры, kirov-en.servis@yandex.ru, novgira@yandex.ru, директор Абраменков Дмитрий Владимирович | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 54 |
|  | ООО «Керамик Агро» Кировский район, д. Анновка д.2 директор Павлов Александр Сергеевич | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 39 |
|  | ООО «Водоснабжение», г.Киров ул.Гоголя, д. 4-а, Генеральный директор Бывших Владимир Владимирович | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 43 |
|  | ООО «Компания по выполнению строительных работ и оказанию услуг в сфере энергообеспечения», г.Киров, ул. Гагарина, д.29-б, директор Ипатов Александр Анатольевич | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 35 |
|  | Кировское отделение ПАО «Калужская сбытовая компания» г.Киров, ул.Мира, д. 23-Б, директор Сабин Евгений Викторович | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 39 |
|  | ООО «Кировская региональная компания по реализации тепловой и электрической энергии», г.Киров, пер.Воровского, д.7А ген.директор Абраменков Дмитрий Владимирович | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 60 |
|  | Территориальный участок ООО «Газпром межрегионгаз Калуга» г.Киров, ул. Воровского начальник участка – Ахромеева Алевтина Валерьевна | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 6 |
|  | ООО «Реммонтаж», г.Киров, пл.Заводская, д.2, Директор Закирьянов Радик Ахнафович | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 84 |
|  | ГБУКО «Кировская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», г.Киров, ул. Гоголя, 104, начальник Соболева Ирина Георгиевна | существующий | Ветеринаринарные услуги | 55 |
|  | ИП Безрученкова Виктория Николаевна, ветеринарный кабинет, ул. Ленина 25 | существующий | Ветеринаринарные услуги | 1 |
|  | ООО «Иван да Марья», директор Овчинникова Мария Юрьевна, г. Киров, ул.Пролетарская д.61-а | существующий | Туристические услуги | 3 |
|  | Туристическое агентство "Аквамарин", ул. Ленина, 4а, директор Дзыба Елена Николаевна, 89807101155 | существующий | Туристические услуги | 1 |
|  | ОАО «Автобаза» г.Киров, ул. Строительная, д. 3, ген.директор Бойков Алексей Викторович | существующий | Транспортные услуги | 55 |
|  | ОАО «Автоколонна-1655» г.Киров, ул. Строительная, д. 3, ген.директор Бойков Алексей Викторович | существующий | Транспортные услуги | 82 |
|  | ООО "СтарЛайн», г. Киров, ул.Строительная, д.3 5-00-03 Директор Хлопенков Иван Васильевич | существующий | Транспортные услуги | 21 |
|  | ИП Родина Нина Николаевна, г.Киров, ул. Чкалова, д. 96 | существующий | Транспортные услуги | 7 |
|  | ИП Абдулманапов Абдулманап Сайгидович, г.Киров, ул. Кондратюка, д. 59, кв. 9 | существующий | Транспортные услуги | 8 |
|  | Такси «Талисман» - ИП Ермоленко Эдуард Александрович, ИНН: 402300143491, место нахождения: Калужская обл., г. Киров, ул. Мира, д. 23-А, телефоны (48456) 5-16-17, 89107071617, 89208981617 | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | Такси «Лидер» - ООО «Лидер», генеральный директор Кулешов Сергей Петрович, ИНН 4023007987, юридический адрес: г. Киров, ул. Пролетарская, 174-б, место нахождения: Калужская обл., г. Киров, ул. Кирова, д.3-а, телефоны(48456) 5-55-55, 5-00-00, 89105455005 | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | Такси «Альянс» - ИП Степанова Светлана Александровна, ИНН 402302045010, место нахождения: Калужская обл., г. Киров, пер. Базарный, д. 1-а, телефоны (48456) 5-77-77, 51111, 89158919444 | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | Такси «Яндекс.Такси» - генеральный директор Аникин Александр Михайлович, ИНН 7704340310, юридический адрес: 123112, Москва Город, пр-д 1-й Красногвардейский, д. 21, стр. 1, место нахождения: г. Киров, ул. Пролетарская, 34, директор таксопарка Хаванский Виталий Николаевич | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | ИП Казак Андрей Васильевич (услуги эвакуатора, штрафстоянка) | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | ИП Мамичев Сергей Владимирович (услуги эвакуатора, штрафстоянка) | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | ИП Юшин Андрей Сергеевич, г. Киров, ул. Бебеля, 29 (грузоперевозки) | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | ИП Мудрова Светлана Юрьевна, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 61, 53443, (грузоперевозки) | существующий | Транспортные услуги | 1 |
|  | ООО "Проектно-строительная компания", г. Киров, ул. Пролетарская, 45, директор Валько Вячеслав Павлович | существующий | Жилищно-коммунальные услуги | 16 |
|  | г. Киров, пер. Базарный 2-б, ТЦ "Айсберг" детская комната "Радуга" ИП Филимонова Надежда Владимировна | существующий | Оздоровительные услуги | 1 |
|  | ООО "Дельфин", Зинченко Сергей Григорьевич, ул. Ленина, 2 | существующий | Автомойка | 6 |
|  | ИП Кудинов Андрей Валерьевич, г. Киров, ул. Строительная | существующий | Автомойка | 1 |
|  | Кировское районное отделение КООООИР Росохотрыболовсоюз, г.Киров, ул. Гоголя, 2-а, председатель Майоров Игорь Иванович | существующий | прочие | 3 |
|  | ООО «Частная охранная организация «Безопасность» г.Киров, ул.М.Горького, д.46 директор Мальгичев Сергей Афанасьевич | существующий | прочие | 35 |
|  | ИП Ворон Нина Павловна | существующий | землеустроительные работы | 1 |
|  | ИП Зикеев Михаил Анатольевич | существующий | землеустроительные работы | 1 |
|  | ИП Ратников Игорь Викторович ул.Пролетарская д.4 | существующий | Полиграфические услуги | 1 |
|  | ИП Дорохин Андрей Викторович, ул.Пролетарская д.7г | существующий | Полиграфические услуги | 1 |
|  | Таранова Татьяна Александровна ул. Пролетарская д.18 | существующий | Полиграфические услуги | 1 |
|  | Меньшова Галина Николаевна, г. Киров, ул.Ленина д.6 | существующий | Полиграфические услуги | 2 |
|  | Рекламное агенство "Пятница" г. Киров, ул. Пролетарская, 55 | существующий | Полиграфические услуги | 2 |
|  | ООО "Мой лес", г. Киров, ул. Пролетарская, д. 36-Б, директор Драницына Юлия Владимировна | существующий | прочие | 1 |
|  | ИП Казалиев Казимагомед Магомедович, г. Киров, ул. Калинина, 80 | существующий | Распиловка и заготовка древесины | 1 |
|  | Галтелов Олег Петрович г. Киров, ул. Калинина, 80 | существующий | Распиловка и заготовка древесины | 1 |
|  | ООО "Стройград плюс", г. Киров, ул. Воровского, Пимонов Роман Сергеевич | существующий | Распиловка и заготовка древесины | 1 |
|  | ООО "Лес", г. Киров, ул. Строительная, Курзин Олег Александрович | существующий | Распиловка и заготовка древесины | 1 |

Таблица 3.5.7.11

Обеспеченность населения муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» объектами социального и культурно-бытового обслуживания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Норма | Всего необходимо по нормам | Существующее положение на начало 2021 года | Обеспеченность, % |
| 1. | Дошкольные образовательные организации | место | 70% детей в возрасте от 0 до 7 лет | 1164 | 1335 | 114,7 |
| 2. | Общеобразовательные организации | место | 100% детей в возрасте от 7 до 18 лет | 3600 | 4000 | 111,11 |
| 3. | Организации дополнительного образования детей | место | 70% детей в возрасте от 5 до 18 лет | 2550 | 1285 | 50,4 |
| 4. | Больницы1 | койка | 134,7 койки на 10 тыс. человек | 403 | 450 | 111,7 |
| 5. | Лечебно-профилактические медицинские организации | посещений / смена | 181,5 посещения в смену на 10 тыс. человек | 543 | 350 | 64,5 |
| 7. | Аптеки | объект | 1 объект на 10 тыс. человек | 3 | 3 | 100 |
| 8. | Спортивные залы | кв.м площади пола | 3500 кв. м на 1 тыс. человек | 101500 | н/д |  |
| 9. | Плоскостные сооружения | кв.м | 2500 кв. м на 1 тыс. человек | 72500 | 16382,8 | 22,6 |
| 10. | Бассейны1 | кв.м зеркала воды | 3500 кв. м на 1 тыс. человек | 101500 | 22300 | 200 |
| 11. | Клубы, дома культуры | место | 50 мест на 1 тыс. человек | 1500 | 1203 | 80,2 |
| 12. | Библиотеки | тыс. экземпляров | 4 - 4,5 тыс. единиц хранения на 1 тыс. человек | 120 | 128,641 | 107,2 |
| 13. | Магазины | кв.м торговой площади | 250 кв.м на 1000 чел | 7500 | 22331,7 | 297,75 |
| 14. | Предприятия общепита | место | 40 мест на 1 тыс. человек | 1200 | 1216 | 101,3 |
| 15. | Предприятия бытового обслуживания | рабочее место | 9 рабочих мест на 1 тыс. человек | 270 | 568 | 210,4 |
| 16. | Отделения связи | объект | 1 объект на 0,5-10,0 тыс.жителей | 3 | 3 | 100 |
| 17. | Отделения банков | объект | 1 операционная касса на 10 - 30 тыс. человек | 2 | 3 | 150 |
| 18. | Полиция | объект | 1 | 1 | 1 | 100 |
| 19. | Общественные уборные | прибор | 1 прибор на 3000 человек | 10 | отсутствуют | 0 |

## 3.5.8. Кладбища

Муниципальное образование «Городское поселение «Город Киров» обслуживает 6 кладбищ.

Таблица 3.5.8.1

Характеристика кладбищ, обслуживающих территорию муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Статус | Кадастровый номер земельного участка или  местоположения | Тип кладбища | Заполненность  (%) | Площадь территории, га |
| 1. | Кладбище | Действующее | 40:29:010201:2  Калужская обл., р-н Кировский, г. Киров, мкр. Жилино | Общественное  (муниципальная  собственность) | 40 | 0,549 |
| 2. | Кладбище | Действующее | 40:29:010207:57  Калужская обл., р-н Кировский, г. Киров, мкр. Жилино | Общественное  (муниципальная  собственность) | 100 | 0,577 |
| 3. | Кладбище | Закрытое | 40:29:010420:1  Калужская обл., р-н Кировский, г. Киров, ул. Кирова | Общественное  (муниципальная  собственность) | 100 | 8,755 |
| 4. | Кладбище | Действующее | 40:29:010564:28  Калужская обл., р-н Кировский, г. Киров, мкр. Фаянсовая | Общественное  (муниципальная  собственность) | 100 | 1,468 |
| 5. | Кладбище | Действующее | 40:09:070601:3 Калужская обл., Кировский район, расположенное в направлении автодороги г.Киров – с.Воскресенск | Общественное  (муниципальная  собственность) | 90 | 7,82 |
| 6. | Кладбище | Действующее | часть земельного участка с кадастровым номером 40:09:060202:1 Калужская обл., Кировский район, расположенное в направлении автодороги г.Киров – с.Воскресенск | Общественное  (муниципальная  собственность) | 0 | 20,1 |
| 7. | Кладбище | Проектируемое | В кадастровом квартале 40:29:010103  Калужская обл., р-н Кировский, г. Киров, мкр. Жилино | Общественное  (муниципальная  собственность) | 0 | 8,153 |

Таким образом, площадь незаполненных территорий существующих кладбищ составляет 21,20 га.

Потребность существующего населения городского поселения в территориях кладбищ рассчитывалась в соответствии с нормативами, рекомендуемыми Сводом правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (0,24 га на 1000 человек).

Нормативная потребность населения городского поселения в кладбищах традиционного захоронения составляет 7,1 га. На первую очередь планируется размещение новых кладбищ для обслуживания городского поселения на территории кадастрового квартала 40:29:010103 (площадью 8,153 га), а также планируется расширение действующего кладбища, расположенного на земельном участке 40:29:010201:2 (площадью 0,5 га). Общей площадь кладбищ увеличится на 8,65 га.

## 3.5.9. Туристско-рекреационный потенциал

Рекреационный потенциал городского поселения представлен парками, скверами, бульварами и набережными. Город имеет выраженный ландшафт, свободная от застройки территория также представлена лесопарковой зоной, водным пространством.

Таблица 3.5.9.1

Общественные пространства на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Статус | Фактический адрес (населенный пункт, ориентиры), кадастровый номер земельного участка | Статус территории (официальный/несанкционированный) | Площадь,  га | Благоустроенность (благоустроен/не благоустроен) |
| Парк культуры и отдыха | | | | | | |
| 1. | Парк Железнодорожников | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Карла Маркса, кадастровый номер 40:29:000000:455 | официальный | 6,4385 | благоустроен |
| 2. | Парк Набережный | существующий | Калужская обл.. г. Киров, рекреационно-парковая застройка Верхнего водохранилища, кадастровый номер 40:29:010331:10 | официальный | 3,9976 | благоустроен |
| 3. | Сквер Александра Невского | существующий | Калужская область, р-н Кировский, г. Киров, ул. Пролетарская, район дома № 244, кадастровый номер 40:29:010424:35 | официальный | 0,2525 | благоустроен |
| 4. | Сквер Керамистов | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская, кадастровый номер 40:29:000000:435 | официальный | 1,2405 | благоустроен |
| 5. | Сквер Победы | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская, пл. Победы | официальный | 0,554 | благоустроен |
| 6. | Сквер Советской авиации | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская, пл. Победы, кадастровый номер 40:29:010441:43 | официальный | 0,8145 | благоустроен |
| 7. | Сквер им. П.Н.Самусенко | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская, кадастровый номер 40:29:000000:442 | официальный | 1,2829 | благоустроен |
| 8. | Сквер им. М.Б.Чистякова | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская, д. 44-А, кадастровый номер 40:29:010443:31 | официальный | 0,3152 | благоустроен |
| Пешеходная зона | | | | | | |
| 1. | Бульвар на ул. Пролетарская | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская, кадастровый номер 40:29:000000:445 | официальный | 1,0615 | благоустроен |
| 2. | Набережная Верхнего водохранилища | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Заводская | официальный | 1,2 | благоустроен |
| 3. | Набережная Нижнего водохранилища | существующий | Калужская обл.. г. Киров, ул. Пролетарская | официальный | 1,2 | благоустроен |

## 3.5.10. Историко-культурное наследие

Согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 25.06.2002г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (принят Государственной Думой 24.05.2002г., одобрен Советом Федерации 14.06.2002г.), к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

На территории городского поселения расположен объект культурного наследия федерального значения Дом Гончаровых при заводе, XVIII в., расположенный по адресу Кировский район, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 1 и утвержденный Постановлением Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624.

В таблице 3.5.10.1 представлен перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории города Киров.

Таблица 3.5.10.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта культурного наследия (с указанием адреса местонахождения) в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану | Датировка, автор | Местонахождение объекта культурного наследия | Документ о постановке на государственную охрану |
| Федерального значения | | | | |
| 1. | Дом Гончаровых при заводе | XVIII в | г. Киров, ул. Пролетарская, 1 | Постановление Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 |
| Выявленные объекты культурного наследия | | | | |
| 1. | Ансамбль бывшего Верхнего Песоченского завода (6 объектов) | XVIII - XIX вв. | г. Киров, Кировский чугунолитейный завод | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 2. | Ансамбль усадьбы Гончаровых (3 объекта) | XVIII - XIX вв. | г. Киров, поселок Верхнего завода | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 3. | Рождественская церковь | 1768 г. | г. Киров, заводская площадь | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 4. | Собор Александра Невского | после 1880 г. | г. Киров, поселок завода «Стройфаянс» | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| Воинские кладбища и братские могилы | | | | |
| 1. | Воинское кладбище |  | г. Киров по ул. Красный бор | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 2. | Воинское кладбище |  | г. Киров по ул. им. Шумавцова | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 3. | Воинское кладбище |  | г. Киров по ул. Грибоедова | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 4. | Воинское кладбище |  | г. Киров по ул. Коминтерна | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 5. | Воинское кладбище |  | г. Киров по ул. Кирова | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 6. | Воинское кладбище |  | г. Киров по ул. Разина | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 7. | Братская могила |  | г. Киров, сквер им. В.И. Ленина | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 8. | Братская могила |  | г. Киров, ул. Суворова, на гражданском кладбище | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 9. | Братская могила |  | г. Кирова, сквер им. В.И. Ленина | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |
| 10. | Братская могила |  | г. Киров, пос. Жилино | Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. № 76 |

## 3.5.11. Транспортно-коммуникационная инфраструктура

Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

Транспортная структура городского поселения является частью транспортной структуры Кировского муниципального района, которая в свою очередь интегрирована в транспортную сеть Калужской области и представлена автомобильным транспортом.

Доля автомобильных дорог местного значения с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон, цементобетон) составляет 46,7 (37%), с переходным типом покрытия (песчано-гравийная смесь) - 80,5 км (63%).

Основной проблемой дорожного хозяйства городского поселения является высокая доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.

Требуют ремонта 68,7 км автомобильных дорог общего пользования местного значения.

В сложившихся условиях проезд на автодорогах городского поселения поддерживается в основном благодаря мерам по их содержанию и незначительному ремонту.

Безопасность дорожного движения является одной из важных социально-значимых и демографических задач. Аварийность на автомобильном транспорте наносит огромный материальный и моральный ущерб как обществу в целом, так и отдельным гражданам.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий явилось нарушение скоростного режима, нарушение правил обгона и маневрирования, выезд на полосу встречного движения, несоблюдение очередности проезда перекрестков, наезд на пешеходов и управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения.

Неудовлетворительные условия явились сопутствующей причиной совершения каждого пятого дорожно-транспортного происшествия.

Перечень и протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в границах городского поселения представлен в таблице 3.5.11.1.

Таблица 3.5.11.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Статус | Категория автомобильной дороги | Вид покрытия | Период функционирования дороги |
| 1. | Объездная дорога г.Кирова | существующий | IV | усовершенствованный | круглогодичное функционирование |
| 2. | Киров - Верхняя Песочня - Тягаево | существующий | IV | усовершенствованный | круглогодичное функционирование |
| 3. | Киров - Бетлица | существующий | IV | усовершенствованный | круглогодичное функционирование |
| 4. | «Брянск - Людиново – Киров» - А-130 «Москва - Малоярославец – Рославль» | существующий | IV | усовершенствованный | круглогодичное функционирование |
| 5. | Киров - Малая Песочня | существующий | IV | усовершенствованный | круглогодичное функционирование |

Искусственные сооружения

Искусственные сооружения представлены мостами через р. Болва, р. Песочную, р. Песочня.

Железнодорожный транспорт

На территории городского поселения проходит Московская железная дорога. Также на территории расположена ж/д станция Фаянсовая.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Статус | Местоположение, адресное описание | Тип железнодорожной станции | Наличие движения пригородных поездов |
| 1. | Ж/д вокзал ст.Фаянсовая | существующий | г.Киров, ул.Болдина, д.1а | пассажирская | имеется |
| 2. | ж/д ст. Фаянсовая | существующий | г.Киров, ул.Болдина, д.1а | пассажирская,  грузовая | имеется |
| 3. | Ж/д станция Подписная | существующий | Калужская область, Кировский район, Киров, Подписная станция | грузовая | не имеется |

Объекты придорожного сервиса

Перечень объектов придорожного сервиса и транспортных территорий, расположенных на территории городского поселения, с указанием их наименования и месторасположения представлен в таблице 3.5.11.2.

Таблица 3.5.11.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Местоположение, адресное описание, кадастровый номер земельного участка | Тип автозаправочной станции |
| Станция автозаправочная | | | |
| 1. | ИП Костяев Александр Михайлович | г. Киров ул. Воровского, д. 4 | Автозаправочная станция (традиционная) |
| 2. | ИП Костяев Александр Михайлович, АЗС № 4 | г. Киров ул. Ст. Разина | Автозаправочная станция (традиционная) |
| 3. | АО «Калуганефтепродукт», АЗС № 30 | г. Киров ул. Калинина д. 2 | Автозаправочная станция (традиционная) |
| 4. | ИП Сосина Надежда Александровна | г. Киров, ул. Ленина д.146-а | Автозаправочная станция (традиционная) |
| 5. | АО «Калуга-Газ», АГЗС «Киров», | г. Киров. ул. Советская. | Автогазозаправочная станция |
| Иные объекты придорожного сервиса | | | |
| 1. | Балова Валентина Владимировна | г. Киров, ул. Л. Толстого, 2 | автосервис |
| 2. | Сосина Надежда Николаевна | г. Киров, ул. Ленина, 146А | автосервис |
| 3. | Новиков Александр Иванович | г. Киров, пер.Базарный, 1-а, ТСЦ «Спектр» | автосервис |
| 4. | Еременский Дмитрий Юрьевич | г. Киров, ул.Л.Толстого д.9А | автосервис |
| 5. | Ковалев Константин Сергеевич | г. Киров, ул. Ленина, 187 | Автосервис, шиномонтаж |
| 6. | Филатов Валерий Николаевич | г. Киров, ул. Ленина, 193-а | автосервис |
| 7. | ИП Новикова Татьяна Александровна, ТСЦ «Спектр» | г. Киров, пер. Базарный, 1б | Автосервис, шиномонтаж |
| 8. | ИП Балова Валентина Владимировна | г. Киров, ул. Пушкина, д. 2а | автосервис |
| 9. | ИП Терешенков Владимир Леонидович | г. Киров, ул. Ст.Разина (шиносервис) | Автосервис, шиномонтаж |
| 10. | ИП Егоров Сергей Вкиторович | г. Киров, ул. Ленина, 4а, 89533289166 | автосервис |
| 11. | ИП Андриянов Николай Васильевич | г. Киров, ул. Ст Разина, | автосервис |
| 12. | Арсеньечев Андрей Николаевич | г. Киров, ул. Пролетарская, д.34 | автосервис |

Общественный пассажирский транспорт

Общественный пассажирский транспорт городского поселения осуществляется по остановочным пунктам, представленным в таблицу 3.5.11.3.

Таблица 3.5.11.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Статус | Какие виды маршрутов регулярных перевозок останавливаются (муниципальный, межмуниципальный, межрегиональный) |
| 1. | Депо | существующий | муниципальный |
| 2. | Детский сад | существующий | муниципальный |
| 3. | Клуб | существующий | муниципальный |
| 4. | ул.К.Маркса | существующий | муниципальный |
| 5. | Стройучасток | существующий | муниципальный |
| 6. | ул.Строительная | существующий | муниципальный |
| 7. | ДСУ-2 | существующий | муниципальный |
| 8. | МСО | существующий | муниципальный |
| 9. | ЗСФ | существующий | муниципальный |
| 10. | магазин №42 | существующий | муниципальный |
| 11. | пер. Больничный | существующий | муниципальный |
| 12. | пл.Победы | существующий | муниципальный |
| 13. | универмаг Весна | существующий | муниципальный |
| 14. | Швейная фабрика | существующий | муниципальный |
| 15. | Стадион | существующий | муниципальный |
| 16. | Маг. "Кристал» | существующий | муниципальный |
| 17. | Сосна | существующий | муниципальный |
| 18. | Магазин | существующий | муниципальный |
| 19. | ДРСУ | существующий | муниципальный |
| 20. | пер.Гоголя | существующий | муниципальный |
| 21. | Ветлечебница | существующий | муниципальный |
| 22. | ЧЛЗ | существующий | муниципальный |
| 23. | Липка | существующий | муниципальный |
| 24. | ул. Плеханова | существующий | муниципальный |
| 25. | ул.Советская (центр) | существующий | муниципальный |
| 26. | ул.Советская | существующий | муниципальный |
| 27. | Кр.Бор | существующий | муниципальный |
| 28. | ул.Красина | существующий | муниципальный |
| 29. | Почта | существующий | муниципальный |
| 30. | п.Жилино | существующий | муниципальный |
| 31. | ул.Лесная | существующий | муниципальный |
| 32. | ул.Шумавцова | существующий | муниципальный |
| 33. | Поселковый | существующий | муниципальный |
| 34. | школа №3 | существующий | муниципальный |
| 35. | Военкомат | существующий | муниципальный |
| 36. | ул.Гоголя | существующий | муниципальный |
| 37. | ул.Островского | существующий | муниципальный |
| 38. | ул.Рабочая | существующий | муниципальный |

Улично-дорожная сеть населенных пунктов

Автомобильные дороги, расположенные в границах населенных пунктов, делятся на главную улицу и улицу в жилой застройке. Главная улица осуществляет связь жилых территорий с общественным центром. Улица в жилой застройке осуществляет связь внутри жилых территорий с главной улицей.

Информация об улично-дорожной сети населенного пункта представлена в таблице 3.5.11.4.

Таблица 3.5.11.4

| Название улиц | Общая протяженность,  км | Вид покрытия  (протяженность каждого вида покрытия) | | | Состояние покрытия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Улица в жилой застройке | Асфальтобетон | Щебень/гравий | Грунт |
| ул.Пролетарская | 2,694 | 2,694 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Ленина | 2,960 | 2,960 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Гоголя | 1,700 | 1,700 |  |  | удовлетворительное |
| от ул.Ленина до ул.Гоголя | 0,700 | 0,700 |  |  | удовлетворительное |
| от ул.Некрасова до ж/д станции «Подписная» | 0,823 |  | 0,823 |  | удовлетворительное |
| ул.Советская | 0,447 |  | 0,447 |  | удовлетворительное |
| ул.Строительная | 1,190 | 1,190 |  |  | удовлетворительное |
| от плотины нижнего водохранилища до ул.Строительная | 2,184 | 2,184 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Чурилина | 1,560 | 1,560 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Урицкого | 0,840 | 0,840 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Заводская | 0,880 | 0,880 |  |  | удовлетворительное |
| пер.Фрунзе | 0,259 |  | 0,259 |  | удовлетворительное |
| ул.К.Маркса | 2,020 | 2,020 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Автомобилистов | 1,015 | 0,781 | 0,234 |  | удовлетворительное |
| ул. Бебеля | 0,730 | 0,730 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Болдина - ул. Шумавцова | 2,320 | 2,320 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Воровского | 1,310 | 1,000 | 0,310 |  | удовлетворительное |
| ул. Гагарина | 0,680 | 0,680 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Жмакина | 1,920 | 1,920 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Кирова | 0,400 | 0,400 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Колхозная | 0,684 | 0,684 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Кондратюка | 0,350 | 0,350 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Луначарского | 0,850 | 0,850 |  |  | удовлетворительное |
| ул. М.Горького | 1,066 | 1,066 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Мира | 0,953 | 0,953 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Набережная | 0,570 | 0,570 |  |  | неудовлетворительное |
| ул. Некрасова | 0,690 | 0,690 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Ново-Советская | 0,580 | 0,580 |  |  | неудовлетворительное |
| ул. Плеханова | 0,893 | 0,893 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Профсоюзная | 0,357 | 0,307 | 0,050 |  | удовлетворительное |
| ул. Пушкина | 1,760 | 1,760 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Свердлова | 1,050 | 1,050 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Фурманова | 0,662 | 0,662 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Чернышевского | 0,690 | 0,690 |  |  | неудовлетворительное |
| ул. Шелаева | 0,480 | 0,480 |  |  | неудовлетворительное |
| ул. Энгельса | 1,350 | 0,700 | 0,650 |  | удовлетворительное |
| от ул. Гоголя до пионерлагеря «Чайка» | 0,450 | 0,450 |  |  | удовлетворительное |
| от ул.Островского до ж/д переезда ст. Подписная | 1,181 | 1,181 |  |  | удовлетворительное |
| пер. Багрова | 0,430 | 0,430 |  |  | удовлетворительное |
| пер. Базарный | 0,283 | 0,283 |  |  | удовлетворительное |
| пер. Больничный | 0,330 | 0,330 |  |  | удовлетворительное |
| от ул. Гоголя до ул.Чкалова | 0,289 |  | 0,289 |  | удовлетворительное |
| пер. К автовокзалу | 0,190 | 0,190 |  |  | удовлетворительное |
| пер. Куракина-ул. Набережная (от ул. Гагарина до ул. Заводская) | 0,380 | 0,380 |  |  | неудовлетворительное |
| от ул. Пролетарская до ул. Мира | 0,213 | 0,213 |  |  | удовлетворительное |
| пер. Циолковского | 0,384 | 0,384 |  |  | неудовлетворительное |
| пер. Школьный | 0,340 | 0,340 |  |  | неудовлетворительное |
| ул. 3 Интернационал | 1,500 | 1,500 |  |  | удовлетворительное |
| ул. 330 стрелковой дивизии | 0,240 |  | 0,240 |  | удовлетворительное |
| ул. 8 Марта | 0,648 |  | 0,648 |  | удовлетворительное |
| ул. А.Невского | 0,303 |  | 0,303 |  | удовлетворительное |
| ул. Академика Фролова | 0,270 |  | 0,270 |  | удовлетворительное |
| ул. Весенняя | 0,850 | 0,850 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Володарского | 1,150 |  | 1,150 |  | удовлетворительное |
| ул. Герцена | 0,943 |  | 0,943 |  | удовлетворительное |
| ул. Дачная | 0,950 |  | 0,950 |  | удовлетворительное |
| ул. Демьяна Бедного | 1,070 |  | 1,070 |  | удовлетворительное |
| ул. Деповская | 1,135 |  | 1,135 |  | удовлетворительное |
| ул. Дзержинского | 0,890 |  | 0,890 |  | удовлетворительное |
| ул. Добролюбова | 0,300 |  | 0,300 |  | удовлетворительное |
| ул. Достоевского | 0,458 |  | 0,458 |  | удовлетворительное |
| ул. Дружба | 0,412 |  | 0,412 |  | удовлетворительное |
| ул. Есенина | 0,450 |  | 0,450 |  | удовлетворительное |
| ул. Железнодорожная | 0,687 |  | 0,687 |  | удовлетворительное |
| ул. Заозерная | 0,992 |  | 0,992 |  | удовлетворительное |
| ул. Зои Космодемьянской | 1,025 |  | 1,025 |  | удовлетворительное |
| ул. Калинина | 1,600 | 0,400 | 1,200 |  | удовлетворительное |
| ул. Комсомольская | 0,520 |  | 0,520 |  | удовлетворительное |
| ул. Королёва | 0,330 |  | 0,330 |  | удовлетворительное |
| ул. Котовского | 2,128 |  | 2,128 |  | удовлетворительное |
| ул. Красина | 1,334 |  | 1,334 |  | удовлетворительное |
| ул. Красная Заря | 2,028 |  | 2,028 |  | удовлетворительное |
| ул. Крупской | 0,801 |  | 0,801 |  | удовлетворительное |
| ул. Крылова | 0,350 |  | 0,350 |  | удовлетворительное |
| ул. Куйбышева | 0,637 |  | 0,637 |  | удовлетворительное |
| ул. Кутузова | 0,669 |  | 0,669 |  | удовлетворительное |
| ул. Леваневского | 1,972 |  | 1,972 |  | удовлетворительное |
| ул. Лермонтова | 0,700 |  | 0,700 |  | удовлетворительное |
| ул. Лескова | 0,740 |  | 0,740 |  | удовлетворительное |
| ул. Лесная | 1,132 |  | 1,132 |  | удовлетворительное |
| ул. Литейщиков | 0,450 |  | 0,450 |  | удовлетворительное |
| ул. Ломоносова | 1,212 |  | 1,212 |  | удовлетворительное |
| ул. Луначарского | 0,691 |  | 0,691 |  | удовлетворительное |
| ул. Льва Толстого | 0,768 |  | 0,768 |  | удовлетворительное |
| ул. Макаренко | 0,480 |  | 0,480 |  | удовлетворительное |
| ул. Маршала Жукова | 0,700 |  | 0,700 |  | удовлетворительное |
| ул. Матросова | 0,551 |  | 0,551 |  | удовлетворительное |
| ул. Маяковского | 1,087 |  | 1,087 |  | удовлетворительное |
| ул. Мелиораторов | 0,450 |  | 0,450 |  | удовлетворительное |
| ул. Молодёжная | 0,780 |  | 0,780 |  | удовлетворительное |
| ул. Новая | 0,230 |  | 0,230 |  | удовлетворительное |
| ул. Ново-Советская | 0,700 |  | 0,700 |  | удовлетворительное |
| ул. Октябрьская | 0,850 |  | 0,850 |  | удовлетворительное |
| ул. Орджоникидзе | 1,720 |  | 1,720 |  | удовлетворительное |
| ул. Островского | 0,700 | 0,700 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Парковая | 0,465 |  | 0,465 |  | удовлетворительное |
| ул. Первомайская | 1,669 |  | 1,669 |  | удовлетворительное |
| ул. Пионерская | 0,822 |  | 0,822 |  | удовлетворительное |
| ул. Плеханова | 1,950 | 1,950 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Победы | 0,950 |  | 0,950 |  | удовлетворительное |
| ул. Полевая | 1,000 |  | 1,000 |  | удовлетворительное |
| ул. Рабочая | 0,760 | 0,760 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Розы Люксембург | 0,640 |  | 0,640 |  | удовлетворительное |
| ул. Свердлова | 1,597 |  | 1,597 |  | удовлетворительное |
| ул. Тельмана | 1,022 |  | 1,022 |  | удовлетворительное |
| ул. Титова | 0,966 |  | 0,966 |  | удовлетворительное |
| ул. Тимирязева | 1,100 |  | 1,100 |  | удовлетворительное |
| ул. Труда | 0,641 |  | 0,641 |  | удовлетворительное |
| ул. Тургенева | 0,768 |  | 0,768 |  | удовлетворительное |
| ул. Фокина | 1,710 |  | 1,710 |  | удовлетворительное |
| ул. Фрунзе | 0,605 |  | 0,605 |  | удовлетворительное |
| ул. Циолковского | 0,553 |  | 0,553 |  | удовлетворительное |
| ул. Чапаева | 1,394 |  | 1,394 |  | удовлетворительное |
| ул. Челюскина | 0,540 | 0,540 |  |  | удовлетворительное |
| ул. Чехова | 0,972 |  | 0,972 |  | удовлетворительное |
| ул. Чкалова | 2,500 |  | 2,500 |  | удовлетворительное |
| ул. Шевченко | 0,870 |  | 0,870 |  | удовлетворительное |
| ул. Школьная | 4,344 |  | 4,344 |  | удовлетворительное |
| ул. Шумавцова | 1,122 |  | 1,122 |  | удовлетворительное |
| ул.Генерала Петухова | 0,650 |  | 0,650 |  | удовлетворительное |
| от ул.Строительная до начала ул. Котовского | 1,000 |  | 1,000 |  | удовлетворительное |
| пер. Бебеля | 0,730 |  | 0,730 |  | удовлетворительное |
| пер. Крупской | 0,360 |  | 0,360 |  | удовлетворительное |
| пер. Некрасова | 0,758 |  | 0,758 |  | удовлетворительное |
| пер. Первомайский | 1,229 |  | 1,229 |  | удовлетворительное |
| пер. Урицкого | 0,188 | 0,188 |  |  | удовлетворительное |
| пер.Гоголя (от ул.Бебеля до ул.Гоголя) | 0,852 | 0,852 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Мичурина | 1,580 |  | 1,580 |  | удовлетворительное |
| ул.Гоголя (от ул. Гоголя до ул.Чкалова) | 0,323 | 0,323 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Гоголя (от ул. Ленина до ул.Гоголя и от ул.Гоголя до пер.Тимирязева) | 1,089 | 0,450 | 0,639 |  | удовлетворительное |
| пер.Куракина (от ул. Заводская до ул. Набережная)  пер.Куракина - Кировский лицей | 0,150 | 0,150 |  |  | удовлетворительное |
| 0,185 | 0,185 |  |  | удовлетворительное |
| от ул.Гагарина до ул. Бебеля | 0,320 | 0,320 |  |  | удовлетворительное |
| пер.Воровского | 0,326 | 0,326 |  |  | удовлетворительное |
| пер.Жмакина | 0,663 |  | 0,663 |  | удовлетворительное |
| ул.Красный Бор | 1,090 |  | 1,090 |  | удовлетворительное |
| ул.НГЧ-24 | 0,285 |  | 0,285 |  | неудовлетворительное |
| ул.ПЧ-50 | 0,500 |  | 0,500 |  | неудовлетворительное |
| ул.Родниковая | 0,800 |  | 0,800 |  | удовлетворительное |
| ул.Садовая | 0,350 |  | 0,350 |  | удовлетворительное |
| ул.СМП-106 | 0,180 |  | 0,180 |  | неудовлетворительное |
| пер.Тимирязева | 1,200 |  | 1,200 |  | удовлетворительное |
| ул.Чурилина | 0,730 | 0,730 |  |  | удовлетворительное |
| ул.Береговая | 0,340 |  | 0,340 |  | удовлетворительное |
| пер.Котовского | 0,484 |  | 0,484 |  | удовлетворительное |
| ул. Павла Паршукова | 0,425 |  | 0,425 |  | удовлетворительное |
| пл. Заводская | 0,105 | 0,105 |  |  | удовлетворительное |
| пл. Литейщиков | 0,118 | 0,118 |  |  | удовлетворительное |
| пл. Ленина | 0,085 | 0,085 |  |  | удовлетворительное |
| пл. Победы | 0,192 | 0,192 |  |  | удовлетворительное |
| пл. Кирова | 0,074 | 0,074 |  |  | удовлетворительное |
| пл. Ж/д вокзала | 0,150 | 0,150 |  |  | удовлетворительное |
| подъезд к школе №1 | 0,090 | 0,090 |  |  | удовлетворительное |
| подъезд к школе №2 | 0,300 | 0,300 |  |  | удовлетворительное |
| подъезд к школе №3 | 0,007 | 0,007 |  |  | удовлетворительное |
| подъезд к школе №6 | 0,060 | 0,060 |  |  | удовлетворительное |
| проезд от ул. Фурманова до ул. Заводская | 0,316 | 0,316 |  |  | удовлетворительное |
| проезд от ул. Мира до ул. Воровского | 0,340 |  | 0,340 |  | удовлетворительное |
| проезд от ул. Ленина до ул. Шелаева | 0,168 | 0,168 |  |  | удовлетворительное |
| Проезд по ул. Строительная | 0,630 | 0,630 |  |  | неудовлетворительное |

## 3.5.12. Инженерная инфраструктура

Жилищно-коммунальное хозяйство городского поселения представляет собой комплекс систем жизнеобеспечения поселения. Отрасль жилищно-коммунального хозяйства в настоящее время находится в неудовлетворительном состоянии по причине физического и морального износа технологического оборудования, применения устаревших технологий, не сбалансированной ценовой политики и неэффективной системы управления.

Водоснабжение

Ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения на территории городского поселения является ГП «Калугаоблводоканал» и ООО «Водоснабжение».

Общая протяженность водопроводов по городу, введенных в эксплуатацию 1950-2000 г. из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметром от 150 до 50 мм., составляет 62,998 км.

Для водоснабжения г. Кирова используются семь водозаборов расположенных:

1. ул. Гоголя – 4 арт. скважины, РЧВ объемом 1000 м3, нас.2 подъема;
2. ул.Ломоносова – 3 арт. скважины, РЧВ объемом 300 м3, нас.2 подъема;
3. ул.Люксембург –5 арт. скважин, РЧВ объемом 600 м3, нас.2 подъема;
4. ул.Строительная – 2 арт. скважины, РЧВ объемом 100 м3, нас.2 подъема;
5. ул.Плеханова – 1 арт.скважина, напрямую в распределительную сеть;
6. ул.Школьная – 1 арт.скважина, напрямую в распределительную сеть.
7. Ст. Фаянсовая – 4 арт. скважины, 2 водонапорные башни, две насосные станции 2-го подъема и станция обезжелезивания.

Большая часть водопроводных сетей на территории городского поселения находится в неудовлетворительном состоянии, это вызывает значительный уровень аварийности.

Оборудование артезианских скважин эксплуатируются более 30 лет и требует замены на современное энергосберегающее.

Объем воды, подаваемой в сеть, зима – 573,29 тыс. куб. м;

Объем воды, подаваемой в сеть, лето – 550,81 тыс. куб. м.

Забор воды из сети населением, в том числе: - 921,5 тыс. куб. м.

- через колонки (% от общего числа домов); - 0,92 %;

- введено в дом (% от общего числа домов). – 99,08 %.

Наличие на сети водоснабжения колонок – 8;

Наличие на сети водоснабжения пожарных гидрантов - 136.

Таблица 3.5.12.1

Объекты водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Статус | Кадастровый номер зем.участка или координаты местоположения (с.ш., в.д.) | Эксплуатирующая организация | Тип водозабора по характеристикам источника (поверхностный/подземный) | Производительность, тыс. куб. м/сут |
| 1. | Водозабор №1 (ул.Гоголя) | существующий | 40:29:010383:4 | ООО «Водоснабжение» | подземный | 2,448 |
| 2. | водозаборная скважина №5/4069 | н/д |
| 3. | водозаборная скважина №6/21256 | н/д |
| 4. | водозаборная скважина №7/21278 | н/д |
| 5. | водозаборная скважина №8/21151 | н/д |
| 6. | Водозабор №2 (ул.Ломоносова) | существующий | н/д | ООО «Водоснабжение» | подземный | 1,776 |
|  | водозаборная скважина №12/21268 |  | 40:29:010437:7 |  |  |  |
| 7. | водозаборная скважина №10/15899 | 40:29:010438:7 | н/д |
| 8. | водозаборная скважина №11/18660 | 40:29:010438:6 | н/д |
| 9. | Водозабор №3 (ул.Люксембург) | существующий | 40:29:010418:16 | ООО «Водоснабжение» | подземный | 2,52 |
| 10. | водозаборная скважина №1/2407 | н/д |
| 11. | водозаборная скважина №2/163057 | н/д |
| 12. | водозаборная скважина №3/2816 | н/д |
| 13. | водозаборная скважина №4/11467 | н/д |

Таблица 3.5.12.2

Сети водоснабжения в границах муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | Материал труб | Диаметр,мм | Протяженность, км | Год строительства | Процент износа (%) | Размер санитарно-защитной полосы водоводов, м |
| Водопроводная сеть | ООО «Водоснабжение» | Сталь, чугун, ПНД | От 150 до 50 | 49,826 | 1950 г. - 2000 г. | 80 | 50 |

Таблица 3.5.12.3

Характеристика водоснабжения и водопотребления муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **2021 г.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Водоподготовка** | **тыс. куб. м** | **1146,57** |
| **1.1** | **Объем воды из источников водоснабжения:** | **тыс. куб. м** | **1146,57** |
| 1.1.1 | из поверхностных источников | тыс. куб. м | - |
| 1.1.2 | из подземных источников | тыс. куб. м | 1146,57 |
| **1.2** | **Объем питьевой воды, поданной в сеть** | **тыс. куб. м** | **1146,57** |
| **2.** | **Транспортировка питьевой воды** |  | - |
| 2.1 | **Объем воды, поступившей в сеть:** | **тыс. куб. м** | 1146,57 |
| 2.1.1 | из собственных источников | тыс. куб. м | 1146,57 |
| 2.1.2 | от других операторов | тыс. куб. м | - |
| **2.2** | **Потери воды** | **тыс. куб. м** | **22,47** |
| **2.3** | **Потребление на собственные нужды** | **тыс. куб. м** | **-** |
| **2.4** | **Объем воды, отпущенной из сети:** | **тыс. куб. м** | **1124,1** |
| **3.** | **Отпуск питьевой воды** | **тыс. куб. м** | **1124,1** |
| **3.1** | **Объем воды, отпущенной абонентам:** | **тыс. куб. м** | **1124,1** |
| 3.1.1 | На нужды холодного водоснабжения (по приборам учета) | тыс. куб. м | 751,89 |
| 3.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | 372,21 |
| 3.1.3 | Для приготовления горячей воды (по приборам учета) | тыс. куб. м | - |
| **3.2** | **Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета** | **%** | 67 |
| **3.3** | **По категориям потребителей** | **тыс. куб. м** | - |
| 3.3.1 | Населению | тыс. куб. м | 921,5 |
| 3.3.2 | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 60,4 |
| 3.3.3 | Прочим потребителям, в том числе для приготовления горячей воды | тыс. куб. м | 142,2 |
| **4.** | **Удельное потребление воды населением** | **куб. м в мес.** | **76792** |
| **5.** | **Объем отпущенной воды на 1 человека** | **л/сут** | **126,3** |
| **6.** | **Среднесуточная производительность** | **Куб. в сутки** | **2525** |

Канализация

Централизованной системой канализации охвачена малая часть городского поселения. Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются самотечной канализационной сетью и подаются на канализационные насосные станции, а затем под напором на очистные сооружения.

Сточные воды от малоэтажной и общественной застройки, оснащенной выгребами и септиками, специализированным автотранспортом вывозятся также на очистные сооружения.

Сточные воды собираются системой канализации от жилых районов и промышленных предприятий города и направляются в главную канализационную насосную, откуда двумя напорными коллекторами диаметром 500 мм подаются в приемную камеру очистных сооружений, куда также по самотечному коллектору диаметром 250 мм подаются стоки от «Доповских» очистных сооружений.

Ресурсоснабжающей организацией в сфере водоотведения на территории городского поселения является ООО «Стройтехсервис».

Общая протяженность коллекторов и сетей водоотведения – 74,13 км из чугунных, стальных, керамических, асбестоцементных и полиэтиленовых труб.

Система водоотведения городского поселения включает:

1. Канализационные очистные сооружения

2. 15 КНС

Основной существующей проблемой системы водоотведения городского поселения является высокий износ существующих канализационных сетей. 26 км напорной канализации и 17 км самотечной канализации нуждается в замене. Канализационные насосные станции требуют ремонта и реконструкции.

Общий объем водоотведения сточных вод, тыс. куб. м./сут. – 4,63.

Таблица 3.5.12.4

Объекты водоотведения, расположенные на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Статус | Кадастровый номер зем.участка или координаты местоположения (с.ш., в.д.) | Эксплуатирующая организация | Мощность существующая, м3/сут | Место сброса сточных вод, в т.ч. координаты места сброса | Год строительства | Процент износа (%) | Фактическое использование объекта, % | Размер санитарно-защитной зоны, м |
| 1. | КНС №1 (ул.Набережная) | существующий | 40:29:010392:1 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1976 | 80 | 100 | 2000 |
| 2. | КНС №2 (ул.Гогол) | существующий | 40:29:010346:14 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1978 | 75 | 100 | 2000 |
| 3. | КНС №6 (ул.Лермонтова) | существующий | 40:29:010471:7 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1979 | 70 | 100 | 2000 |
| 4. | КНС №7 (ул.Свердлова) | существующий | 40:29:010487:1 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1979 | 78 | 100 | 2000 |
| 5. | КНС «РУС» (ул.Пролетарская) | существующий | 40:29:010443:41 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1978 | 70 | 100 | 2000 |
| 6. | КНС (ул.Жмакина) | существующий | 40:29:010447:29 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1976 | 78 | 100 | 2000 |
| 7. | КНС (ул. Лескова) | существующий | 40:29:010451:5 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1996 | 70 | 100 |  |
| 8. | КНС «Ветлечебница» (ул.Гоголя) | существующий | 40:29:010378:14 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1976 | 75 | 100 | 2000 |
| 9. | КНС ЦРБ | существующий | 40:29:010439:2 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1976 | 75 | 100 | 2000 |
| 10. | КНС «ЖД Вокзал» | существующий | - | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1978 | 75 | 100 | 2000 |
| 11. | КНС «ДСК» (ул.Строительная) | существующий | 40:29:010507:8 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1978 | 75 | 100 | 2000 |
| 12. | КНС (ул.Тимирязева) | существующий | - | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 1985 | 75 | 100 | 2000 |
| 13. | КНС «ФОК» (ул.Ленина) | существующий | 40:29:010475:26 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 2012 | 20 | 100 | 2000 |
| 14. | КНС (ул.Родниковая) | существующий | - | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | 2008 | 30 | 100 | 2000 |
| 15. | КНС (ул. Пролетаркая) | существующий | 40:29:010456:4 | ООО «Стройтехсервис» | - | Река Болва | - | - | - | 2000 |
| 16. | КОС | существующий | 40:29:010518:24 | - | 22000 | Река Болва | - | - |  | 2000 |

Таблица 3.5.12.5

Сети водоотведения муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | Вид расположения трубопровода (надземный/наземный/подземны) | Материал труб | Диаметр,мм | Протяженность, км | Процент износа (%) |
| Канализация самотечная | ООО «Стройтехсервис» | подземный | керамика, асбестовые, чугунные, НПВХ | 150 | 32,7 | 80 |
| Канализация напорная | ООО «Стройтехсервис» | подземный | керамика, асбестовые, чугунные, НПФХ | 200-250 | 51 | 80 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица 3.5.12.6  Характеристика водоотведения муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | | | |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | 2021 г. |
| **1.** | **Прием сточных вод** | **тыс. куб. м** | **1689,7** |
| 1.1 | Принятых у абонентов (реализация потребителям) | тыс. куб. м | 1689,7 |
| 1.2 | Технологические нужды предприятия | тыс. куб. м | **-** |
| 1.3 | Хозяйственные нужды предприятия | тыс. куб. м | **-** |
| 1.4 | Неорганизованный приток сточных вод | тыс. куб. м | **-** |
| **2.** | **Прием сточных вод по категориям абонентов** | **тыс. куб. м** | **1689,7** |
| 2.1 | Население | тыс. куб. м | 981 |
| 2.2 | Бюджетные потребители | тыс. куб. м | 80,2 |
| 2.3 | Предприятия | тыс. куб. м | 607,7 |
| 2.4 | Прочие | тыс. куб. м | 20,8 |
| **3.** | **Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения** | **тыс. куб. м** | **1689,7** |
| 3.1. | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 1689,7 |
| 3.2. | Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс. куб. м | 1689,7 |
| **4.** | **Объем отведенных стоков на 1 человека** | **куб. м в мес.** | **7,42** |
| **5.** | **Среднесуточный объем сточной воды, поступившей на очистку** | **куб. в сутки** | **4,63** |

Санитарная очистка территории

На территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» на 80 улицах расположены: 161 контейнер емкостью 0,75 м3, 23 бункера емкостью 8 м3.

Сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с территории городского поселения в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе, согласно утвержденным графикам. Вывоз ТКО осуществляется региональным оператором по обращению с ТКО и направляется на сортировку и дальнейшее захоронение в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Калужской области. Обращение с иными видами отходов осуществляется операторами, имеющими соответствующие лицензии на данный вид деятельности.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.13684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» осуществлять сбор ТКО:

- не реже 1 раза в трое суток при температуре наружного воздуха до +5 °С и ежедневно при температуре выше +5 °С;

- крупногабаритные отходы вывозятся по мере накопления, но не реже одного раза в неделю.

Теплоснабжение

Централизованная система городского поселения обеспечивает поставку тепловой энергии потребителям для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также обеспечивает тепловой энергией технологические процессы промышленных предприятий.

Таблица 3.5.12.7

Объекты теплоснабжения муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Статус | Кадастровый номер зем.участка или координаты местоположения (с.ш., в.д.) | Эксплуатирующая организация | Основной вид топлива | Тепловая мощность, Гкал/ч | Присоединенная нагрузка (Гкал/час) | Процент износа (%) | Фактическое использование объекта, % |
| 1. | Технологическая зона №1, котельная №1, ул. Гагарина 29-а | существующий | 40:29:010341:18, 40:29:010341:22 | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Природный газ | 9,4932 | 7,713 | 38 | 100 |
| 2. | Технологическая зона №2, котельная №2, ул. К. Маркса 38-а | существующий | 40:29:010560:2 | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Природный газ | 17,4 | 2,967 | 36 | 100 |
| 3. | Технологическая зона №3, котельная №3, ул. Жмакина 5-а | существующий | 40:29:010452:9 | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Природный газ | 7,425 | 4,733 | 28 | 100 |
| 4. | Технологическая зона №4, котельная №6, ул. Строительная 7 | существующий | 40:29:010511:43 | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №2 от 04.07.2017г. | Природный газ | 5,418 | 2,595 | 24 | 100 |
| 5. | Технологическая зона №5, котельная №7 (ФОК), ул. Ленина | существующий | 40:29:010475:25 | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №1 от 07.07.2017г. | Природный газ | 2,34416 | 0,577 | 24 | 100 |
| 6. | Технологическая зона №6, котельная №8, ул. Пролетарская 34 | существующий, объект незавершенного строительства | 40:29:010443:39 | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №3 от 31.03.2011г. | Природный газ | 7,983 | 4,302 | - | 100 |
| 7. | Технологическая зона №7, котельная №9, ул. Кирова 2 | существующий | 40:29:010446:412 | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №2 от 04.07.2017г. | Природный газ | 3,84 | 2,593 | 79 | 100 |
| 8. | Технологическая зона №8, котельная №10, ул. Энгельса 1 | существующий | 40:29:010439:18 | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №1 от 07.07.2017г. | Природный газ | 1,6 | 1,292 | 80 | 100 |
| 9. | Технологическая зона №9, котельная №12, ул. Челюскина | существующий |  | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Природный газ | 0,3096 | 0,238 | 49 | 100 |
| 10. | Технологическая зона №10, котельная №14, ул. Плеханова 3 | существующий | 40:29:010323:166 | ООО «Техносервис» договор технического обслуживания | Природный газ | 0,1896 | 0,1562 | 31 | 100 |
| 11. | Технологическая зона №11, котельная детского сада «Сказка», ул. Пролетарская | существующий | 40:29:010445:810 | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №4 от 01.03.2017г. | Природный газ | 0,35217 | 0,25 | 0 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 3.5.12.8  Сети теплоснабжения, расположенные на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» | | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Статус | Эксплуатирующая организация | Вид расположения трубопровода (надземный/подземный) | Протяженность, км (в двухтрубном исп.) | Процент износа (%) |
| 1. | Тепловые сети от технологической зоны №1, котельная №1, ул. Гагарина 29-а | существующий | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Безканальная | 6,588 | 50 |
| 2. | Тепловые сети от технологической зоны №2, котельная №2, ул. К. Маркса 38-а | существующий | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Безканальная | 6,007 | 50 |
| 3. | Технологическая зона №3, котельная №3, ул. Жмакина 5-а | существующий | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Безканальная | 4,068 | 50 |
| 4. | Технологическая зона №4, котельная №6, ул. Строительная 7 | существующий | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №2 от 04.07.2017г. | Надземная | 0,601 | 50 |
| Безканальная | 2,094 |
| 5. | Технологическая зона №5, котельная №7 (ФОК), ул. Ленина | существующий | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №1 от 07.07.2017г. | Безканальная | 0,176 | 10 |
| 6. | Технологическая зона №6, котельная №8, ул. Пролетарская 34 | существующий, объект незавершенного строительства | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №3 от 31.03.2011г. | Надземная | 0,777 | 25 |
| Безканальная | 4,828 |
| 7. | Технологическая зона №7, котельная №9, ул. Кирова 2 | существующий | ООО «Кировэнергосервис» дог.аренды №2 от 04.07.2017г. | Безканальная | 2,511 | 50 |
| 8. | Технологическая зона №8, котельная №10, ул. Энгельса 1 | существующий | ООО «Кировэнергосервис»  дог.аренды №1 от 07.07.2017г. | Надземная | 0,228 | 20 |
| Безканальная | 0,936 |  |
| 9. | Технологическая зона №9, котельная №12, ул. Челюскина | существующий | ООО «Кировтеплоэнерго» дог.аренды №5 от 22.12.2005г. | Безканальная | 0,07425 | 5 |
| 10. | Технологическая зона №10, котельная №14, ул. Плеханова 3 | существующий | ООО «Техносервис» договор технического обслуживания | Безканальная | 0,1138 | 50 |
| 11. | Технологическая зона №11, котельная детского сада «Сказка», ул. Пролетарская | существующий | ООО «Кировэнергосервис»  дог.аренды №4 от 01.03.2017г. | Безканальная | 0,047 | 5 |

Таблица 3.5.12.9

Тепловые сети, подлежащие замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект | Диаметр, мм | Длина участка, м | Планируемый срок внедрения |
| Котельная №1 ул. Гагарина 29-а | 325 159 | 374 128 | 2021 2022 |
| Котельная №2 ул. К. Маркса 38-а | 325 | 180 | 2021 |
| Котельная №3 ул. Жмакина 5-а | 219  110 | 392  124 | 2022 |
| Котельная №6 ул. Строительная 7 | 76 | 1074 | 2022 |
| Котельная №7 (ФОК) ул. Ленина | - | - | - |
| Котельная №8 ул. Пролетарская 34 | 89  57 | 45  45 | 2022  2022 |
| Котельная №9 ул. Кирова 2 | - | - | - |
| Котельная №10 ул. Энгельса 1 | 219 | 229 | 2021 |
| Котельная №12 ул. Челюскина | - | - | - |
| Котельная №14 ул. Плеханова 3 | 108 | 113,8 | 2021 |
| Котельная д./сада «Сказка» ул. Пролетарская | - | - | - |

Газоснабжение

Техническое обслуживание газового оборудования и межпоселкового газопровода высокого давления городского поселения осуществляет ОАО «Газпром газораспределение Калуга» филиал ОАО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Кирове.

В границах городского поселения общая протяженность сетей газоснабжения составляет 271 км.

Газоснабжение потребителей городского поселения, наряду с проводимой газификацией, продолжает осуществляться и сжиженным газом. Газ используется на индивидуально-бытовые нужды населения. Распределение газа производится от баллонных (рамповых) установок в индивидуальных частных домовладениях.

Электроснабжение

Обеспечение электроэнергией потребителей города осуществляет Кировское отделение ОАО «Калужская сбытовая компания». Питание коммунально-бытовых потребителей города на напряжение 10кВ осуществляется от 57 трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ. Протяженность наружного освещения улично-дорожных сетей составляет 127 км. Сети уличного освещения выполнены как самонесущими изолированными проводами СИП, так и неизолированными проводами. В ночное время улицы городского поселения освещают 2436 светильников.

Физическое и моральное старение установленного оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации. Оценка состояния распределительных сетей наружного освещения городского поселения «Город Киров» показывает, что средний износ сетей уличного освещения составляет 70%, что не обеспечивает нормальный уровень освещения улиц городского поселения, предусмотренного СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Нуждаются в ремонте, реконструкции или полной замене сети уличного освещения более чем 130 улиц городского поселения. Многие улицы имеют недостаточное наружное освещение.

В рамках реализации мероприятий целевой программы «Развитие коммунальной инфраструктуры городского поселения восстановлено уличное освещение на улицах городского поселения общей протяженностью более 15 км, произведена замена старых светильников на новые светодиодные светильники в количестве 600 штук.

Гидротехнические сооружения

На территории городского поселения находится два гидротехнических сооружения (ГТС) на Кировском нижнем водохранилище (земельный участок с кадастровым номером 40:29:000000:418) 2015 года строительства и на Кировском верхнем водохранилище (ГТС построено более 200 лет назад, реконструкция была в 1963 году, капитальный ремонт – в 2015 году).

## 3.5.13. Инженерная подготовка территории

Целью раздела «Инженерная подготовка территории» является улучшение физических характеристик территории и создания условий для эффективного гражданского и промышленного строительства.

Основной задачей инженерной подготовки является защита территории района от воздействия неблагоприятных физико-геологических процессов, затопления и подтопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод, просадки и подвижки грунтов и т.д.

Защиту территорий от затопления следует осуществлять:

- обвалованием территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;

- 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.

В состав средств инженерной защиты от затопления могут входить: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети, нагорные водосбросные каналы, быстротоки и перепады, трубопроводы и насосные станции.

В зависимости от природных и гидрогеологических условий защищаемой территории системы инженерной защиты могут включать несколько вышеуказанных сооружений либо отдельные сооружения.

На территории поселений с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей.

На участках действия эрозионных процессов с оврагообразованием следует предусматривать упорядочение поверхностного стока, укрепление ложа оврагов террасирование и облесение склонов. В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

# НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД КИРОВ» НА ПЕРИОД РАСЧЕТНОГО СРОКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН, ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

## 4.1. Прогноз численности населения

Демографическую политику, в том числе прогноз численности населения, в отношении муниципальных районов республики и городов республиканского значения устанавливает Министерство экономического развития Калужской области.

Прогноз численности населения городского поселения выполнялся в рамках проекта внесения изменений в Генеральный план. Прогноз численности населения выполнен методом экстраполяции, на основе сведений о динамике численности всего населения, основных возрастных групп, детей и подростков с 2014 по 2020 года, а также о количестве родившихся, умерших, прибывших и выбывших за год, предоставленных Кировской районной администрации.

Согласно прогнозу, расчетная численность населения городского поселения на первую очередь реализации проекта внесения изменений в Генеральный план (2031г.) составит 27883 человек, на расчетный срок (2041 г.) – 26026 человек.

## 4.2. Развитие промышленного производства

Строительство и размещение новых промышленных производств планируется на территориях в районе пер. Некрасова, ул. Карла-Маркса и ул. Строительной.

## 4.3. Развитие лесного комплекса

Мероприятия в сфере лесного хозяйства включают в себя мероприятия по воспроизводству лесов, защите от пожаров, загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов, охране и наращиванию площадей зеленых зон городов и населенных пунктов, а также включают ряд мероприятий деятельности других сфер, которые затрагивают интересы лесного фонда и лесного хозяйства. Так как все леса Калужской области являются собственностью Российской Федерации, то все мероприятия имеют федеральное значение и должны контролироваться на федеральном уровне.

Иных мероприятий по развитию лесного и лесопромышленного комплекса проекта внесения изменений в Генеральный план, Схемой территориального планирования Кировского муниципального района и иными программами, и документами на период до расчетного срока не предусматривается.

## 4.4. Развитие жилищной инфраструктуры

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства - одна из приоритетных задач проекта внесения изменений в Генеральный план. Проектные предложения опираются на результаты градостроительного анализа: техническое состояние и строительные характеристики жилищного фонда, динамика и структура жилищного строительства, экологическое состояние территории.

Проектом внесения изменений в Генеральный план планируется площадка для нового жилищного строительства площадью 51,3 га, в районе улиц Ленина и Шевченко.

Также новое жилищное строительство на территории городского поселения будет осуществляться за счет сноса ветхих жилых домов, а также строительства домов на свободных территориях в сложившейся застройке внутри населенных пунктов.

## 4.5. Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения

Одной из основных целей проекта внесения изменений в Генеральный план является удовлетворение потребностей населения поселения в учреждениях обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик и социальных норм, а также обеспечение равных условий доступности объектов обслуживания для всех жителей.

Мероприятия по размещению объектов обслуживания определены с учетом мероприятий схемы территориального планирования Калужской области, схемы территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район».

Расчет необходимых мощностей объектов обслуживания согласно действующим нормативам представлен в таблицах 4.6.1.

Общеобразовательные организации

Проектом внесения изменений в Генеральный план на первую очередь предлагается:

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУ «СОШ № 2» им. Генерала армии В.И.Исакова в г. Кирове Калужской области;

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУ «СОШ № 4»;

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУ «СОШ № 6»;

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУ «СОШ № 7» г. Кирова Калужской обл.;

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУ «СОШ № 8»;

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУ ***«***Кировский лицей***»*** им. Уборцева Ю.Е.

Организации дополнительного образования детей

Проектом внесения изменений в Генеральный планом на первую очередь предлагается:

- размещение организаций дополнительного образования детей в составе действующих школ, мощностью 1000 мест;

- капитальный (текущий) ремонт здания МКОУДО «Кировская школа искусств №2».

## 4.6. Развитие кладбищ

На территории действующих кладбищ городского поселения необходимо провести ряд мероприятий по их обустройству - вырубка сухостойных деревьев.

Также планируется размещение кладбища площадью 8,153 га в микрорайоне Жилино, а также расширение существующего кладбища, расположенного на земельном участке 40:29:010201:2 на 0,5 га, общая площадь кладбища составит 1 га.

## 4.7.Развитие туристско-рекреационных территорий

Организация благоустройства и озеленения территории городского поселения является одним из значимых вопросов местного самоуправления.

Важнейшим направлением является благоустройство мест отдыха для горожан. Необходимо устройство новых скверов, обновление оборудования для детских площадок, на центральных улицах необходимо разбить мини-скверики для кратковременного отдыха. В жилых кварталах необходимо проведение мероприятий по благоустройству с устройством цветников, газонов, оборудованием детских и спортивных площадок с непосредственным участием жителей, проживающих на этих территориях.

Существующие общественные территории (парки, скверы, пешеходные зоны) требуют круглогодичного содержания.

Необходима регулярная работа по уходу за существующими зелеными насаждениями: формовочная обрезка деревьев, снос аварийных и посадка новых деревьев, стрижка кустарников, выкашивание газонов, прополка цветников.

Одним из условий решения проблемы благоустройства является взаимодействие органов местного самоуправления с населением, предприятиями и организациями всех форм собственности, расположенными на территории городского поселения. Для этого необходимы разработка комплексных мероприятий по поддержанию чистоты и порядка с учетом инициатив жителей и освещение этих мероприятий в средствах массовой информации.

## 4.8. Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Основной целью раздела «Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры» является развитие автомобильных дорог в соответствии с потребностями населения, с увеличением эффективности и конкурентоспособности экономики поселения, с обеспечением требуемого технического состояния, пропускной способности, безопасности и плотности дорожной сети.

Развитие автомобильных дорог

Направления по развитию автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения определены в схеме территориального планирования Калужской области и схеме территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район».

Согласно схеме территориального планирования Калужской области и схеме территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район» строительство новых дорог на территории городского поселения не предусматривается.

Развитие улично-дорожной сети

Проектом внесения изменений в Генеральный план на период до расчетного срока предлагаются мероприятия по реконструкции, капитальному ремонту и асфальтированию улично-дорожной сети.

## 4.9. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения или исключаются из границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

Согласно пункту 1 части 1 статьи 84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение Генерального плана городского поселения, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее - Закон о переводе) установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

Таким образом, в соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 16.06.2010 г. №14-4692-ГЕ, если процедура утверждения Генерального плана муниципального образования не нарушена, то акт об утверждении Генерального плана, является актом о переводе земель или земельных участков.

Таблица 4.10.1

Перечень земельных участков, включаемых в границу и исключаемых из границ населённого пункта муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Существующая категория земель | Существующий вид разрешенного использования по документу | Площадь земельного участка по кадастру, га | Планируемая категория земель | Планируемое разрешенное использование1 |
|  | *Мероприятия утвержденные Решением Городской Думы от 21.04.2022 № 103* | | | | | |
| 1 | Город Киров | | | | | |
| 1.1 | Земельные участки, включаемые в границу населенного пункта | | | | | |
| 1.1.1 | Отсутствуют | | | | | |
| 1.2 | Земельные участки, исключаемые из границы населенного пункта | | | | | |
| 1.2.1 | ЗУ 40:29:000000:178 | Земли населённых пунктов | Для размещения воздушных линий электропередачи, конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств энергетики. | 0,007 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.2 | 40:29:000000:203 | Земли населённых пунктов | Земельные участки, предназначенные для размещения воздушных линий электропередачи, конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств энергетики | 0,005 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.3 | 40:29:010209:18 | Земли населённых пунктов | Для производственных целей | 1 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 6.0 |
| 1.2.4 | 40:29:010209:5 | Земли населённых пунктов | Производственные цели | 0,001 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 6.0 |
| 1.2.5 | 40:29:000000:41 | Земли населённых пунктов | Земельные участки, предназначенные для размещения воздушных линий электропередачи, конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств энергетики | 0,006 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.6 | 40:29:000000:236 | Земли населённых пунктов | Земельные участки, предназначенные для размещения воздушных линий электропередачи, конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств энергетики | 0,002 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.7 | ЕЗ 40:29:000000:5 | Земли населённых пунктов | Под опорами высоковольтных линий ПС 110 кВ "Фаянсовая" | 0,0124 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.8 | ЕЗ 40:29:010500:4 | Земли населённых пунктов | "под воздушными линиями электропередач ВЛ - 10 кВ" | 0,034 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.9 | 40:29:011201:11 | Земли населённых пунктов | Под опоры ВЛ-110 кВ | 0,005 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.10 | 40:29:000000:405 | Земли населённых пунктов | Под объекты железнодорожного транспорта | 24,57 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.1 |
| 1.2.11 | 40:29:000000:406 | Земли населённых пунктов | Под объекты железнодорожного транспорта | 118,49 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.1 |
| 1.2.12 | 40:29:000000:400 | Земли населённых пунктов | Для размещения опор отпайки 0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ «Вокзал» ГКТП №65 «Советская» до границы земельного участка заявителя | 0,005 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
| 1.2.13 | 40:29:010400:5 | Земли населённых пунктов | под подъездной автодорогой к ГРС "Киров - 2" | 0,41 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.2 |
| 1.2.14 | 40:29:010526:10 | Земли населённых пунктов | - | 0,0867 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.0 |
| 1.2.15 | 40:29:010579:1 | Земли населённых пунктов | Производственные цели | 0,626 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 6.0 |
| Всего к исключению | | - | - | 145,26 | - | - |
| *Проект 2023 года* | | | | | | |
| 2 | Город Киров | | | | | |
| 2.1 | Земельные участки, включаемые в границу населенного пункта | | | | | |
| 2.1.1 | Отсутствуют | | | | | |
| 2.2 | Земельные участки, исключаемые из границы населенного пункта | | | | | |
| 2.2.1 | 40:29:000000:29 | Земли населённых пунктов | Для производственных целей (железнодорожные пути) | 3,24 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.0 |
| 2.2.2 | 40:29:000000:337 | Земли населённых пунктов | Для строительства ж/д пути | 0,21 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.1.1 |
| 2.2.3 | 40:29:010528:3 | Земли населённых пунктов | Для производственных целей | 0,85 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.1.1 |
| 2.2.4 | 40:29:010579:1 | Земли населённых пунктов | Для производственных целей | 0,63 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.0 |
|  | Всего к исключению | - | - | 4,93 | - | - |
|  | *Приведение границы города Кирова в соответствие со сведениями ЕГРН (проект 2023 г)* | | | | | |
| 3 | Город Киров | | | | | |
| 3.1 | Земельные участки, включаемые в границу населенного пункта | | | | | |
| 3.1.1 | Отсутствуют | | | | | |
| 3.2 | Земельные участки, исключаемые из границы населенного пункта | | | | | |
| 3.2.1 | 40:00:000000:5196 | Земли лесного фонда | Использование лесов | 0,41 | Земли лесного фонда | 10.0 |
| 3.2.2 | 40:00:000000:733 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под автомобильными дорогами общего пользования | 3,84 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 7.2.1 |
| 3.2.3 | 40:09:000000:157 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Земельные участки, предназначенные для размещения воздушных линий электропередачи, конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств энергетики | 0,003 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3.1 |
|  | Всего к исключению | - | - | 4,25 | - | - |
|  | Итого к исключению | - | - | 154,44 | - | - |

1В соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 Цифровое значение соответствует текстовому описанию.

Таблица 4.10.2

Предложения по установлению границ населенного пункта муниципального образования «Городское поселение «Город Киров», га

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Направления установления границ населенных пунктов, входящих в состав городского поселения | Территория городского поселения |
| 1. | Земли в пределах существующей границы городского поселения | 3673,11 |
| 2. | Планируемое распределение земель поселения по категориям | 3673,11 |
| 2.1 | Земли населенных пунктов | 3484,54 |
| 2.2 | Земли лесного фонда | 24,90 |
| 2.3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, поставленные на кадастровый учет | 163,67 |
| 3. | Земли, предлагаемые к исключению из границ населенного пункта | 154,44 |
| 3.1 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, поставленные на кадастровый учет | 3,84 |
| 3.2 | Земли лесного фонда | 0,41 |
| 3.3 | Земли населенных пунктов | 150,19 |

## 4.10. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Водоснабжение

Общее водопотребление включает в себя расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и в общественных зданиях, на наружное пожаротушение, на полив улиц и зеленых насаждений.

Расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения подсчитаны исходя из норм водопотребления на одного жителя в зависимости от степени благоустройства зданий (санитарно-технического оборудования), принятых по СП 31.13330.2012, п.5.2 и коэффициентов суточной и часовой неравномерности водопотребления. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

Таблица 4.11.1

Удельные нормы водопотребления на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Степень благоустройства жилых домов | qж, л/сутки |
| 1. | Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | 250 |
| 2. | Дома с местными водонагревателями | 190 |
| 3. | Дома без ванн | 140 |
| 4. | Дома с водопользованием из водоразборных колонок | 40 |

Норма расхода воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров в населенном пункте приняты согласно СП 8.13130.2009, СНиП 2.04.02-84 в зависимости от числа жителей и этажности застройки. Расчётное число одновременных пожаров принимается равным 2 шт., расчётный расход воды для тушения одного наружного пожара – 10л/с и наружного – 2,5 л/с, на существующее положение и на все сроки реализации проекта внесения изменений в Генеральный план. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа. Согласно СП 8.13130.2009 допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 чел.

Норма расхода воды на полив улиц и зеленых насаждений принята согласно СП 31.13330.2012 таблица 3 п.5.3 примечание 1 и составит 60 л/сут на 1 человека.

Результаты расчетов на существующее положение, на все сроки реализации проекта внесения изменений в Генеральный план представлены в таблице 4.11.2.

Таблица 4.11.2

Расчетное водопотребление населением муниципального образования «Городское поселение «Город Киров», м3/сутки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Степень благоустройства жилых домов | | | | Среднесуточные расходы водопотребления, Qср | Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления, Qmах | Неучтенные расходы | Полив | Пожаротушение | Итого |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | Дома с местными водонагревателями | Дома без ванн | Дома с водопользованием из водоразборных колонок |
| Существующее положение на начало 2021 года | | | | | | | | | | | |
| 1. | Город Киров | - | - | 29649  4150,9 | - | 29649  4150,9 | 4981 | 498,1 | 2075,4 | 243 | 5479,1 |
| Первая очередь | | | | | | | | | | | |
| 2. | Город Киров | - | - | 27626  3867,6 | - | 27626  3867,6 | 4641,2 | 464,1 | 1933,8 | 243 | 5105,3 |
| Расчетный период | | | | | | | | | | | |
| 3. | Город Киров | - | - | 25786  3610 | - | 25786  3610 | 4332 | 433,2 | 1805 | 243 | 4765,3 |

Основные направления развития водоснабжения – бесперебойное обеспечение населения района водой питьевого качества, повышение надежности систем, уменьшение потерь воды.

Документ, содержащий поэтапный план мероприятий по обеспечению населения питьевой водой определен Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

В соответствии со статьей 38 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в соответствии со схемами водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов. Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются в соответствии с документами территориального планирования. Схемы водоснабжения и водоотведения должны содержать плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения, предусматривать мероприятия, необходимые для осуществления питьевого водоснабжения, в том числе учитывать планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения и Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения утверждены Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» Схемы водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов утверждаются органами местного самоуправления.

Согласно схеме территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области на срок до 2027 года предлагается реконструировать существующую систему водоснабжения.

На первую очередь реализации мероприятий схемы территориального планирования Калужской области (до 2027 года) планируется строительство станции очистки питьевой воды.

Проектом внесения изменений в Генеральный план предлагаются организационные мероприятия, направленные на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий и переход на принципы наилучших доступных технологий с внедрением современных инновационных технологий.

Канализация

При проектировании системы канализации населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилых и общественных зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Результаты расчетов на существующее положение, на все сроки реализации проекта внесения изменений в Генеральный план представлены в таблице 4.11.3.

Таблица 4.11.3

Удельные нормы водоотведения на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Степень благоустройства жилых домов | qж,л/сутки |
| 1. | Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | 250 |
| 2. | Дома с местными водонагревателями | 190 |
| 3. | Дома без ванн | 140 |
| 4. | Дома с водопользованием из водоразборных колонок | 40 |

Таблица 4.11.4

Расчетное водоотведение населением муниципального образования «Городское поселение «Город Киров», м3/сутки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Степень благоустройства жилых домов | | | | Среднесуточные расходы водопотребления, Qср | Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления, Qmах | Неучтенные расходы | Полив | Пожаротушение | Итого |
| Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением | Дома с местными водонагревателями | Дома без ванн | Дома с водопользованием из водоразборных колонок |
| Существующее положение на начало 2021 года | | | | | | | | | | | |
| 1. | Город Киров | - | - | 29649  4150,9 | - | 29649  4150,9 | 4981 | 498,1 | 2075,4 | 243 | 7797,6 |
| Первая очередь | | | | | | | | | | | |
| 2. | Город Киров | - | - | 27626  3867,6 | - | 27626  3867,6 | 4641,2 | 464,1 | 1933,8 | 243 | 7282,1 |
| Расчетный период | | | | | | | | | | | |
| 3. | Город Киров | - | - | 25786  3610 | - | 25786  3610 | 4332 | 433,2 | 1805 | 243 | 6651 |

Проектом внесения изменений в Генеральный план предлагаются организационные мероприятия, направленные на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий и переход на наилучшие доступные технологии с внедрением современных инновационных технологий.

Санитарная очистка территории

Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов и мусора с территории муниципального образования, а также очистка территории города относится к вопросам местного значения.

Сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с территории городского поселения в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе, согласно утвержденным графикам. Вывоз ТКО осуществляется региональным оператором по обращению с ТКО и направляется на сортировку и дальнейшее захоронение в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Калужской области. Обращение с иными видами отходов осуществляется операторами, имеющими соответствующие лицензии на данный вид деятельности.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.13684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» осуществлять сбор ТКО:

- не реже 1 раза в трое суток при температуре наружного воздуха до +5 °С и ежедневно при температуре выше +5 °С;

- крупногабаритные отходы вывозятся по мере накопления, но не реже одного раза в неделю.

Объем ТКО от жилого сектора, проживающего на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров» на первую очередь и расчетный срок приведены в таблице 4.11.5.

.

Таблица 4.11.5

Объем твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров», т/год

| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Существующее положение на начало 2021 года | | | | | Первая очередь | | | | | Расчетный период | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТКО | КГО | Итого от населения | Итого от юридических лиц | Итого | ТКО | КГО | Итого от населения | Итого от юридических лиц | Итого | ТКО | КГО | Итого от населения | Итого от юри-ди-чес-ких лиц | Итого |
| 1. | 1. Город Киров | - | - | - | - | - | 14568 | 3276 | 17845 | 6350 | 24195 | 13598 | 9092 | 22691 | 67 | 22759 |
| Всего по поселению | |  | | | | | | | | | 24195 |  | | | | 22759 |

Примечание: данных объема твердых коммунальных отходов на существующее положение не имеется

Для складирования предполагаемых объемов ТКО потребуются контейнеры и контейнерные площадки. Необходимое количество контейнеров определено по формуле (Справочник «Санитарная очистка территории и уборка населенных мест» (Москва, 1990г.)):

Б = Пгод\*t К1 / 365\*E, шт.,

где Пгод - годовое накопление ТКО, м3/год,

t - периодичность вывоза мусора, сут.,

К1 - коэффициент неравномерности накопления отходов (принимается равным 1,25),

E – вместимость контейнера, м3, с учетом среднесуточного накопления коммунальных отходов, периода их вывоза (1 раз/7 сут.) и вместимости контейнера (0,75 м3). Расчетное количество контейнеров представлено в таблице 4.11.6.

Таблица 4.11.6

Количество контейнеров, планируемых к размещению на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Городское поселение «Город Киров», единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Количество контейнеров | |
| Первая очередь | Расчетный период |
| 1. | Город Киров | 331 | 311 |
| Всего по поселению | | 331 | 311 |

Таким образом, на территории городского поселения количество контейнеров (объем 0,75 куб.м) для ТКО должно составлять 331 шт. на первую очередь и 311 шт. на расчетный срок (с учетом уже имеющихся контейнеров), при условии, что 50% контейнеров рекомендуется использовать для отходов ТКО, подлежащих сортировке (вторсырье). Места размещения контейнерных площадок и количество единиц спецтехники (а именно транспортных и собирающих мусоровозов) определяется региональным оператором и территориальной схемой в области обращения с отходами.

Проектом внесения изменений в Генеральный план в целях улучшения санитарно-гигиенических условий жизни населения и экологического благополучия территории предусматриваются следующие мероприятия:

* + планово-регулярная санитарная очистка территории;
  + организация дифференцированного (раздельного) сбора ТКО.

Теплоснабжение

Проектом внесения изменений в Генеральный план теплоснабжение усадебной жилой, общественной застройки – на первую очередь и на расчетный срок предлагается осуществить применение высокоэффективных теплоизоляционных материалов энергосберегающих технологий и современных приборов учета электроэнергии, газа, тепла, воды, электроэнергии.

Газоснабжение

В соответствии с планировочными решениями необходимо предусмотреть газоснабжение населения – (хозяйственно-бытовые и коммунальные нужды).

В соответствии СП 42-101-2003 при составлении проектов Генеральных планов городов и других поселений допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м3/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34МДж/м3 (8000 ккал/м3):

- при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120;

- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300;

- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180.

Потребность в газе на коммунально-бытовые нужды населения на первую очередь и на расчетный срок представлены в таблице 4.11.7.

Таблица 4.11.7

Потребность в газе на коммунально-бытовые нужды населения муниципального образования «Городское поселение «Город Киров», тыс.нм3/год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Годовой расход газа | | |
| Существующее положение на начало 2021 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1. | Город Киров | 6583,5 | 6134,26 | 5725,72 |

На первую очередь проектом внесения изменений в Генеральный план планируется:

- строительство газопровода по ул. Школьная.

Проектом внесения изменений в Генеральный план предусматривается максимальное использование существующей системы газопроводов, позволяющей стабильное газоснабжение всех газифицированных объектов, своевременную диагностику газопроводов в соответствии с утвержденными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (от 15.11.2013 г. № 542).

Проектом предлагаются организационные мероприятия, направленные на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий и переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных инновационных технологий.

Электроснабжение

Электрические нагрузки по проекту планировки коммунально-бытового сектора (КБС) городского поселения определены в два срока:

* первая очередь – до 2031 г.;
* расчетный срок – до 2041 г.

Годовое электропотребление коммунально-бытового сектора рассчитано согласно Региональных нормативов градостроительного проектирования «Укрупненные показатели расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки».

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Эти данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10(6) кВ ЦП.

Расчетная мощность коммунально-бытового сектора рассчитана согласно РД 34.20.185-94, табл.2.4.3. «Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки». Удельная мощность электроэнергии составила 0,41 кВт/чел. (категория городов «малый», с плитами на природном газе). Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (гаражей и открытых площадок для хранения автомобилей), наружного освещения, а также различные мелкопромышленные потребители, питающиеся, как правило, по поселковым распределительным сетям.

Расчет электрических нагрузок предприятий необходимо произвести по проектам электроснабжения данных предприятий или соответствующих аналогов.

Таблица 4.11.9

Годовое электропотребление мощности коммунально-бытового сектора и мелкопромышленных предприятий, тыс.кВт.ч/год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Годовое электропотребление | | |
| Существующее положение на начало 2021 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1. | Город Киров | 64937,25 | 60506,11 | 56476,42 |

Таблица 4.11.10

Расчетная мощность коммунально-бытового сектора и мелкопромышленных предприятий, кВт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Расчетная мощность | | |
| Существующее положение на начало 2021 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1. | Город Киров | 12568,5 | 11710,86 | 10930,92 |

Таблица 4.11.11

Трансформаторная мощность коммунально-бытового сектора и мелкопромышленных предприятий, кВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта, входящего в состав городского поселения | Трансформаторная мощность | | |
| Существующее положение на начало 2021 года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1. | Город Киров | 14786,5 | 13777,5 | 12859,9 |

Таблица 4.11.12

Показания электропотребления, мощности и трансформаторной мощности коммунально-бытового сектора городского поселения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Существующее положение на начало 2021 года | Первая очередь | Расчетный период | Прирост к концу расчетного периода относительного существующего положения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Годовое электропотребление | тыс.кВт\*час/год | 64937,25 | 60506,11 | 56476,42 | - 8460,8 |
| 2. | Расчетная мощность | кВт | 12568,5 | 11710,86 | 10930,92 | - 1637,58 |
| 3. | Трансформаторная мощность | кВА | 14786,5 | 13777,5 | 12859,9 | - 1926,6 |

Согласно современным требованиям к электросетям рекомендуется:

1. Оснащение ВЛ быстродействующими ВЧ защитами;
2. Телемеханизация подстанций;
3. Монтаж автоматизированных систем учёта электроэнергии в распределительной сети населенных пунктов;
4. Применение энергосберегающих технологий и компенсации реактивной мощности.

Слаботочные сети

Основные направления развития телефонной сети предусматривают:

- повышение доступности и надежности связи путем повышения емкости телефонной сети;

- расширение видов услуг связи - телефон, телефакс, Интернет, электронная почта, мультимедийные услуги, базы данных, кабельное телевидение и другие.

Направления развития телевизионной передающей сети предусматривают:

- многократное увеличение передаваемых и принимаемых программ, в том числе кабельного, спутникового ТВ;

- качественное улучшение приема изображения и звука, в том числе телевидения высокой четкости, широкого формата изображения, стереозвука.

Основные направления развития почтовой связи предусматривают новые технические средства обработки и доставки корреспонденции, в том числе соединение почтовых терминалов.

## Мероприятия по развитию инженерной подготовки территории

Границы защищаемых территорий, подверженных воздействию опасных процессов, в пределах которых требуются строительство сооружений и осуществление мероприятий инженерной защиты, следует устанавливать по материалам рекогносцировочных обследований и уточнять при последующих инженерных изысканиях.

Работы по освоению вновь застраиваемых и реконструируемых территорий следует начинать только после выполнения первоочередных мероприятий по их защите от опасных процессов. Ввод в эксплуатацию сооружений и мероприятий инженерной защиты и строительство защищаемых объектов должны быть взаимоувязаны и гарантировать безаварийное ведение работ, а также функциональное использование сооружений инженерной защиты в экстремальных условиях (СП 116.13330.2012).

Состав мероприятий по инженерной подготовке устанавливается в зависимости от природных условий осваиваемой территории (рельефа, грунтовых условий, степени затопляемости, заболоченности, наличия опасных природных процессов на осваиваемой территории) с учётом планировочной организации населённого места. В некоторых случаях мероприятия по инженерной подготовке определяют архитектурно-планировочную структуру и пространственную композицию населённых мест.

Оценка опасности природных процессов и явлений проводится при выполнении инженерных изысканий на последующих стадиях проектирования, исходя из характеристик и параметров опасных процессов, явлений, специфических и многолетнемерзлых грунтов, выявленных на рассматриваемой территории, которые могут оказать негативное воздействие на здания и сооружения и/или угрожать жизни и здоровью людей (п.5.1. СП 115.13330.2016 "Геофизика опасных природных воздействий").

Определение категории опасности выполняется отдельно по каждому оценочному показателю, в зависимости от решаемых практических задач. Параметры показателей могут корректировать с учетом региональных особенностей, вида и назначения объектов строительства (п.5.2. СП 115.13330.2016).

Выбор конкретных мероприятий инженерной защиты определяется после проведения соответствующих инженерных изысканий в соответствии с требованиями Свод правил СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

Мероприятия по борьбе с затоплением

Во время весеннего интенсивного снеготаяния на территории населенных пунктов поселения процесс подтопления может затрагивать часть территории.

Развитие процесса подтопления на застроенных территориях определяется тремя основными закономерностями: общим направлением процесса изменения уровня грунтовых вод, скоростью этого процесса и характером сезонных и многолетних колебаний.

Строительство новых объектов рекомендуется вести вне зоны подтопления.

Инженерной защитой от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления. Территориальная система защиты должна обеспечивать общую защиту застроенной территории. Она включает перехватывающие дренажи, противофильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию и регулирование уровенного режима водных объектов.

Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов.

Подсыпка территории до незатопляемых отметок является наиболее эффективным инженерным мероприятием. Применение этого мероприятия целесообразно при небольших размерах защищаемой территории и при небольшой высоте подсыпки (1 – 1,5 м). Особенно выгодна подсыпка территории в тех случаях, когда она может быть произведена с применением гидромеханизации (например, рефулирования грунта за счет улучшения русла реки). Подсыпанная территория в зависимости от ее местоположения в населенном пункте может быть использована под застройку или парк.

В мероприятиях по борьбе с подтоплением необходимо предусмотреть осушение территории. Нормы осушения (понижения уровня подземных вод) при проектировании защиты от подтопления на конкретных территориях принимают в зависимости от характера ее функционального использования в соответствии со СНиП 2.06.15-85. Принимаемые при проектировании защитных сооружений нормы осушения должны в каждом конкретном случае обеспечивать соответствующий порог геологической безопасности для защищаемого объекта с учетом критического уровня подземных вод и вида грунтов оснований.

В территориальной системе инженерной защиты от подтопления в зависимости от природных, гидрогеологических и техногенных (застройки) условий следует применять дренажи. На защищаемых от подтопления территориях в зависимости от топографических и геологических условий, характера и плотности застройки, условий движения подземных вод со стороны водораздела к естественному или искусственному стоку следует применять одно-, двух-, многолинейные, контурные и комбинированные дренажные системы.

Ливневая канализация должна являться элементом территориальной инженерной защиты от подтопления и проектироваться в составе общей системы инженерной защиты или отдельно.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты надлежит использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К ним следует относить повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки и спрямления русел и стариц.

Инженерная подготовка территории для строительства объектов в зоне подтопления может серьезно повысить стоимость строительства.

Строительство новых объектов рекомендуется вести вне зоны затопления.

Мероприятия по инженерной защите территории от карстово-суффозионных процессов

Виды противокарстовых мероприятий и сооружений следует выбирать в соответствии с п.8 Свода правил СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Актуализированная редакция [СНиП 22-02-2003](garantF1://3824442.0), а также данных карстового мониторинга.

Для инженерной защиты зданий и сооружений от карста применяют следующие противокарстовые мероприятия или их сочетания (п. 8.1.2 СП 116.13330.2012):

- планировочные (п. 8.3.2 СП 116.13330.2012;

- водозащитные и противофильтрационные (п.8.3.3 СП 116.13330.2012);

- геотехнические (укрепление оснований) (п.8.3.4 СП 116.13330.2012);

- конструктивные (п. 8.3.5 СП 116.13330.2012);

- технологические (п. 8.3.6 СП 116.13330.2012);

- эксплуатационные (п. 8.3.7. СП 116.13330.2012).

В соответствии с п. 8.3.1.2 СП 116.13330.2012 конкретные противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений с учетом Свод правил СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\*. Основания зданий и сооружений". Для определения мероприятий противокарстовой защиты уникальных зданий и сооружений должны разрабатываться специальные технические условия (СТУ).

Необходимо отметить, что планировочные мероприятия по защите от карстово-суффозионных процессов должны применяться на стадии разработки документации по планировке территории, после проведения соответствующих изысканий.

Планировочные противокарстовые мероприятия, являющиеся приоритетными при карстоопасности типов А и В (п. 8.2.2 СП 116.13330.2012), должны обеспечивать рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовую защиту. Мероприятия должны учитывать перспективу развития данного района и влияние противокарстовой защиты на условия развития карста. Решение о применении планировочных противокарстовых мероприятий должно приниматься на стадии разработки градостроительной документации (п. 8.3.2.1. СП 116.13330.2012).

В состав планировочных противокарстовых мероприятий входят:

- специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений;

- расположение зданий и сооружений на менее опасных участках, как правило, за пределами участков категорий устойчивости I-II относительно интенсивности карстовых провалов ([приложение Е](#sub_355) СП 116.13330.2012), а также за пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А).

Мероприятия по защите дорог от снежных заносов

Мероприятия по защите от снежных заносов на территории городского поселения рекомендуется предусмотреть на участках дорог широтного направления.

Вся система мероприятий по зимнему содержанию автомобильных дорог выстраивается таким образом, чтобы обеспечить нормальные условия для движения автотранспорта при максимальном облегчении и удешевлении выполняемых работ. Для выполнения этих задач осуществляют:

* защитные меры по предотвращению образования снежных заносов путем устройства постоянных или временных средств снегозащиты;
* профилактические меры, цель которых - не допустить образования зимней скользкости на дорожном покрытии от проходящего транспорта;
* меры по удалению снежных и ледяных образований на дороге и уменьшению их воздействия на автомобильное движение;
* освещение дорог в темное время суток.

Защита дорог от снежных заносов осуществляется с помощью постоянной или временной снегозащиты.

К постоянной снегозащите относят снегозащитные лесополосы и постоянные заборы.

К временной - снегозадерживающие щиты, снежные траншеи, валы и т.д.

Постоянные снегозадерживающие устройства следует проектировать на расчетный объем снегоотложений к концу зимнего периода. Временные снегозащитные устройства следует проектировать на расчетную метель, так как после отработки временной снегозащиты предусматривается ее восстановление.

По принципу воздействия на снеговетровой поток снегозащитные устройства подразделяют на:

* снегозащитные средства снегозадерживающего действия, которые работают по принципу задержания метелевого снега на подступах к дороге;
* снегозащитные средства снегопередувающего действия, увеличивающие скорость ветра снеговетрового потока и способствующие переносу снега через дорогу (снегопередувающие заборы);
* снегозащитные средства, полностью изолирующие объекты от попадания снега (галереи и тоннели).

Наибольшее распространение на автомобильных дорогах получили устройства снегозадерживающего действия.

Наиболее надежным, экологически оправданным видом защиты снегозадерживающего действия являются снегозащитные лесные полосы.

Снегозащитная полоса должна иметь плотную (непродуваемую) конструкцию. Обязательным элементом каждой полосы должна быть густая двухрядная кустарниковая опушка.

В случае невозможности размещения на прилегающих к автомобильной дороге землях постоянных средств снегозащиты или при невозможности усиления существующих, а также во всех случаях, когда это экономически оправдано, следует использовать временные снегозадерживающие устройства; снегозадерживающие щиты, траншеи, снежные стенки и т.д.

Они могут применяться в качестве защиты дорог от снежных заносов и как средство усиления посадок или заборов.

Щиты по возможности следует ставить по верху возвышений (бугров, валов), избегая понижений.

В периоды с длительными и интенсивными метелями, во время которых перестановка щитов затруднена, щитовые линии ставят в два, три и более рядов. При устройстве многорядных щитовых линий достаточно переставлять только полевой ряд щитов.

Многорядные щитовые линии целесообразно формировать из щитов разной просветности. Ближайшие к полю линии формируются из щитов с менее густой решеткой, а ближайший к дороге ряд - из щитов с более густой решеткой.

Если объем снегоприноса от расчетной метели меньше объема снега, задерживаемого защитой (однорядной, двухрядной и т.д.), то производится перестановка щитов в течение зимнего периода при исчерпании их снегосборной способности.

В периоды с интенсивными метелями (при объемах снегоприноса до 120 м3/м) целесообразно применять устройства с изменяющейся просветностью, плотность конструкции которых увеличивается пропорционально силе ветра при метели.

При объемах снегоприноса до 75 м3/м можно применять временные пространственные снегозащитные средства (ВПС), изготавливаемые из полимерных материалов и сетки на полимерной основе.

Большое распространение при защите автомобильных дорог от снежных заносов получили устройства из снега.

Наиболее распространенными видами устройств, создаваемых из снега, являются снежные траншеи.

Траншеи могут применяться как самостоятельное средство защиты - на дорогах IV-V категорий или в сочетании с другими средствами (насаждениями, заборами, щитами), чтобы усилить снегозадерживающее действие и повысить надежность снегозащитных линий на дорогах I, II, III категории.

Выбор того или иного метода защиты дорог от снежных заносов зависит от интенсивности выпадения осадков, условий и значимости трассы, материального благополучия района.

Мероприятия по инженерной защите территории от эрозионных процессов

Инженерная защита территорий от эрозионных процессов включает выполнение соответствующих мероприятий и устройство инженерных сооружений в соответствии с СП 425.1325800.2018 "Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектировании».

Мероприятия и конструкции по инженерной защите территории от эрозионных процессов должны обеспечивать защиту от возникновения и развития эрозии и родственных процессов, с учетом природных условий, нагрузок и воздействий, особенностей эксплуатации, возможности использования местных строительных материалов, экологических требований (п.4.2. СП 425.1325800.2018).

В соответствии с п. 7.1.1. СП 425.1325800.2018 для территорий сельскохозяйственного назначения к мероприятиям по инженерной защите от эрозионных процессов следует также относить агрокультурные мероприятия (чередование сельскохозяйственных культур (севооборот), применение соответствующих методов обработки и пр.).

Условия строительства в сейсмоопасных районах

Сейсмостойкость зданий и сооружений должна обеспечиваться соответствующими конструктивными решениями.

При проектировании в сейсмических районах в дополнение к материалам инженерно-геологических изысканий необходимо использовать данные сейсмического микрорайонирования площадки строительства.

Проектирование оснований с учетом сейсмических воздействий должно выполняться на основе расчета по несущей способности на особое сочетание нагрузок, определяемых в соответствии с требованиями [СП 20.13330](garantF1://6080787.0) и [СП 14.13330](garantF1://6080777.0).

Согласно СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» для средних грунтовых условий территория городского поселения относится к 6-балльной (карты А и В) зоне сейсмичности при возведении объектов повышенной ответственности.

В связи с этим строительство на территории района должно вестись без учета повышенных требований к качеству строительных материалов и строительных работ.

Необходим постоянный мониторинг за сейсмической активностью территории муниципального района.

## Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения на комплексное развитие территории поселения

Размещение планируемых объектов может оказать положительное или негативное влияние на комплексное развитие территории. В зависимости от вида объекта это влияние может касаться всей или части территории.

Возможный эффект влияния планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения на комплексное развитие территории может быть прямой и косвенный. Прямой эффект проявляется через повышение степени обоснованности, сокращение сроков осуществления и материальных затрат последующих управленческих решений в области градостроительной деятельности и в других видах деятельности экономической, социальной и экологической сфер муниципального управления.

Прямой эффект от реализации проекта внесения изменений в Генеральный план связан с принципами территориального планирования:

- обеспечение устойчивого развития территории (во всех его аспектах);

- обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов;

- учет других требований, закрепленных в законодательстве.

Кроме того, эффективность территориального планирования вытекает из определения его назначения (ГрК РФ, часть 1 статьи 9):

- развитие инженерной, транспортной, социальной инфраструктур;

- учет интересов граждан, их объединений, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации.

Основные виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию представлены в таблице 4.14.1.

Таблица 4.14.1

**Виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию проекта внесения изменений в Генеральный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятия по  территориальному планированию | Виды эффекта в основных сферах муниципальной деятельности | | |
| экономическая сфера | социальная  сфера | экологическая сфера |
| 1. | Установление функциональных зон | Повышение рентной отдачи от территории за счет комплексного использования ее потенциала и регулирования ее целевого использования | Создание территориальных условий для организации  благоприятных условий всех сфер жизнедеятельности | Обеспечение экологической устойчивости территории, охраны и рационального использования природных ресурсов |
| 2. | Установление мест планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения | Сокращение приведенных затрат на инженерную подготовку и обустройство территории | Сокращение затрат времени на трудовые и социально-бытовые поездки  граждан | Предотвращение и сокращение возможного ущерба природной среде |
| 3. | Установление  границ зон с  особыми условиями использования территории | - | - | Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и ценные природные  комплексы |
| 4. | Определение планируемых границ населенных пунктов | Создание условий для экономической и финансовой устойчивости муниципальных образований | Улучшение социальных условий для решения вопросов местного значения | Формирование  благоприятной окружающей среды и обеспечение условий традиционного природопользования для местного населения |

Проектируемое кладбище в микрорайоне Жилино повысит обслуживание в сфере ритуальных услуг, но в то же время кладбище – потенциальный источник воздействия на среду обитания и здоровье человека. В результате процессов разложения останков в почвы, породы зоны аэрации и подземные воды поступают бактерии, органические соединения, соединения азота, хлориды, гидрокарбонаты, тяжелые металлы. Согласно СанПин 2.2.1/2.1.1.1200–03, вокруг кладбища должна соблюдаться санитарно-защитная зона – территория, в пределах которой запрещается располагать объекты жилой застройки и рекреационные зоны. Площадь кладбища составляет 8,153 га, для которого необходимо соблюдать санитарно-защитную зону размером 100 м.

Строительство центра культурного развития позволит улучшить доступность в сфере культурного-досугового назначения. Позволит повысить и укрепить развитие традиций творчества среди населения, организовать досуга граждан на новом качественном уровне.

Планируемая реконструкция скверов (Победы и им. П. Н. Самусенко) повысит качество городской среды и общественных пространств. Будет активно участвовать в формировании благоприятной окружающей среды, качество которой обеспечивает устойчивое развитие урбанизированных территорий.

Планируемая реконструкция водозаборов (по ул. Ломоносова и ул. Розы Люксембург) повысит качество питьевого водоснабжения города.

При осуществлении хозяйственной и иной деятельности должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, предусмотренные главой VII Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 30.12.2020) "Об охране окружающей среды".

Таблица 4.14.2

**Таблица оценки возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование планируемого объекта | Возможное влияние объектов на комплексное развитие территорий | СЗЗ/ зона с особыми условиями использования согласно правовых актов  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". |
| 1. | Размещение нового кладбища | Улучшение ритуального обслуживания | 100 м |
| 2. | Строительство центр культурного развития | Развитие сферы культурно-досугового назначения | Установление ЗОУИТ не требуется |
| 3. | Реконструкция сквера Победы | Улучшение качества и доступности общественных пространств | Установление ЗОУИТ не требуется |
| 4. | Реконструкция сквера им. П. Н. Самусенко | Улучшение качества и доступности общественных пространств | Установление ЗОУИТ не требуется |
| 5. | Реконструкция водозабора по ул. Розы Люксембург | Улучшение централизованного водоснабжения | Определяется проектом ЗСО |
| 6. | Реконструкция водозабора по ул. Ломоносова | Улучшение централизованного водоснабжения | Определяется проектом ЗСО |

# ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Чрезвычайные ситуации на территории городского поселения могут быть связаны с природными и техногенными факторами.

Исходя из географического положения и климатических условий, на территории городского поселения не прогнозируется катастрофические явления, однако территория подвержена воздействию почти всех опасных природных явлений и процессов геологического, гидрологического и метеорологического происхождения. Вызывают осложнение в деятельности отраслей экономики, транспорта, сельского хозяйства и принимают значительный материальный ущерб смерчи, ливневые дожди, засуха, сильный град, заморозки, весеннее половодье, оползни, природные пожары.

При составлении проектов планировки и застройки поселений необходимо предусматривать подъезды к берегам водоёмов обеспечивающий удобный забор воды в любое время года для тушения пожаров.

## 5.1. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Природные пожары

Согласно лесохозяйственному регламенту городских лесов г. Кирова (срок действия лесохозяйственного регламента – с 2020 года по 2029 год включительно), лесной фонд городского поселения представлен городскими лесами который занимает площадь 398,76 га, что составляет 10,9% от площади городского поселения. В настоящее время использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, и благоустройство территории находится в ведении Кировской районной администрации Калужской области.

Основная причина возгорания – несоблюдение правил пожарной безопасности (человеческий фактор), а также грозовые разряды. Вероятность возникновения лесных пожаров возрастает в засушливый период из-за наличия в лесах сухостоя.

Застройка поселения должна осуществляется строго в соответствии с пунктом 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», противопожарное расстояние от границ застройки городского поселения с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.

Для населения городского поселения опасность природных пожаров в том, что есть вероятность непосредственного воздействия природных пожаров на людей, на их имущество, уничтожение предприятий, а также в угрозе сильного задымления, при этом возможно нарушение движения автомобильного транспорта, ухудшение экологической обстановки и, как следствие, состояния здоровья людей.

Непосредственное воздействие природных пожаров на людей, на их имущество, уничтожение предприятий маловероятно.

В целях организации руководства работами по тушению лесных пожаров; предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров; организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров издан [Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.07.2014 г. №313  "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров"](http://redirect.subscribe.ru/law.russia.review.garanthot,36731/20140825184832/n/m3469346/-/ext.garant.ru/subscribe/?code=mweek&sender=subscribe&date=25082014&url=http%3A%2F%2Fwww.garant.ru%2Fhotlaw%2Ffederal%2F559490%2F).

План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд:

1. Разработка и утверждение в городском поселении плана мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.

2. Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, оснащенности противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности в лесах городского поселения.

3. Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи, газопроводов, проходящих в лесах на всей территории.

4. Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.

5. Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос и подновление имеющихся.

6. Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.

7. Активизация работы школьных лесничеств, уделяя особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.

8. Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.

9. Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.

10. Обучение всех рабочих и служащих лесохозяйственных, торфодобывающих и сельскохозяйственных организаций тактике и технике тушения лесных и торфяных пожаров.

11. Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной, землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).

12. Пожарно-техническое обследование населенных пунктов, расположенных в лесных массивах и вблизи торфяников. По результатам проверок направление в органы местного самоуправления информации о состоянии водоисточников, средств связи, противопожарной защиты и т.д.

13. Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

14. При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, приостановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

15. Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

16. Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

17. Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

На территории городского поселения проводятся мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:

1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в леса включают разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению).

Правила пожарной безопасности включают:

- запрет на разведение костров в наиболее пожароопасных местах;

- запрет на бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров;

- запрет на использование на охоте пыжей из тлеющих материалов;

- запрет на выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу.

2. Мероприятия, направленные на предупреждение распространения лесных пожаров включают мероприятия по устройству эрозионных полос.

Геологические и гидрологические процессы.

Особенности геологического строения, гидрогеологии и геоморфологии территории свидетельствуют о существовании здесь возможных условий для развития карста, эрозионной деятельности, оползней, поверхностного обводнения, затопления, подтопления и заболачивания территорий.

Основными факторами, вызывающими опасные геологические процессы на территории города, являются:

- пруды, а также сбросы на поверхности склонов бытовых вод, вызывающие техногенное подтопление и заболачивание территории.

- линейная (донная и боковая) эрозия.

- карстово-суффозионные процессы.

На территории городского поселения комплексного мониторинга по обследованию опасных геологических и гидрогеологических процессов и системе защиты от них не проводилось.

Опасные метеорологические явления и процессы.

На территории городского поселения тяжелые последствия для населения и территорий могут вызвать такие циклические природные явления сильный ветер, сильный дождь, сильный мороз, сильный снегопад, гололед, сильная жара, град, заморозки и др., комплекс неблагоприятных явления особенно в осенне-зимний период.

Данные явления могут стать источниками чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера муниципального и межмуниципального уровней, вызвать необходимость временного отселения людей из зоны бедствий вследствие нарушения условий жизнедеятельности или прямой угрозы жизни и здоровью граждан. Указанные факторы могут оказать отрицательное влияние на функционирование как отдельных предприятий, учреждений, организаций, так и значительных секторов инфраструктуры, экономики. Наиболее чувствительными к данным факторам являются энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство, автомобильный транспорт, строительство и сельское хозяйство.

Перечень опасных метеорологических явлений (ОЯ), проявление которых возможно на территории поселения представлено в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1.

| Название ОЯ | Характеристики и критерии или определение ОЯ |
| --- | --- |
| Очень сильный ветер | Ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с, или средней скорости не менее 20 м/с |
| Ураганный ветер (ураган) | Ветер при достижении скорости 33 м/с и более |
| Шквал | Резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин) усиление ветра до 25 м/с и более |
| Смерч | Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности |
| Сильный ливень | Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч |
| Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм за период времени не более 12 ч |
| Очень сильный снег | Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег) с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 ч |
| Продолжительный сильный дождь | Дождь с короткими перерывами (не более 1 ч) с количеством осадков не менее 100 мм за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или 120 мм за период времени более 2 суток |
| Крупный град | Град диаметром 20 мм и более |
| Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности (часто сопровождаемый выпадением снега из облаков) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильный туман (сильная мгла) | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильное гололедно-изморозевое отложение | Диаметр отложения на проводах гололедного станка:  гололеда – диаметром не менее 20 мм;  сложного отложения или мокрого (замерзающего) снега – диаметром не менее 35 мм;  изморози – диаметр отложения не менее 50 мм |
| Сильный мороз | В период с декабря по февраль значение минимальной температуры воздуха достигает 40 гр. мороза или ниже, в ноябре - 32 гр. мороза или ниже, в марте - 34 гр. мороза или ниже |
| Аномально-холодная погода | В течение 5 дней подряд и более значение среднесуточной температуры меньше климатической нормы на 9 гр. и более или/и значение минимальной температуры воздуха достигает 30 гр. мороза или ниже |
| Сильная жара | В период с июня по август значение максимальной температуры воздуха достигает 37 гр. тепла или выше, в мае - 34 гр. тепла или выше |
| Аномально-жаркая погода | В период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 9 °С и более |
| Чрезвычайная пожарная опасность | Показатель пожарной опасности относится к 5 классу (10000 °С по формуле Нестерова) |

Защита территории от затопления и подтопления

Согласно разработанной декларации безопасности гидротехнических сооружений Кировского нижнего и верхнего водохранилищ в зону затопления при гидродинамической аварии на данных ГТС попадают следующие объекты:

- здание ОАО «Кировский завод» - административное помещение энергоцеха, газовой службы, мастерская сантехников, насосная технической воды;

- ООО «Сантехника и ремонт»;

- церковная школа;

- транспортные средства, находящиеся на территории затопления;

- магазин;

- улицы Крылова-10 домов (3, 3а, 5, 7,9, 32, 34,36, 38, 40), Кутузова-11 домов (22, 23,24а, 25, 25а, 26, 27, 28, 29, 30), Пионерская-12 домов (2, 2а, 4, 6, 6а, 8, 10, 12,14, 14а, 16, 29, 29а,31), Первомайская - 14 домов (44, 46, 57, 61, 61а, 61б, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77), Розы Люксембург-5 домов (27, 29, 31, 33, 35), Кирова-1 дом (35), Ломоносова-12 домов (53, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 70, 72), Лескова-26 дома (1, 1а/1,1а/2, 1а/3, 1а/4,3, 3а, 5, 7, 9, 11, 13/1, 13/2, 15а, 15б, 17, 19, 21, 23, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 43а), Энгельса-5 домов (54, 56, 79/1, 79/2, 81/1, 81/2, 83), Пролетарская-10 домов (230, 238, 240, 242, 244, 246, 289, 291, 295, 297, 293), Степана Разина-14 домов(7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35), Горького-7 домов (53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 61). Ст. Фаянсовая крайние дома, расположенные параллельно р. Болва по улицам Котовского, Герцена, Титова, Чехова - всего 8 домов.

Размеры зоны затопления при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайной ситуации составит 3500000 кв. метра.

Зона затопления отображена на карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, как территории, подверженные опасным гидрологическим процессам.

Согласно Правилам определения границ зон затопления (подтопления), утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360, определение границ зон подтопления должно осуществляться Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, и сведений о границах такой зоны. Границы зон подтопления должны быть включены в государственный кадастр недвижимости и государственный водный реестр.

В настоящее время в поселении границы зон затопления (подтопления) не определены в порядке, установленном указанными Правилами. В связи с этим границы зон подтопления не отражены на картографических материалах проекта внесения изменений в Генеральный план.

При наличии на территории поселения негативных процессов затопления и подтопления застройки и объектов капитального строительства, защиту территории необходимо осуществлять:

- обвалованием территорий со стороны реки Болвы и реки Песочни;

- искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок.

Для предотвращения затопления необходимо строительство:

- дамб обвалования;

- дренажей;

- водосбросных сетей;

- быстротоков;

- насосных станций.

В качестве защитных сооружений возможно использование существующих или проектируемых дорог, проходящих по пойменным территориям, строительство которых осуществляется в насыпи.

Защита от подтопления включает:

- локальную защиту от подтопления отдельно стоящих зданий и сооружений или группы зданий и сооружений локальными дренажами путем строительства локальных пристенных или кольцевых дренажей;

- строительство магистральных дренажных коллекторов;

- подсыпку территории под вновь строящиеся отдельно стоящие здания или группу зданий;

- ликвидацию утечек из водонесущих коммуникаций и искусственных водоемов;

- систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за деформациями оснований зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.

## 5.2. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

К возможным источникам возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций на территории поселения относятся:

- транспортные аварии и катастрофы;

- пожары и взрывы;

- внезапные обрушения;

- аварии на энергосистемах;

- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Согласно схемы территориального планирования Калужской области на территории сельского поселения располагается два потенциально опасный объект в соответствии с перечнем ПОО Калужской области утвержденным комиссией КЧСиПБ при Правительстве Калужской области:

Таблица 5.2.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Адрес | Виды угроз | Класс  опасности |
| 1. | Газонаполнительная станция производственного участка Киров-Газ ОАО «Калугаоблгаз» | Кировский р-н, г. Киров | Взрывопожароопасный | 3 |
| 2. | Кировское Верхнее водохранилище на р. Песочня | Кировский р-н, г. Киров | Гидродинамический опасный объект | 3 |

Аварии на транспортных магистралях, нефтебазах и АЗС.

Взрывы и пожароопасность обусловлены наличием на территории взрывопожароопасных объектов, в том числе: складов ГСМ, газонаполнительных и газозаправочных станций, магистральных газопроводов.

Источниками аварийных ситуаций также могут послужить аварии ГСМ и СУГ на транспортных магистралях.

На территории города имеется пять автозаправочных станций:

- ИП Костяев Александр Михайлович, г. Киров ул. Воровского, д. 4;

- ИП Костяев Александр Михайлович, АЗС № 4, г. Киров ул. Ст. Разина;

- АО «Калуганефтепродукт», АЗС № 30, г. Киров ул. Калинина д. 2;

- ИП Сосина Надежда Александровна г. Киров, ул. Ленина д.146-а;

- АО «Калуга-Газ», АГНС, АГЗС, АГНКС, г. Киров. ул. Советская.

Аварии с АХОВ на транспортных магистралях.

Перевозок АХОВ и ЛВЖ осуществляется по автомобильным дорогам Киров – Бетлица и «Брянск - Людиново – Киров» - А-130 «Москва - Малоярославец – Рославль».

**Угловые размеры зоны**

**возможного заражения АХОВ в зависимости от скорости ветра**

Таблица 5.2.2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Скорость ветра, м/с | < 0,6 | 0,6 - 1,0 | 1,1 - 2,0 | > 2,0 |
| Угловой размер, град | 360 | 180 | 90 | 45 |

**Скорость переноса переднего фронта облака**

**зараженного воздуха в зависимости от скорости ветра, км/ч**

Таблица 5.2.3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Скорость ветра по данным прогноза, м/с | Состояние приземного слоя воздуха | | |
| Инверсия | Изотермия | Конвекция |
| 1 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 10 | 12 | 14 |
| 3 | 16 | 18 | 21 |
| 4 | 21 | 24 | 28 |

**Характеристики зон заражения при аварийных разливах АХОВ на транспортных магистралях и на предприятиях промышленности**

Таблица 5.2.4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры | Аммиак | |
| 8 м3 | 54 м3 |
| Степень заполнения цистерны, % | 95 | 95 |
| Молярная масса АХОВ, кг/кМоль | 17.03 | 17.03 |
| Плотность АХОВ (паров), кг/м3 | 0.0073 | 0.0007 |
| Пороговая токсодоза, мг\*мин | 0.6 | 15 |
| Количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т | 5,18 | 34,94 |
| Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т | 0,002 | 0,014 |
| Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т | 0,150 | 1,016 |
| Время испарения АХОВ с площади разлива, ч: мин | 1:21 | 1:21 |
| Глубина зоны заражения, км. |  | |
| Первичным облаком | 0,079 | 0,43 |
| Вторичным облаком | 1,49 | 4,8 |
| Полная | 1,53 | 5,0 |
| Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км | 1,53 | 5,0 |
| Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км | 1,732 | 5,629 |
| Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км2 |  | |
| Возможная | 3,66 | 39,21 |
| Фактическая | 0,19 | 2,024 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Соляная  кислота | | Аммиак | | | | | |
| 1,2 т | 120 т | 0,02т | 0,08т | 0,1т | 0,19т | 0,2т | 0,24т |
| Степень заполнения емкости, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Молярная масса АХОВ, кг/кМоль | 36.46 | 36.46 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 |
| Плотность АХОВ (паров), кг/м3 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 |
| Пороговая токсодоза, мг\*мин | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т | 0 | 0 | 6,0·  10-6 | 3,0·  10-5 | 4,0·  10-5 | 8,0·  10-5 | 8,0·  10-5 | 1,0·  10-4 |
| Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т | 0,126 | 12,62 | 6,0·  10-4 | 0,002 | 0,003 | 0,006 | 0,006 | 0,007 |
| Время испарения АХОВ с площади разлива, ч: мин | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 |
| Глубина зоны заражения, км | | | | | | | | |
| Первичным облаком | 0 | 0 | 0,0 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| Вторичным облаком | 1,37 | 21,9 | 0,02 | 0,088 | 0,11 | 0,21 | 0,22 | 0,26 |
| Полная | 1,375 | 21,9 | 0,022 | 0,089 | 0,111 | 0,211 | 0,223 | 0,27 |
| Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км | 1,375 | 5 | 0,022 | 0,089 | 0,111 | 0,211 | 0,223 | 0,27 |
| Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км | 2,16 | 37,4 | 0,028 | 0,114 | 0,14 | 0,27 | 0,28 | 0,34 |
| Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км2 | | | | | | | | |
| Возможная | 2,97 | 39,2 | 0,0006 | 0,012 | 0,019 | 0,07 | 0,078 | 0,112 |
| Фактическая | 2,97 | 2,02 | 4,0·  10-5 | 6,0·  10-4 | 0,001 | 0,004 | 0,004 | 0,006 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Аммиак | | | | | | | |
| 0,3т | 0,35т | 0,4 т | 0,45т | 0,5т | 0,7т | 0,75т | 1,0т |
| Степень заполнения емкости, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Молярная масса АХОВ, кг/кМоль | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 |
| Плотность АХОВ (паров), кг/м3 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0007 | 0.0073 | 0.0073 |
| Пороговая токсодоза, мг\*мин | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 15 | 0.6 | 0.6 |
| Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т | 1,0·  10-4 | 1,0·  10-5 | 4,0·  10-4 | 1,0·  10-4 | 2,0·  10-4 | 2,0·  10-4 | 3,0·  10-4 | 4,0·  10-4 |
| Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т | 0,009 | 0,01 | 0,012 | 0,013 | 0,015 | 0,02 | 0,022 | 0,029 |
| Время испарения АХОВ с площади разлива, ч: мин | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 |
| Глубина зоны заражения, км. | | | | | | | | |
| Первичным облаком | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| Вторичным облаком | 0,33 | 0,38 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,5 | 0,52 | 0,6 |
| Полная | 0,333 | 0,385 | 0,4 | 0,42 | 0,44 | 0,51 | 0,524 | 0,61 |
| Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км | 0,333 | 0,385 | 0,4 | 0,42 | 0,44 | 0,51 | 0,524 | 0,61 |
| Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,48 | 0,57 | 0,59 | 0,71 |
| Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км2 | | | | | | | | |
| Возможная | 0,175 | 0,232 | 0,25 | 0,276 | 0,3 | 0,4 | 0,43 | 0,58 |
| Фактическая | 0,009 | 0,012 | 0,013 | 0,014 | 0,015 | 0,021 | 0,022 | 0,03 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Аммиак | | | | | | | | |
| 1,2т | 1,63т | 1,7т | 2,0т | 2,4т | 2,5т | 2,8т | 4,0т | 5,0т |
| Степень заполнения емкости, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Молярная масса АХОВ, кг/кМоль | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 | 17.03 |
| Плотность АХОВ (паров), кг/м3 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0007 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 |
| Пороговая токсодоза, мг\*мин | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 15 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т | 5,0·  10-4 | 7,0·  10-4 | 7,0·  10-4 | 8,0·  10-4 | 1,0·  10-3 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т | 0,035 | 0,047 | 0,049 | 0,058 | 0,07 | 0,073 | 0,081 | 0,116 | 0,145 |
| Время испарения АХОВ с площади разлива, ч: мин | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 | 1:21 |
| Глубина зоны заражения, км. | | | | | | | | | |
| Первичным облаком | 0,018 | 0,025 | 0,026 | 0,03 | 0,036 | 0,038 | 0,043 | 0,06 | 0,076 |
| Вторичным облаком | 0,67 | 0,82 | 0,84 | 0,91 | 1,01 | 1,03 | 1,1 | 1,33 | 1,46 |
| Полная | 0,68 | 0,83 | 0,86 | 0,93 | 1,02 | 1,05 | 1,12 | 1,34 | 1,5 |
| Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км | 0,68 | 0,83 | 0,86 | 0,93 | 1,02 | 1,05 | 1,12 | 1,34 | 1,5 |
| Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км | 0,79 | 0,95 | 0,97 | 1,06 | 1,18 | 1,21 | 1,29 | 1,51 | 1,7 |
| Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км2 | | | | | | | | | |
| Возможная | 0,73 | 1,08 | 1,15 | 1,36 | 1,65 | 1,73 | 1,98 | 2,89 | 3,55 |
| Фактическая | 0,038 | 0,056 | 0,059 | 0,07 | 0,085 | 0,089 | 0,1 | 0,15 | 0,18 |

При авариях в рассмотренных вариантах в течение расчетного часа поражающие факторы АХОВ могут оказать свое влияние на следующие территории:

- в радиусе 5 км при аварии на автомобильной дороге пары аммиака и соляной кислоты;

- ожидаемые потери граждан без средств индивидуальной защиты могут составить:

- безвозвратные потери - 10%;

- санитарные потери тяжелой и средней форм тяжести (выход людей из строя на срок не менее чем на 2-3 недели с обязательной госпитализацией) - 15%;

- санитарные потери легкой формы тяжести - 20%;

- пороговые воздействия - 55%.

Аварии на транспортных магистралях.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов, в подразделе рассмотрены:

- 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.

В качестве поражающих факторов были рассмотрены:

- воздушная ударная волна;

- тепловое излучение огневых шаров (пламени вспышки) и горящих разлитий.

Для определения зон действия основных поражающих факторов (теплового излучения горящих разлитий и воздушной ударной волны) использовались «Методика оценки последствий аварий на пожаро - взрывоопасных объектах» («Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в ЧС», книга 2, МЧС России, 1994).

Для оценки степени разрушений зданий и количества пострадавших людей от воздушной ударной волны принимаются значения, приведенные в таблице5.2.5. и таблице 5.2.6.

**Характеристика действия ударной волны**

Таблица 5.2.5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика действия ударной волны | I, Па \*с | Р, Па | k, Па2\*с |
| Разрушение зданий | | | |
| Полное разрушение зданий | 770 | 70100 | 886100 |
| Граница области сильных разрушений - 50-75% стен разрушено или находятся на грани разрушения | 520 | 34500 | 541000 |
| Граница области значительных повреждений - повреждение некоторых конструктивных элементов, несущих нагрузку | 300 | 14600 | 119200 |
| Граница области минимальных повреждений - разрывы некоторых соединений, расчленение конструкций | 100 | 3600 | 8950 |
| Полное разрушение остекления | 0 | 7000 | 0 |
| 50% разрушение остекления | 0 | 2500 | 0 |
| 10% и более разрушение остекления | 0 | 2000 | 0 |
| Поражение органов дыхания незащищенных людей | | | |
| 50% выживание | 440 | 243000 | 144000000 |
| Порог выживания (при меньших значениях смертельное поражение людей маловероятны) | 100 | 65900 | 16200000 |

**Характеристики зон поражения при авариях с ГСМ и СУГ**

Таблица 5.2.6.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | ж/д цистерна | | а/д цистерна | |
| ГСМ | СУГ | ГСМ | СУГ |
| Объем резервуара, м3 | 72 | 73 | 8 | 14.5 |
| Разрушение емкости с уровнем заполнения, % | 95 | 85 | 95 | 85 |
| Масса топлива в разлитии, т | 52.67 | 48.55 | 5.85 | 9.64 |
| Эквивалентный радиус разлития, м | 20.9 | 21.0 | 7 | 9.4 |
| Площадь разлития, м2 | 1368 | 1387 | 152 | 275.5 |
| Доля топлива, участвующая в образовании ГВС | 0.02 | 0.7 | 0.02 | 0.7 |
| Масса топлива в ГВС, т | 1.05 | 33.98 | 0.12 | 6.75 |
| Зоны воздействия ударной волны на промышленные объекты и людей | | | | |
| Зона полных разрушений, м | 28 | 92 | 14 | 53 |
| Зона сильных разрушений, м | 57 | 184 | 27 | 107 |
| Зона средних разрушений, м | 132 | 426 | 63 | 247 |
| Зона слабых разрушений, м | 326 | 1049 | 155 | 609 |
| Зона расстекления (50%), м | 387 | 1246 | 185 | 723 |
| Порог поражения 99% людей, м | 28 | 92 | 14 | 53 |
| Порог поражения людей (контузия), м | 45 | 144 | 21 | 84 |
| Параметры огневого шара (пламени вспышки) | | | | |
| Радиус огневого шара (пламени вспышки) ОШ(ПВ), м | 26 | 80.5 | 12.7 | 47.6 |
| Время существования ОШ(ПВ), с | 5 | 11 | 2,6 | 7 |
| Скорость распространения пламени, м/с | 43 | 77 | 30 | 59 |
| Величина воздействия теплового потока на здания и сооружения на кромке ОШ(ПВ), кВт/м2 | 130 | 220 | 130 | 220 |
| Индекс теплового излучения на кромке ОШ(ПВ) | 2994 | 11995 | 1691 | 7879 |
| Доля людей, поражаемых на кромке ОШ(ПВ), % | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Параметры горения разлития | | | | |
| Ориентировочное время выгорания, мин: сек | 16:44 | 30:21 | 16:44 | 30:21 |
| Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на кромке разлития, кВт/м2 | 104 | 200 | 104 | 200 |
| Индекс теплового излучения на кромке горящего разлития | 29345 | 47650 | 29345 | 47650 |
| Доля людей, поражаемых на кромке горения разлития, % | 79 | 100 | 79 | 100 |

Зона разлета осколков (обломков) при взрыве цистерн.

Одним из поражающих факторов при авариях типа "BLEVE" на резервуарах со сжиженными углеводородными газами является разлет осколков при разрушении резервуаров.

Анализ статистики по 130 авариям типа "BLEVE" показывает, что в 89 случаях наблюдали огненный шар с разлетом осколков, в 24 - просто огненный шар, а в 17 случаях - только разлет осколков. Результаты статистических данных обобщены на рис. 4.1.3 в виде ожидаемого расстояния разлета осколков при разрыве сосуда с СУГ. При этом количество осколков обычно не превышала 3-4 шт., лишь в одном случае произошло разрушение с образованием 7 осколков.

Анализ этих данных свидетельствует о том, что в ~90% случаев разлет осколков происходит на расстояние не более 300 м и, как правило, находится в пределах расстояния опасного для людей термического воздействия от огненного шара. Поэтому при расчете поражающих факторов при авариях типа "BLEVE" следует, прежде всего, рассчитывать зоны термического воздействия.

Выводы: При аварии на транспортных магистралях с ГСМ, СУГ возможны зоны разрушений различной степени, с последующим возгоранием.

Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.

Источниками чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера (в соответствии с [п. 11.5](consultantplus://offline/ref=BB46865F008129D9235603009ABC284FF755B9CDA2800509DFAEBAA94BC27417B438D557FB343DB1139C52CBC5207BA4E9D4A28666B835C7c631J) Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утв. приказом от 26.05.2011 N 244 Министерства регионального развития РФ) могут быть биологически опасные объекты (скотомогильники, ямы Беккари и др.), а также природные очаги инфекционных болезней. Источники ЧС биолого-социального характера на территории поселения отсутствуют.

Скотомогильников, свалок и полигонов ТБО, попадающих в зоны возможного затопления, а также представляющих угрозу загрязнения грунтовых вод на территории поселения нет.

В соответствии с межгосударственным стандартом "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации" ГОСТ 22.04.97/ГОСТ Р 22.0.04-95, принятым и введенным в действие постановлением Госстандарта РФ от 25.01.1995 N 16, - биолого-социальная чрезвычайная ситуация (биосоциальная ЧС): состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.

Биолого-социальные чрезвычайных ситуаций подразделяют на группы:

- Инфекционная заболеваемость людей и пищевые отравления - единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний, групповые случаи опасных инфекционных заболеваний, эпидемическая вспышка опасных инфекционных заболеваний, эпидемия, пандемия, инфекционные заболевания людей не выявленной этиологии.

- Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных - единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний, энзоотии, эпизоотии, панзоотии, инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных не выявленной этиологии.

- Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями -  
прогрессирующая эпифитотия, панфитотия, болезни сельскохозяйственных  
растений не выявленной этиологии, массовое распространение вредителей  
растений.

Возможные источники чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории поселения:

- риск возникновения эпидемий 1,07\*10-7 (заражения новым коронавирусом (2019- nСоV) у населения);

- риск возникновения эпизоотий -1\*10-11 (распространение инфекционной болезни среди одного или нескольких видов животных), (бешенство, АЧС, возникновение очагов особо опасных карантинных заболеваний животных и птиц (в том числе в результате заноса с соседних областей на территорию Калужской области);

- риск возникновения эпифитотий (инфекционное заболевание с/х растений и резкое увеличение численности вредителей с/х культур) 1\*10-11.

Анализ чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, имевших место на территории поселения в последние годы, показывает, что основными источниками их возникновения являются возбудители инфекционных заболеваний людей, токсины, вызывающие пищевые отравления людей, возбудители особо опасных болезней сельскохозяйственных животных, вредители и возбудители болезней сельскохозяйственных растений и леса.

В жаркий период года возможен рост кишечных инфекций при несоблюдении необходимых гигиенических правил в быту и на производстве.

На территории возможны случаи заболевания свиней классической чумой свиней, заболевание птиц болезнью Ньюкасла. Отмечаются случаи бешенства среди диких животных. Ситуация усугубляется вовлечением в эпизоотию бешенства домашних и сельскохозяйственных животных.

Остаются угрозы заболевания населения инфекциями, передаваемыми через укусы клещей. Возможны заносы вируса птичьего гриппа на территорию, возникновение пандемического и сезонного гриппа и ОРВИ.

Эпифитотийного развития опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных растений не отмечается.

Регистрируются очаги вредителей и болезней растений: на картофеле - фитофтора и колорадский жук, на зерновых - грибные пятнистости зерновых.

На территории наиболее опасными вредителями и болезнями являются:

- на картофеле – колорадский жук и фитофтороз;

- на зерновых колосовых – бурая ржавчина, корневые гнили и листовые пятнистости: сетчатая, темно-бурая, септориоз, красно-бурая.

Влияние на территории нового строительства возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не выявлено.

Аварии на коммунальных системах обеспечения жизнедеятельности.

Существует вероятность происшествий, связанных с техногенными пожарами в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения, возникновения нарушений в работе систем жизнеобеспечения населения, в том числе возникновения аварий на системах теплоснабжения и котельных. Источник ЧС - нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации газового, печного и электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, износ основных средств, аварийные ситуации при плановых работах на инженерных системах и объектах электросетевого хозяйства.

Назначение коммунальных систем состоит в том, чтобы обеспечить населению оптимальные условия проживания. В перечень этих систем входит водо- и газоснабжение, канализация, электроэнергетические и тепловые сети. Технические объекты имеют свойство выходить из строя, изнашиваться, из-за чего происходят аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (КСЖ). Как правило, они редко приводят к гибели людей, но могут серьезно усложнить жизнь граждан, особенно в период непогоды.

Опасности на объектах жизнеобеспечения.

В период сильных ветров (февраль - март) возможны аварии в системе электроснабжения, основными причинами которых являются:

- короткие замыкания;

- электрические повреждения в муфтах и механические обрывы в кабельных сетях;

- механические повреждения опор и обрывы проводов на воздушных линиях.

На высоковольтных трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах возможно возгорание трансформаторов с выбросом масла и повреждение коммутационных аппаратов.

Аварии в системе электроснабжения могут оказать существенные влияния при массовых обрывах низковольтных линий: воздушных – при ураганах, штормах, бурях и механических повреждениях опор; кабельных – при подмывах и подвижках грунта в осенне-весенний период, в связи с длительным сроком проведения ремонтно-восстановительных работ.

Основные причины риска возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.

Пожаровзрывоопасные объекты:

- сильная изношенность труб газопроводов;

- несанкционированное вмешательство в работу трубопроводов;

- несоблюдение техники безопасности;

- непрофессионализм обслуживающего персонала, неумение принимать оптимальные решения в сложной обстановке и в условиях дефицита времени.

Если нанесен урон электроэнергетическому объекту, это может привести к длительному отсутствию света на обширной территории, что отразится и на ряде других областей жизнедеятельности населения.

Нарушение нормальной деятельности систем водоснабжения ограничивает доступ жителей к чистой воде. Даже если жидкость поступает, она обычно непригодна для употребления.

Зимой особую опасность несут неполадки на тепловых сетях. Поскольку в неотапливаемых помещениях невозможно проживать, требуется эвакуация жителей населенных пунктов.

Аварии на коллекторах канализационных сетей обусловлены ветхостью и засорением труб. Следствие аварий в канализации – массовый выброс загрязняющих веществ, ухудшение экологической системы, обострение эпидемиологической обстановки.

Главная опасность аварий на коммунальных газопроводах – утечка газа, которая может привести к полномасштабному взрыву и серьезным разрушениям.

Аварии на магистральных и межпоселковых газопроводах на территории городского поселения.

По территории городского поселения проходят магистральный газопровод высокого давления: "Газопровод-отвод к ГРС-1 г. Киров " и "Газопровод-отвод к ГРС-2 г. Киров", также на территории расположены распределительные межпоселковые газопроводы и планируется строительство новых межпоселковых газопроводов для газификации города.

Возможными причинами возникновения аварий, непосредственно связанных с выбросом газа, приводящим к возникновению ЧС, могут быть следующие события:

- разрушение (разгерметизация) газопровода;

- разрушение (разгерметизация) запорной арматуры.

Приведенные события, в свою очередь, могут произойти по следующим причинам:

- коррозийное разрушение стенок газопроводов;

- разрушения арматуры, фланцевых соединений из-за износа, некачественного монтажа или ремонта.

Природный газ (СН4) бесцветен, неодорированный - не имеет запаха (используемый газ одорирован на АГРС; основной составляющий элемент одоранта - этилмеркаптан имеет специфический запах), взрывопожароопасен, почти в два раза легче воздуха. Температура воспламенения газа - 650-670˚С, пределы взрываемости - 5-15% объема.

Состав природного газа отвечает требованиям ГОСТ 51.40-93:

- метан – 98,64%;

- этан – 0,46%;

- пропан – 0,12%;

- азот – 0,74%;

- углерод – 0,04%.

На территории городского поселения возможны следующие сценарии аварий на газопроводах:

Сценарий 1.Разрушение межпоселкового газопровода высокого давления при про­изводстве несанкционированных земляных работ; образование выброса природного газа; рассе­ивание газа в окружающей среде; образование смеси ГВС; взрыв газовоздушной смеси; образование мест горящего технологического оборудования; пожар с последующим вовлечением га­зового оборудования и поражением обслуживающего персонала и населения.

Сценарий 2.Разрушение межпоселкового газопровода среднего давления в непо­средственной близости с ГРП при производстве несанкционированных земляных работ; образо­вание выброса природного газа; рассеивание газа в окружающей среде; образование смеси ГВС; взрыв газовоздушной смеси; образование мест горящего технологического оборудования; по­жар с последующим вовлечением газового оборудования и поражением обслуживающего пер­сонала и населения.

Сценарий 3.Разрушение газопровода низкого давления; проходящего по улицам города при производстве несанкционированных земляных работ; обра­зование выброса природного газа; рассеивание газа в окружающей среде; образование смеси ГВС; взрыв газовоздушной смеси; образование мест горящего технологического оборудования; пожар с последующим вовлечением газового оборудования и поражением населения.

## 5.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

**Перечень первичных мер пожарной безопасности.**

Согласно статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» первичные меры пожарной безопасности на территории муниципального образования включают в себя:

- реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

- разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

- разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

- разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

- установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

- социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

Природные пожары.

Наиболее вероятными местами возникновения лесных пожаров являются леса.

Наиболее вероятно возникновение низовых пожаров площадью до 5-10 га на территории Куйбышевского и Людиновского лесничества, а также лесничества образованного на землях населенных пунктов городского поселения «город Киров», где произрастают преимущественно сосновые леса и хвойные молодняки, относящиеся к I и II классам пожарной опасности. Переход низовых пожаров в верховые маловероятен.

Наиболее пожароопасными месяцами для лесов являются конец апреля - май и летний период при высокой температуре и малом количестве осадков. Осенние пожары – более редкое явление. Соответственно самый высокий показатель горимости лесов наблюдается с конца апреля до начала сентября.

Основными причинами возникновения лесных пожаров остаются антропогенные факторы - это непотушенные спички, окурки, брошенные проходящими через лес людьми или выброшенные с проезжающего автотранспорта; не затушенные костры в местах рыбалок, сенокосов, лесозаготовительных работ, ночевок туристов; выжигание сухой травы вдоль дорог, а также сельхозпалы.

В целях обеспечения дополнительной противопожарной защиты районов города, расположенных в непосредственной близости от лесных массивов и наиболее подверженных угрозе природных пожаров созданы добровольные пожарные дружины и пожарные команды.

Ведётся контроль за наличием и состоянием опашки, водоисточников используемых в целях пожаротушения, системами оповещения людей о пожаре, телефонной связью. Проводятся противопожарные инструктажи. Кроме того, в течении всего пожароопасного периода патрульными группами осуществляется контроль по обнаружению очагов горения в лесах.

Планировочные мероприятия по охране лесов от пожаров предусмотрены Лесным планом Калужской области, в соответствии с Лесным кодексом и другими нормативными актами.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек,

- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств);

- мониторинг пожарной опасности в лесах;

- разработка планов тушения лесных пожаров;

- тушение лесных пожаров;

- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Кроме того, необходимо:

- в пожароопасный период обеспечение охраны лесов от пожаров, проведение превентивных мероприятий по минимизации очагов лесных и торфяных пожаров;

- осуществление комплекса мероприятий, направленных на защиту жизни и здоровья граждан, их имущества, государственного и муниципального имущества, имущества организаций от пожаров, ограничение их последствий, повышение эффективности работы органов государственного пожарного надзора, органов управления и подразделений государственной противопожарной службы по организации и тушению пожаров, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения, совершенствование технической подготовки пожарной техники и пожарно-технического оборудования;

- наращивание количества добровольных пожарных команд в городских поселениях, совершенствование их оснащения и повышение эффективности деятельности;

- совершенствование профессионального мастерства спасателей и пожарных.

Мероприятия по борьбе с лесными пожарами.

Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

Основными функциями системы обеспечения пожарной безопасности являются:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;

- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;

- проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;

- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;

- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;

- выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;

- лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;

- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;

- учет пожаров и их последствий;

- установление особого противопожарного режима.

Достижение заданного уровня пожарной безопасности достигается комплексом организационных и технических решений.

Мероприятия по защите территории от опасных техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

- рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;

- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений, и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;

- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;

- декларирование промышленной безопасности;

- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;

- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;

- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий ведется на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. В качестве таких мер могут быть названы: совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем, своевременное обновление основных фондов, применение качественной конструкторской и технологической документации, высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала, создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики, безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций и многое другое. Работу по предотвращению аварий должны вести соответствующие технологические службы предприятий, их подразделения по технике безопасности.

На взрывоопасных и пожароопасных объектах экономики необходимо осуществлять:

- строительство и ремонт пожарных водоемов;

- установку систем пожарной сигнализации;

- монтаж автоматических установок пожаротушения;

- обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;

- соблюдение технологических норм перевозки и хранения взрывчатых и горючих веществ;

- профилактическую работу среди населения;

- поддержание в готовности противопожарных формирований.

На застраиваемых территориях инженерная защита должна предусматривать создание единой комплексной территориальной системы или локальных (пообъектных) защитных сооружений.

Размещение взрывопожароопасных объектов на территории поселения.

При проектировании и размещении на территории городского поселения взрывопожароопасных объектов, необходимо учитывать требования статьи 66 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", утверждённого Федеральным законом от 22.07.08 г. № 123-ФЗ.

Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами населенных пунктов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами населенных пунктов.

Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам.

Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Противопожарное водоснабжение.

Состояние источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения на территории требует выполнения мероприятий по устранению имеющихся недостатков, проведению ремонтов согласно требованиям и с учётом соблюдения нормативов расхода воды на наружное пожаротушение в поселениях из водопроводной сети и установки пожарных гидрантов.

При дальнейшем проектировании, расширении проектной застройки населённых пунктов в части касающейся противопожарного водоснабжения необходимо учитывать требования статьи 68 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности".

На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

В соответствии с разделом «Инженерная инфраструктура» для водоснабжения г. Кирова используются семь водозаборов расположенных:

- ул. Гоголя – 4 арт. скважины, РЧВ объемом 1000 м3, нас.2 подъема;

- ул. Ломоносова – 3 арт. скважины, РЧВ объемом 300 м3, нас.2 подъема;

- ул. Люксембург – 5 арт. скважин, РЧВ объемом 600 м3, нас.2 подъема;

- ул. Строительная – 2 арт. скважины, РЧВ объемом 100 м3, нас.2 подъема;

- ул. Плеханова – 1 арт. скважина, напрямую в распределительную сеть;

- ул. Школьная – 1 арт. скважина, напрямую в распределительную сеть.

- ст. Фаянсовая – 4 арт. скважины, 2 водонапорные башни, две насосные

станции 2-го подъема и станция обезжелезивания.

Для обеспечения пожаротушения на сетях водопровода установлены пожарные гидранты. Генеральным планом на первую очередь предлагается реконструкция и оборудование водоводов для пожаротушения.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями.

При проектировании, расширении застройки, строительстве объектов, в том числе - взрывопожароопасных, необходимо учитывать требования статей 16, 69 -71, 72-74, "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.08 г. № 123-ФЗ.

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями и сооружениями промышленных организаций следует принимать в соответствии от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности.

Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности, следует принимать в соответствии с таблицей п.5.3.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Таблица 5.3.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Степень огнестойкости здания | Класс конструктивной пожарной опасности | Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых зданий, м | |
|  |  | I, II, III С0 | II, III С1 |
| I, II, III | С0 | 6 | 8 |
| II, III | С1 | 8 | 8 |

Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.

Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).

Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов - не менее 30 м.

При размещении складов для хранения нефти и нефтепродуктов в лесных массивах, если их строительство связано с вырубкой леса, расстояние до лесного массива хвойных пород составляет от 50 до 100 м в зависимости от категории склада для хранения нефти и нефтепродуктов, при этом вдоль границы лесного массива вокруг складов должна предусматриваться вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.

При размещении автозаправочных станций на территориях противопожарные расстояния следует определять от стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары, от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа, от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

1) до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа, одноквартирных жилых зданий;

2) до окон или дверей (для жилых и общественных зданий).

Расстояние от автозаправочных станций до границ лесных насаждений смешанных пород (хвойных и лиственных) лесничеств (лесопарков) пород составляет от 25 до 40 м в зависимости от общей вместимости резервуаров и надземный резервуар или подземный. При этом вдоль границ лесных насаждений лесничеств (лесопарков) с автозаправочными станциями должны предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.

Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, внутрипромысловых и местных распределительных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов.

Противопожарное расстояние от хозяйственных и жилых строений на территории садового, дачного и приусадебного земельного участка до лесного массива должно составлять не менее 30 метров.

Противопожарные расстояния от хозяйственных построек, расположенных на одном садовом, дачном или приусадебном земельном участке, до жилых домов соседних земельных участков, а также между жилыми домами соседних земельных участков следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», а также с учётом требований к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1.4 при организованной малоэтажной застройке:

1. Настоящий подраздел содержит требования к объектам класса функциональной опасности Ф1.4 (одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные), предназначенным для постоянного проживания и временного (в том числе круглосуточного) пребывания людей при организованной малоэтажной застройке.

2. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности, следует принимать в соответствии с таблицей 17 СП 4.13130.2013

Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.

Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).

3. Противопожарные расстояния между зданиями I-III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при оборудовании каждого из зданий автоматическими установками пожаротушения и устройстве кранов для внутриквартирного пожаротушения.

4. Противопожарные расстояния между зданиями I-III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и создания на территории застройки пожарного депо, оснащенного выездной пожарной техникой.

Противопожарные расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного садового, дачного или приусадебного земельного участка не нормируются.

Допускается группировать и блокировать жилые дома на 2-х соседних земельных участках при однорядной застройке и на 4-х соседних садовых земельных участках при двухрядной застройке. При этом противопожарные расстояния между жилыми строениями или жилыми домами в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними жилыми строениями или жилыми домами групп домов следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».

Расстояния между хозяйственными постройками (сараями, гаражами), расположенными вне территории садовых, дачных или приусадебных земельных участков, не нормируются при условии, если площадь застройки сблокированных хозяйственных построек не превышает 800 м. Расстояния между группами сблокированных хозяйственных построек следует принимать по таблице 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».

Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям.

При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- с двух продольных сторон - к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, ФЗ, Ф4.2, Ф4.3, Ф.4.4 высотой 18 и более метров;

- со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1.

К зданиям и сооружениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

- с одной стороны - при ширине здания или сооружения не более 18 метров;

- с двух сторон - при ширине здания или сооружения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям и сооружениям в случаях:

- меньшей высоты, чем указано в пункте 8.1;

- двусторонней ориентации квартир или помещений;

- устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон. Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий и сооружений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям и сооружениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий и сооружений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;

- 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;

- 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть:

- для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров;

- для зданий высотой более 28 метров - 8 - 10 метров.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

В замкнутых и полузамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

Сквозные проезды (арки) в зданиях и сооружениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру - не более чем через 180 метров.

В исторической застройке поселений допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15x15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях и сооружениях располагаются на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

При использовании кровли стилобата для подъезда пожарной техники конструкции стилобата должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.

К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов - не менее 3,5 метра.

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

1) переносные и передвижные огнетушители;

2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;

3) пожарный инвентарь;

4) покрывала для изоляции очага возгорания;

5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

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

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

Систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и военного характера

На территории городского поселения действуют постановление Губернатора Калужской области от 16.05.2005 №197 «О порядке оповещения и информирования населения Калужской области об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций» и постановление Правительства Калужской области от 28.02.2013 №108 «Об утверждении территорий экстренного оповещения населения Калужской области».

Запуск системы оповещения для информирования населения Калужской области в чрезвычайных ситуациях с использованием радиовещательных, телевизионных станций и радиотрансляционных сетей осуществляется органами повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области.

Проведение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях

При возникновении чрезвычайных ситуаций мирного времени и военного характера эвакуация жителей, персонала (членов их семей) учреждений и предприятий проводится в соответствии с планами эвакуации населения Калужской области, администрации муниципального образования и организаций. Планы обеспечения эвакуации населения разрабатываются соответствующими постоянно действующими органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и оформляются в виде разделов планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Защита населения в защитных сооружениях

Проектирование и строительство защитных сооружений гражданской обороны должно осуществляться с учётом положений СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*.

Защитные сооружения гражданской обороны предназначены для защиты укрываемых в военное время и при чрезвычайных ситуациях мирного времени. Защитные сооружения гражданской обороны должны обеспечивать защиту укрываемых от косвенного действия ядерных средств поражения, а также действия обычных средств поражения и могут использоваться в мирное время для хозяйственных нужд и обслуживания населения.

Защитные сооружения следует размещать выше отметки грунтовых вод.

Убежища следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых. Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м. В отдельных случаях он может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

В тех случаях, когда группы укрываемых оказываются за пределами радиуса сбора, следует предусматривать их укрывание в близлежащем убежище с тамбуром-шлюзом во входе.

Защита населения средствами индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для обеспечения детей дошкольного возраста, обучающегося и не работающего населения для защиты при ЧС природного, техногенного, биолого-социального и военного характера.

Органам местного самоуправления необходимо организовать работу по реконструкции помещений для хранения СИЗ в целях обеспечения условий их хранения в соответствии с нормативными требованиями, включению указанных работ в перечень по объектам местного значения, финансирование строительства (реконструкции) которых проводится за счёт местных бюджетов, при разработке (корректировке) схем территориального планирования и генеральных планов соответствующих муниципальных образований.

Световая маскировка.

Обеспечение светомаскировки в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» решается централизованно, путем отключения питающих линий электрических осветительных сетей города (района) при введении режимов светомаскировки (частичного и полного затемнения).

Технические решения по световой маскировке должны быть приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84, СНиП 2.01.51-90 и ПУЭ, утвержденными Минэнерго Российской Федерации.

Режим частичного затемнения вводится уполномоченными органами исполнительной власти РФ на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

В режиме частичного затемнения осуществляется сокращение наружного освещения на 50%.

На основных рабочих местах обслуживающего персонала должно быть предусмотрено местное маскировочное освещение.

Развитие системы мониторинга и прогнозирование чрезвычайных ситуаций, основные мероприятия.

Система комплексного мониторинга включает: пожарный мониторинг, радиационный мониторинг, мониторинг подвижных объектов.

При организации мероприятий мониторинга и прогнозирования ЧС на территории области необходимо руководствоваться положениями ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения».

В целях дальнейшего повышения безопасности жизнедеятельности населения городского поселения предлагается организовать работу по следующим направлениям:

- дальнейшее совершенствование областной нормативной правовой базы и нормативной базы муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

- дальнейшее совершенствование единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

- реализация комплексов превентивных и профилактических мероприятий, обеспечивающих безаварийный пропуск паводковых вод в период весеннего половодья;

- осуществление мероприятий по подготовке топливно-энергетического комплекса к зиме, созданию аварийного запаса материалов и оборудования для оперативного устранения аварий на теплоэнергетических сетях;

- внедрение на территории элементов ОКСИОН, ПТК СМИС, их использование для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- улучшение качества подготовки подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности в рамках задач, предусмотренных Национальным проектом «Образование», обеспечение материальной и финансовой поддержки проведения муниципальных и региональных соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель»;

- продолжение работы по дальнейшему увеличению в соответствующих бюджетах необходимых объемов финансовых средств на создание финансовых и материальных резервов;

- дальнейшее создание и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб с учетом их достаточности и адекватности современным угрозам и существующим рискам ЧС;

- реализация Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.

Перечень мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах Главным управлением МЧС России по Калужской области предусматривается:

- реализация государственной политики в области обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории области в пределах установленных полномочий;

- осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок и их пользованием;

- обеспечение, в пределах компетенции, безопасности людей и осуществлении в установленном порядке надзора и контроля на водных объектах;

- выработка основных направлений деятельности по обеспечению безопасности на воде и конкретных мер по предотвращению гибели людей;

- недопущение аварий с маломерными судами.

Дислокация подразделений пожарной охраны

В настоящее время в городе Кирове работает пожарно-спасательная часть № 40 "7 ОФПС по Калужской области", которая расположена по адресу: г. Киров, ул. Пролетарская, 5.

В случае возникновения пожара фактическое время прибытия пожарного подразделения составляет менее 10 минут, требования статьи 76 Технического регламента на территории городского поселения выполняются.

В городе Кирове действую добровольные пожарные дружины и формирования:

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ГБОУ СПО "Кировский индустриально-педагогический колледж"», г. Боровск, ул. Ленина, д. 14;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная команда ООО "Коммунальный сервис"», г. Киров, ул. Пролетарская, 12;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная команда ООО "Ремстройбизнес"», г. Киров, ул. Степана Разина, 1;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная команда ООО "Стройтехсервис"», г. Киров, ул. Жмакина, 7Б;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная команда ООО "Водоснабжение"», г. Киров, ул. Гоголя, д.4А;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная команда ООО "Кировтеплоэнерго"», г. Киров, пер. Воровского, 7;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружинаООО "Мастер"», г. Киров, ул.Строительная, 7;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная команда ОАО "Русь"», г.Киров, ул.Первомайская, 1;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКОУ ДОД "ДЮСШ"», г. Киров, ул. Пролетарская д. 244;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина ГКС(К)ОУ "Кировская Школа интернат 1 вида"», г. Киров, ул. Ленина д. 16;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МБУЗ "Кировская ЦРБ"», г. Киров, ул. Энгельса д. 1;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКДОУ "Детский сад №4"», г. Киров, ул. Чернышевского д. 4а;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКДОУ "Детский сад №11"», г. Киров, ул. Жмакина д. 1а;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина "МКОУ "Средняя общеобразовательная школа № 7"», г. Киров, ул. Болдина д. 7а;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина "МКОУ "Средняя общеобразовательная школа №4"», г. Киров, ул. Плеханова д. 42;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина "МКОУ "Средняя общеобразовательная школа №5"», г. Киров, ул. Челюскина д. 13;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКДОУ"Детский сад №6"», г. Киров, ул. Фурманова д. 11;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина ГБУКО "Кировский ПНИ"», г. Киров, ул. Свердлова;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина ГКОУ "Кировский детский дом"», г. Киров, ул. Пушкина д. 12в;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО "БРИК», г. Киров, ул. Мира д. 23;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО "САША"», г. Киров, ул. Жмакина д. 51а;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО"КЗ-МедТехуслуги"», г. Киров, пл. Заводская д. 2;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО "Лето"», г. Киров, ул. Пролетарская д. 20;

- общественное учреждение «Общественное учреждение Добровольная пожарная дружина ДК "Юбилейный"», г. Киров, ул. Пролетарская д.40;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКДОУ Д/с №5 "Тополек"», г. Киров, ул. Жмакина д.53;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКОУ "Информационно-методический центр"», г. Киров, ул. Пролетаская, д.174;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ОАО "Кировский завод"», г. Киров, пл. Заводская, д.2;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО "Эталон"», г. Киров, ул. Некрасова, д.48 "А";

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина МКУ "Сельские дома культуры"», г. Киров, ул. Ленина, д.17;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ЗАО "Кировская керамика"», г. Киров, ул. М. Горького, д.46;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина ООО "Инвест Агро Строй"», г. Киров, ул. Ленина, д.6;

- общественное учреждение «Объектовая добровольная пожарная дружина Кировского отделения Калужского отделения № 8608 ОАО "Сбербанк России"», г. Киров, ул. Пролетарская, д.50;

- общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина садоводческого некомерческого товарищества "Красная Заря"», г. Киров, ул. Заводская, д. 2.

Виды деятельности ДПД: осуществление профилактики пожаров; спасение людей и имущества при пожарах, проведение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим; участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

# ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## 6.1. Баланс использования территории муниципального образования «Городское поселение «Город Киров»

Таблица 6.1.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование территории поселения | Существующее положение | | Расчетный период | |
| га | % | га | % |
| 1. | Общая площадь территории поселения, в том числе: | 3673,11 | 100,00 | 3673,11 | 100,00 |
| 1.1. | Земли населенных пунктов | 3495,21 | 95,16 | 3484,54 | 94,87 |
| 1.2. | Земли лесного фонда | 24,49 | 0,67 | 24,90 | 0,68 |
| 1.3. | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 153,41 | 4,18 | 163,67 | 4,46 |
| 2. | Жилая зона (зона застройки малоэтажными жилыми домами) | 1577,88 | 42,96 | 1580,11 | 43,02 |
| 3. | Общественно-деловые зоны, в том числе | 237,67 | 6,47 | 286,85 | 7,79 |
| 3.1. | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | 208,68 | 5,68 | 258,52 | 7,02 |
| 3.2. | Общественно-деловые зоны | 28,99 | 0,79 | 28,33 | 0,77 |
| 4. | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, в том числе: | 573,18 | 15,60 | 580,70 | 15,83 |
| 4.1. | Производственная зона | 141,35 | 3,85 | 142,76 | 3,89 |
| 4.2. | Коммунально-складская зона | 213,08 | 5,80 | 191,62 | 5,22 |
| 4.3. | Зона транспортной инфраструктуры | 218,27 | 5,94 | 245,84 | 6,71 |
| 4.4. | Зона инженерной инфраструктуры | 0,48 | 0,01 | 0,48 | 0,01 |
| 5. | Зоны сельскохозяйственного использования, в том числе: | 152,33 | 4,15 | 152,33 | 4,15 |
| 5.1. | Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | 135,13 | 3,68 | 135,13 | 3,68 |
| 5.2. | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 17,20 | 0,47 | 17,20 | 0,47 |
| 6. | Зоны рекреационного назначения, в том числе: | 941,96 | 25,64 | 883,13 | 24,04 |
| 6.1. | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 913,02 | 24,86 | 854,19 | 23,25 |
| 6.2. | Зона лесов | 24,90 | 0,68 | 24,90 | 0,68 |
| 6.3. | Зоны рекреационного назначения | 4,04 | 0,11 | 4,04 | 0,11 |
| 7. | Зоны специального назначения, в том числе: | 19,55 | 0,53 | 20,05 | 0,54 |
| 7.1. | Зона кладбищ | 19,55 | 0,53 | 20,05 | 0,54 |
| 8. | Зона акваторий | 169,62 | 4,62 | 169,02 | 4,60 |
| 9. | Иные зоны | 0,92 | 0,03 | 0,92 | 0,03 |

## 6.2. Основные технико-экономические показатели проекта внесения изменений в Генеральный план

Таблица 6.2.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Существующее положение на начало 2022года | Первая очередь | Расчетный период |
| 1 | Население | | | | |
| 1.1 | Численность постоянного населения поселения, в том числе: | человек | 29576 | 27883 | 26026 |
| 1.1.1 | *Город Киров* | человек | 29576 | 27883 | 26026 |
| 2 | Жилищный фонд | | | | |
| 2.1 | Жилищный фонд для постоянного населения поселения, в том числе: | тыс.кв.м | 473,81 | 473,81 | 473,81 |
| 2.1.1 | *Город Киров* | тыс.кв.м | 473,81 | 473,81 | 473,81 |
| 3 | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения | | | | |
| 3.1 | Дошкольные образовательные организации, в том числе: | место | 1335 | - | - |
| 3.1.1 | Существующие сохраняемые |  | 1335 | - | - |
| 3.1.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.2 | Общеобразовательные организации, в том числе: | место | 3600 | 3600 | 3600 |
| 3.2.1 | Существующие сохраняемые |  | 3600 | 3600 | 3600 |
| 3.2.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.3 | Организации дополнительного образования детей, в том числе: | место | 1285 | 1285 | 1285 |
| 3.3.1 | Существующие сохраняемые |  | 1285 | 1285 | 1285 |
| 3.3.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.4 | Лечебно-профилактические медицинские организации, в том числе: | посещений / смена | 800 | 800 | 800 |
| 3.4.1 | Существующие сохраняемые |  | 800 | 800 | 800 |
| 3.4.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.5 | Дома культуры, в том числе: | место | 1203 | 1203 | 1503 |
| 3.5.1 | Существующие сохраняемые |  | 1203 | 1203 | 1503 |
| 3.5.2 | Новое строительство |  | - | 300 | - |
| 3.6 | Библиотеки, в том числе: | тыс. экземпляров | 128,641 | 128,641 | 128,641 |
| 3.6.1 | Существующие сохраняемые |  | 128,641 | 128,641 | 128,641 |
| 3.6.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.7 | Спортивные залы, в том числе: | кв.м площади пола | н/д | н/д | н/д |
| 3.7.1 | Существующие сохраняемые |  | н/д | н/д | н/д |
| 3.7.2 | Новое строительство |  |  |  |  |
| 3.8 | Плоскостные сооружения, в том числе: | кв.м | 16382,8 | 16382,8 | 16382,8 |
| 3.8.1 | Существующие сохраняемые |  | 16382,8 | 16382,8 | 16382,8 |
| 3.8.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.9 | Магазины, в том числе: | кв.м торговой площади | 22331,7 | 22331,7 | 22341,7 |
| 3.9.1 | Существующие сохраняемые |  | 22331,7 | 22331,7 | 22331,7 |
| 3.9.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.10 | Предприятия бытового обслуживания, в том числе: | рабочее место | 568 | 568 | 568 |
| 3.10.1 | Существующие сохраняемые |  | 568 | 568 | 568 |
| 3.10.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.11 | Предприятия общепита, в том числе: | место | 1216 | 1216 | 1216 |
| 3.11.1 | Существующие сохраняемые |  | 1216 | 1216 | 1216 |
| 3.11.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.12 | Отделения связи, в том числе: | объект | 3 | 3 | 3 |
| 3.12.1 | Существующие сохраняемые |  | 3 | 3 | 3 |
| 3.12.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.13 | Отделения банков, в том числе: | объект | 3 | 3 | 3 |
| 3.13.1 | Существующие сохраняемые |  | 3 | 3 | 3 |
| 3.13.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.14 | Полиция, в том числе: | объект | 1 | 1 | 1 |
| 3.14.1 | Существующие сохраняемые |  | 1 | 1 | 1 |
| 3.14.2 | Новое строительство |  | - | - | - |
| 3.15 | Общественные уборные, в том числе: | прибор | - | - | - |
| 3.15.1 | Существующие сохраняемые |  | - | - | - |
| 3.15.2 | Новое строительство |  | - | 10 | - |
| 4 | Ритуальное обслуживание населения | | | | |
| 4.1 | Общая площадь кладбищ | га | 11,43 | 19,58 | 19,58 |
| 5 | Транспортная инфраструктура | | | | |
| 5.1 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования – всего, в том числе: | км | 127,2 | 127,2 | 127,2 |
| 5.1.1 | Федерального значения | км | - | - | - |
| 5.1.2 | Регионального или межмуниципального значения | км | - | - | - |
| 5.1.3 | Местного значения | км | 127,2 | 127,2 | 127,2 |
| 6 | Инженерная инфраструктура | | | | |
| 6.1 | Водоснабжение (водопотребление) | куб. м / сутки | 5479,1 | 5105,3 | 4765,3 |
| 6.2 | Канализация (общее поступление сточных вод) | куб. м / сутки | 7797,6 | 7282,1 | 6651 |
| 6.3 | Санитарная очистка, в том числе: |  |  |  |  |
| 6.3.1 | Объем твердых коммунальных отходов | т/год | - | 24195 | 22759 |
| 6.3.2 | Контейнеры для твердых коммунальных отходов | единиц | - | 331 | 311 |
| 6.4 | Теплоснабжение (общее количество котельных) | единиц | 11 | 11 | 11 |
| 6.5 | Газоснабжение (годовой расход газа) | тыс.нм3/год | 6583,5 | 6134,26 | 5725,72 |
| 6.6 | Электроснабжение, в том числе: |  |  |  |  |
| 6.6.1 | Годовое электропотребление | тыс. кВт.ч/год | 64937,25 | 60506,11 | 56476,42 |
| 6.6.2 | Расчетная мощность | кВт | 12568,5 | 11710,86 | 10930,92 |
| 6.6.3 | Общая мощность трансформаторных подстанций | кВА | 14786,5 | 13777,5 | 12859,9 |