

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Научно-проектное государственное унитарное предприятие
«БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

Заказчик: Управление архитектуры и градостроительства Гомельского
городского исполнительного комитета

Объект № 43.18

Инв. №

Экз. №

**«СХЕМА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО,
НОВОБЕЛИЦКОГО, СОВЕТСКОГО, ЦЕНТРАЛЬНОГО
РАЙОНОВ Г.ГОМЕЛЯ»**

43.18-00.ПЗ-2

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДОКЛАД
ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ**

Директор

А.Н. Хижняк

Начальник отдела

Е.В. Павлова

Ответственный исполнитель
Инженер

Д.А. Колбун

г. Минск, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДОКЛАДА

		стр.
ВВЕДЕНИЕ		4
ГЛАВА 1	ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ	5
1.1	Общие положения	5
1.2	Требования к стратегической экологической оценке	6
1.3	Основание для выполнения стратегической экологической оценки	6
1.4	Характеристика проекта	7
1.5	Соответствие Схемы существующим и (или) находящимся в стадии разработки программам, градостроительным проектам	10
1.6	Возможное влияние на другие программы и градостроительные проекты	11
1.7	Консультации с заинтересованными органами государственного управления и общественностью	11
	1.7.1 Результаты опроса жителей Железнодорожного района	14
	1.7.2 Результаты опроса жителей Новобелицкого района	27
	1.7.3 Результаты опроса жителей Советского района	36
	1.7.4 Результаты опроса жителей Центрального района	48
ГЛАВА 2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СФЕРЫ ОХВАТА	63
2.1	Общая характеристика территории города	64
2.2	Климат. Атмосферный воздух	71
2.3	Поверхностные и подземные воды	79
2.4	Геолого-экологические условия	87
2.5	Рельеф, земли (включая почвы)	89
2.6	Растительный и животный мир	93
	2.6.1 Растительный мир	93
	2.6.2 Животный мир	116
2.7	Национальная экологическая сеть. Особо охраняемые природные территории	117
2.8	Природные территории, подлежащие специальной охране	123
2.9	Историко-культурные ценности и зоны их охраны	124
ГЛАВА 3	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА	132
3.1	Оценка экологических, социально-экономических аспектов и возможного воздействия на здоровье населения при реализации градостроительного проекта	132
3.2	Обоснование выбора рекомендуемого стратегического решения	134

3.3	Интеграция рекомендаций СЭО в разрабатываемые проекты программ, градостроительные проекты	137
3.4	Мониторинг эффективности реализации градостроительного проекта	137
Список использованных источников		139
ПРИЛОЖЕНИЯ		140
Приложение 1. Обзор соответствия разрабатываемой градостроительной документации государственным программам и стратегиям		140
Приложение 2. Письма ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды (Белгидромет)» по специализированной экологической информации по г.Гомель		145
Приложение 3. Перечень существующих озелененных территорий общего пользования г.Гомель		158
Приложение 4. Схема доступности существующих озелененных территорий общего пользования для г.Гомеля и административных районов		174
Приложение 5. Схема доступности проектируемых озелененных территорий общего пользования для г.Гомеля и административных районов		179

ВВЕДЕНИЕ

Градостроительный проект специального планирования «Схема озелененных территорий общего пользования Железнодорожного, Новобелицкого, советского, центрального районов г.Гомеля» (далее – Схема) в соответствии с требованиями статьи 6 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» является объектом стратегической экологической оценки.

Стратегическая экологическая оценка (далее – СЭО) осуществлялась в рамках разработки Схемы и была интегрирована в процесс проектирования.

В соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь, процедура СЭО предусматривала вовлечение заинтересованных сторон в процесс принятия стратегических решений Схемы. Возможные альтернативные варианты рассмотрены на рабочих совещаниях в Управлении архитектуры и градостроительства Гомельского городского исполнительного комитета. В соответствии с требованиями законодательства проведены консультации с заинтересованными органами государственного управления и общественностью.

В рамках проведения СЭО были выполнены:

- анализ существующего состояния городской среды и озелененных территорий общего пользования, с выявлением основных проблем и ограничений, оказывающих влияние на их развитие;
- оценка альтернативных вариантов реализации градостроительного проекта;
- оценка экологических аспектов воздействия;
- оценка социально-экономических аспектов воздействия, затрагивающих экологические аспекты;
- оценка воздействия на здоровье населения.

ГЛАВА 1

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

1.1 Общие положения

Стратегическая экологическая оценка – определение при разработке проектов государственных, региональных и отраслевых стратегий, программ (далее – программы), градостроительных проектов возможных воздействий на окружающую среду (в том числе трансграничных) и изменений окружающей среды, которые могут наступить при реализации программ, градостроительных проектов с учетом внесения в них изменений и (или) дополнений.

Протокол ЕЭК ООН по СЭО (г. Киев, 2003 г.) был согласован в дополнение к Конвенции по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (г. Эспо, 1991 г.). Протокол вступил в силу 11 июля 2010 года. По состоянию на 01.01.2020 Республика Беларусь не присоединилась к Протоколу по СЭО к Конвенции ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте¹.

В целях реализации Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. (далее – НСУР-2020) принят Закон Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.07.2016, 2/2397), регулирующий отношения в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду и направленный на обеспечение экологической безопасности планируемой хозяйственной и иной деятельности, а также на предотвращение вредного воздействия на окружающую среду.

Схема в соответствии с требованиями статьи 6 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» является объектом СЭО.

Целью СЭО является обеспечение учёта и интеграции экологических факторов в процессе разработки градостроительной документации, в том числе принятия решений, в поддержку экологически обоснованного и устойчивого развития.

Задачами проведения СЭО Схемы являются:

– всестороннее рассмотрение и учет ключевых тенденций в области развития системы озелененных территорий общего пользования г.Гомеля и

¹ Регулярно обновляемая информация о положении с ратификацией доступна на интернет-странице вебсайта ЕЭК (http://www.unec.org/env/eia/about/protocol_summary.html)

его районов, рационального и комплексного использования природных ресурсов, ограничений в области охраны окружающей среды, историко-культурного наследия, которые могут влиять на реализацию градостроительного проекта;

– поиск соответствующих оптимальных стратегических, планировочных решений, способствующих предотвращению, минимизации и смягчению последствий воздействия на окружающую среду в ходе реализации градостроительного проекта;

– обоснование и разработка градостроительных мероприятий, подготовка предложений по их реализации, в части развития системы озелененных территорий общего пользования, улучшения качества окружающей среды, обеспечения рационального использования природных ресурсов и экологической безопасности.

1.2 Требования к стратегической экологической оценке

СЭО проводится в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов Республики Беларусь:

– Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З (ред. от 15.07.2019) «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

– постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 N 47 (ред. от 11.11.2019) «О некоторых вопросах государственной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценки».

В соответствии с действующим законодательством процедура СЭО включает:

- определение сферы охвата;
- проведение консультаций с заинтересованными органами государственного управления;
- подготовку экологического доклада по СЭО;
- общественные обсуждения экологического доклада по СЭО;
- согласование экологического доклада по СЭО.

1.3 Основание для выполнения стратегической экологической оценки

В соответствии со статьей 40 Закона Республики Беларусь «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» Схема является градостроительным проектом специального планирования местного уровня. Для города Гомеля разрабатывается впервые.

Согласно требованиям статьи 6 Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» является объектом СЭО.

В соответствии с требованиями Главы 2 «Положения о порядке проведения стратегической экологической оценки, требованиях к составу экологического доклада по стратегической экологической оценке, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение стратегической экологической оценки»² для разрабатываемого градостроительного проекта выполнение предварительной оценки возможного воздействия на окружающую среду не требуется.

1.4 Характеристика проекта

Градостроительный проект разрабатывается во исполнение мер реализации Закона Республики Беларусь от 14.06.2003 № 205-З «О растительном мире» в части разработки схемы озелененных территорий общего пользования.

Задачами «Схемы озелененных территорий общего пользования Железнодорожного, Новобелицкого, Советского и Центрального районов г.Гомеля» (далее – Схема озелененных территорий) являются:

- обследование и составление перечня озелененных территорий общего пользования;
- выполнение расчетов обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования с учетом перспективной численности населения.
- составление плана озелененных территорий общего пользования;
- установление градостроительных регламентов использования озелененных территорий общего пользования с учетом регламентов действующего генерального плана.

Предметом регулирования Схемы озелененных территорий являются:

- озелененные территории общего пользования (парки, скверы и бульвары), к которым относятся искусственно созданные или намечаемые к созданию озелененные территории; не являются саморегулирующимися системами и нуждаются в постоянном поддержании и уходе;
- природные территории (созданные или планируемые к созданию), на которых сформировавшиеся растительные сообщества имеют естественное происхождение (городские леса, лесопарки, речные долины, русла рек) и сохранили способность самовозобновления (самовосстановления);
- озелененные участки общественных центров и в жилой застройке.

Схема озелененных территорий разрабатывается на основании градостроительного проекта общего планирования «Генеральный план

² Утверждено постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»

г.Гомеля (корректировка)» (далее – Генеральный план), утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 14.12.2016 №453.

Разработка Схемы озелененных территорий осуществляется с учетом перспективной городской черты, определенной действующим генеральным планом. Существующая городская черта принята в соответствии с данными Земельно-информационной системы Республики Беларусь, предоставленными в адрес предприятия Республиканским дочерним предприятием «Проектный институт «Гомельгипрозем».

Проектные работы выполняются в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов и технических нормативно-правовых актов Республики Беларусь:

– Закон Республики Беларусь от 14.06.2003 № 205-3 «О растительном мире»;

– ТКП 45-3.01-285-2014 «Градостроительство. Градостроительный проект специального планирования. Состав и порядок разработки»;

– <Письмо> Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21.06.2017, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19.06.2017 N 02-2-05/8057/10-9/1518 «О рекомендациях по разработке схем озелененных территорий»;

– ТКП 45-3.01-116-2008 «Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки»;

– ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Экологические нормы и правила. Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»;

– Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 20.04.2016 № 101 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения озеленения населенных пунктов»;

– Кодекс Республики Беларусь от 30.04.2014 № 149-3 «Водный кодекс Республики Беларусь»;

– Кодекс Республики Беларусь от 24.12.2015 N 332-3 «Лесной кодекс Республики Беларусь»;

– Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований».

Схема озелененных территорий разработана с использованием информации об озелененных территориях общего пользования, содержащейся в утвержденной градостроительной документации общего планирования, документах учета объектов растительного мира, лесоустроительных проектах, земельно-информационной системе Республики Беларусь. Исходная информация представлена по состоянию на 01.01.2019 года.

В работе были использованы материалы, предоставленные ГНУ «Институт истории НАН Беларуси», а также материалы историка, кандидата искусствоведения Маликова Евгения Романовича.

В ходе разработки Схемы озелененных территорий проанализированы предложения физических и юридических лиц, принявших участие в опросе общественного мнения по вопросу развития системы озелененных территорий общего пользования. Извещение о начале разработки градостроительного проекта специального планирования «Схема озелененных территорий общего пользования Железнодорожного, Новобелицкого, Советского и Центрального районов г.Гомеля» было опубликовано на сайтах Управления архитектуры и градостроительства Гомельского городского исполнительного комитета³, Администрация Железнодорожного района г.Гомеля»⁴, Администрация Новобелицкого района г.Гомеля»⁵, Администрация Советского района г.Гомеля»⁶, Администрация Центрального района г.Гомеля»⁷.

Схема озелененных территорий выполнена в разрезе административных районов города на основе материалов Генерального плана

Временные этапы планирования:

- современное состояние – на 01.01.2018 г.;
- расчетный срок – 2025 г.

В соответствии с договорными обязательствами по Схеме, определены следующие сроки выполнения работ:

начало выполнения по предмету договора	10.12.2018;
окончание выполнения	31.03.2020;
начало проведения экспертиз проекта	01.08.2020;
окончание проведения экспертиз	31.10.2020.

Утверждение градостроительной документации предусмотрено в 2020 г. Схема подлежит утверждению в установленном законодательством Республики Беларусь порядке, и после утверждения является юридическим и информационным инструментом для обеспечения регулирования государственных, общественных и частных интересов в области территориального планирования.

³ <http://www.gorod.gomel.by/news/19-05-28/%d0%a1%d0%a5%d0%95%d0%9c%d0%90 %d0%9e%d0%97%d0%95%d0%9b%d0%95%d0%9d%d0%95%d0%9d%d0%9d%d0%ab%d0%a5 %d0%a2%d0%95%d0%a0%d0%a0%d0%98%d0%a2%d0%9e%d0%a0%d0%98%d0%99.aspx>

⁴ <http://www.arw.gov.by/?q=ru/node/7095>

⁵ http://novobel.gov.by/ru/news_raion-ru/view/razrabotka-gradostroitel'nogo-proekta-spetsial'nogo-planirovanija-sxema-ozelenennyx-territorij-obshego-125/

⁶ http://www.sovadmin.gov.by/index.php?option=com_content&view=article&id=10481:upravlenie-arkhitektury-i-gradostroitelstva-gomelskogo-gorodskogo-ispolnitelnogo-komiteta-izveshchaet-o-nachale-razrabotki-gradostroitel'nogo-proekta&catid=176:obshchestvennye-obsuzhdeniya&Itemid=782

⁷ <http://www.cenadm.gov.by/ru/rayon/view/nrazrabotka-gradostroitel'nogo-proekta-spetsial'nogo-planirovanija-sxema-ozelenennyx-territorij-obshego-15477/>

1.5 Соответствие Схемы существующим и (или) находящимся в стадии разработки программам, градостроительным проектам

В основу разработки проектных предложений положены действующие государственные программы, стратегии и прогнозные документы, определяющие общее направление и приоритеты социально-экономического и градостроительного развития Республики Беларусь.

В экологическом докладе рассматриваются государственные программы и стратегии, реализация которых оказывает непосредственное влияние на принятие планировочных решений при разработке Схемы, направленных на улучшение состояния окружающей среды, показателей устойчивого развития и здоровья населения.

Проектные решения Схемы соответствуют достижению целей и задач следующих государственных программ и стратегий:

Основные направления государственной градостроительной политики Республики Беларусь на 2016–2020 гг.;

Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года;

Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016–2020 гг.;

Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016–2020 гг.;

Государственная программа развития физической культуры и спорта в Республике Беларусь на 2016–2020 гг.;

Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025 г.;

Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 г.;

Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия.

Для отражения в градостроительной документации общих целей и требований государственных программ и стратегий, связанных с разработкой Схемы и ее последующей реализацией, в экологическом докладе определены следующие направления:

– устойчивое территориальное развитие (рациональное использование земельных ресурсов);

– охрана поверхностных вод, земельных ресурсов;

– развитие национальной экологической сети;

– сохранение биологического и ландшафтного разнообразия;

– популяризация здорового образа жизни.

Краткое резюме соответствия Схемы государственным программам и стратегиям приведено в приложении 1.

В соответствии с требованиями статьи 47 Закона Республики Беларусь от 05.07.2004 № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» при разработке Схемы учтены

требования, содержащиеся в градостроительном проекте общего планирования вышестоящего уровня.

Схема озелененных территорий разрабатывается на основании градостроительного проекта общего планирования «Генеральный план г.Гомеля (корректировка)» (далее – Генеральный план), утвержденного решением Указом Президента Республики Беларусь от 14.12.2016 №453, с учетом проектов детального планирования.

1.6 Возможное влияние на другие программы и градостроительные проекты

Утвержденная Схема является правовым градорегулирующим документом для принятия управленческих решений по дальнейшему развитию территории, как в сфере градостроительства, так и в области земельных, имущественных, природоохранных отношений и других сфер деятельности.

Схема учитывается при разработке и реализации концепций, прогнозов, программ, планов действий, схем отраслевого развития, реализация которых может оказать воздействие на озелененные территории, при разработке и реализации проектов и схем землеустройства, градостроительных, архитектурных и строительных проектов, планов мероприятий по благоустройству (содержанию) территорий, обоснований инвестирования в строительство, проектов отраслевых схем размещения и развития производства и объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, проектов водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов, лесоустроительных проектов, проектов планировки зон отдыха, при ведении государственного градостроительного кадастра Республики Беларусь, земельно-информационной системы Республики Беларусь.

Схемой могут быть определены специальные условия и требования о разработке градостроительных проектов общего и (или) детального планирования либо о внесении в них изменений и (или) дополнений.

1.7 Консультации с заинтересованными органами государственного управления и общественностью

При разработке проекта были проведены рабочие совещания о ходе разработки градостроительного проекта специального планирования «Схема озелененных территорий общего пользования Железнодорожного, Новобелицкого, Советского и Центрального районов г.Гомеля» и консультаций по стратегической экологической оценке.

Извещение о начале разработки градостроительного проекта специального планирования «Схема озелененных территорий общего пользования Железнодорожного, Новобелицкого, Советского, Центрального районов г.Гомель» было опубликовано на сайтах Управления архитектуры и

градостроительства Гомельского городского исполнительного комитета⁸, Администрации Железнодорожного района г.Гомеля⁹, Администрации Новобелицкого района г.Гомеля¹⁰, Администрации Советского района г.Гомеля¹¹, Администрация Центрального района г.Гомеля¹².

Проведено рабочее совещание 14.10.2019, на котором присутствовали представители Управления архитектуры и градостроительства Гомельского городского исполнительного комитета, а также представители заинтересованных служб и ведомств. В ходе совещания были рассмотрены следующие вопросы: обеспеченность жителями города озелененными территориями общего пользования; предложения по включению в перечень (реестр) озелененных территорий общего пользования объектов озеленения; соблюдение санитарно-гигиенических требований к озелененным территориям общего пользования, в части соблюдения режима санитарно-защитных зон; проведение опроса общественного мнения.

По предложению Минского городского отделения Международного общественного объединения экологов 20.06.2019 состоялась информационно-ознакомительная встреча с представителями УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА», общественных организаций и жителями города.

Жителям города были представлены: презентация, разъясняющая цели и задачи, порядок разработки градостроительного проекта специального планирования; предварительные результаты исследования мнения жителей г.Гомеля о направлениях развития озелененных территорий общего пользования. В свою очередь жители города представили презентацию с участками озелененных территорий, которые, по их мнению, было целесообразно включить в схему озелененных территорий (фото).

Во время разработки Схемы поступали обращения граждан г.Гомеля по вопросам, касающимся озелененных территорий. В соответствии с Законом Республики Беларусь от 18.06.2011г. №300-З «Об обращениях граждан и юридических лиц» УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» в установленные сроки давал ответы и пояснения по поступившим обращениям.

⁸ <http://www.gorod.gomel.by/news/19-05-28/%d0%a1%d0%a5%d0%95%d0%9c%d0%90 %d0%9e%d0%97%d0%95%d0%9b%d0%95%d0%9d%d0%95%d0%9d%d0%9d%d0%ab%d0%a5 %d0%a2%d0%95%d0%a0%d0%a0%d0%98%d0%a2%d0%9e%d0%a0%d0%98%d0%99.aspx>

⁹ <http://www.arw.gov.by/?q=ru/node/7095>

¹⁰ http://novobel.gov.by/ru/news_raion-ru/view/razrabotka-gradostroitel'nogo-proekta-spetsial'nogo-planirovanija-sxema-ozelenennyx-territorij-obshego-125/

¹¹ http://www.sovadmin.gov.by/index.php?option=com_content&view=article&id=10481:upravlenie-arkhitektury-i-gradostroitelstva-gomelskogo-gorodskogo-ispolnitelnogo-komiteta-izveshchaet-o-nachale-razrabotki-gradostroitel'nogo-proekta&catid=176:obshchestvennye-obsuzhdeniya&Itemid=782

¹² <http://www.cenadm.gov.by/ru/rayon/view/nrazrabotka-gradostroitel'nogo-proekta-spetsial'nogo-planirovanija-sxema-ozelenennyx-territorij-obshego-15477/>



Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА».
Проведение информационно-ознакомительной встречи

В адрес предприятия в процессе разработки Схемы озелененных территорий поступали предложения по включению в перечень озелененных территорий общего пользования следующих территорий: Лещинский лес (Маликов Е.Р.); сквер возле гостиницы «Турист» площадью 2,6655 га (Гольдадэ С.К., Аксёнов А.Г., Покуц К.Б. Гольдаде В.А. Романова А.М.);

озелененные территории внутридворовых территорий МЖК «Солнечный» (Равченко О.И.); бывшее старообрядческое кладбище в Монастырьке (Маликов Е.Р.); бывшее кладбище деревни Любны около улицы 3.Космодемьянской-2я Новолюбенская (Маликов Е.Р.); территории вокруг озера Бобреха (Слепухин В.В.); Новобелицкого леса (который располагается со стороны южного въезда из Новобелицкого района по Черниговскому шоссе) (Давыдова Е.С., Павлова Н.В).

Предложения по озелененным территориям Лещинский лес, внутридворовые территории МЖК «Солнечный», бывшее старообрядческое кладбище в Монастырьке, бывшее кладбище деревни Любны около улицы 3.Космодемьянской-2я Новолюбенская учтены полностью. По остальным озелененным территориям предложения учтены частично, а также предусмотрено уточнение функционального зонирования для данных территорий при корректировке Генерального плана.

В рамках разработки «Схемы озелененных территорий общего пользования Железнодорожного, Новобелицкого, Советского и Центрального районов г. Гомеля» (далее - Схема), Гомельский горисполком совместно с УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» предложили принять участие жителям с 1 июня по 30 сентября в предпроектном исследовании по улучшению зеленой инфраструктуры города и ответить на 27 вопросов, которые были размещены на сайтах Гомельского горисполкома и районных администраций. Кроме того, информация о существующем и будущем состоянии озелененных территорий была получена в процессе встреч с инициативными группами граждан г. Гомеля.

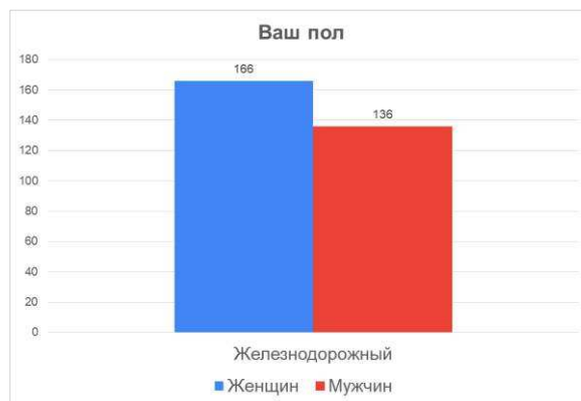
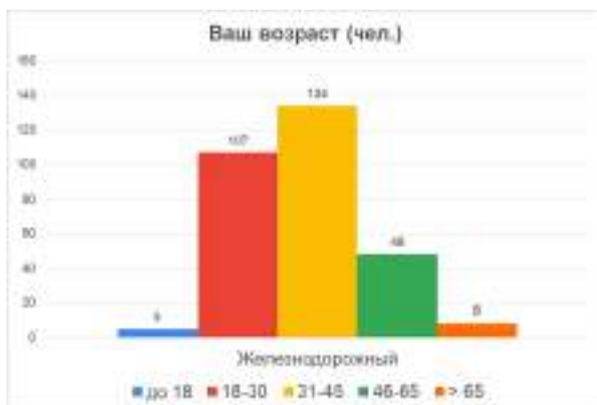
Результаты опроса были проанализированы для каждого из районов г.Гомель.

1.7.1. Результаты опроса жителей Железнодорожного района

Социальный портрет аудитории

В исследовании приняло участие 302 жителя, 55 % (166) – женщины, 45% (136) – мужчины. Наиболее активная возрастная группа – от 31 до 45 лет (44%). Большая часть ответивших (97%) проживает в Железнодорожном районе. В тоже время только 79,2 % является уроженцами г.Гомель.

По территориальной принадлежности выделено 4 наиболее активные улицы принявших участие в исследовании: Богданова – 27 чел. (8,9%), Фадеева – 26 чел. (8,6%), Юбилейная – 22 чел. (7,3%), Кожара – 18 чел. (6%). Всего в исследовании приняло 64 улицы Железнодорожного района.



По территориальной принадлежности выделено 5 наиболее активных улиц, принявших участие в исследовании: Богданова 27 чел. (9,7%), Фадеева – 26 чел. (9,3%), Юбилейная – 22 чел. (7,9%), Кожара – 18 чел. (6,5%), п.Бровки – 15 чел. (5,4%). Всего в исследовании приняло 65 улиц Железнодорожного района.

Перечень улиц района, принявших участие в исследовании

№	улица	чел.
1.	Богданова улица	27
2.	Фадеева улица	26
3.	Юбилейная улица	22
4.	Кожара улица	18
5.	Бровки Петруся улица	15
6.	Советская улица	14
7.	Свиридова улица	12
8.	Чапаева улица	11
9.	Дворникова улица	8
10.	Малайчука улица	8
11.	Космонавтов проспект	7
12.	50 лет Завода Гомсельмаш улица	6
13.	Народного Ополчения улица	6
14.	Старочерниговская улица	6
15.	Царикова улица	6
16.	50 лет БССР улица	5
17.	Ленина проспект	5
18.	Маневича улица	5
19.	Героев-подпольщиков улица	4
20.	Горбатова улица	4
21.	Ефремова М.Г. улица	4
22.	Подгорная улица	4
23.	Авиационная 3-я улица	3
24.	Красноармейская улица	3
25.	Курчатова улица	3

№	улица	чел.
26.	Сожская улица	3
27.	Артёма улица	2
28.	Госпитальная улица	2
29.	Дынды улица	2
30.	Ирининская улица	2
31.	Ландышева улица	2
32.	Парижской Коммуны улица	2
33.	Песина улица	2
34.	Плеханова улица	2
35.	Пушкина переулок	2
39.	Иногородняя 8-я улица	1
40.	Каменщикова улица	1
41.	Кирова улица	1
42.	Коласа Якуба переулок	1
43.	Комсомольская улица	1
44.	Красная улица	1
45.	Крупской улица	1
46.	Лепешинского улица	1
47.	Мичурина улица	1
48.	Новосёлковая 2-я улица	1
49.	Новочерниговская улица	1
50.	Олимпийская улица	1
51.	Оранжевая улица	1
52.	Победы площадь	1
53.	Победы проспект	1

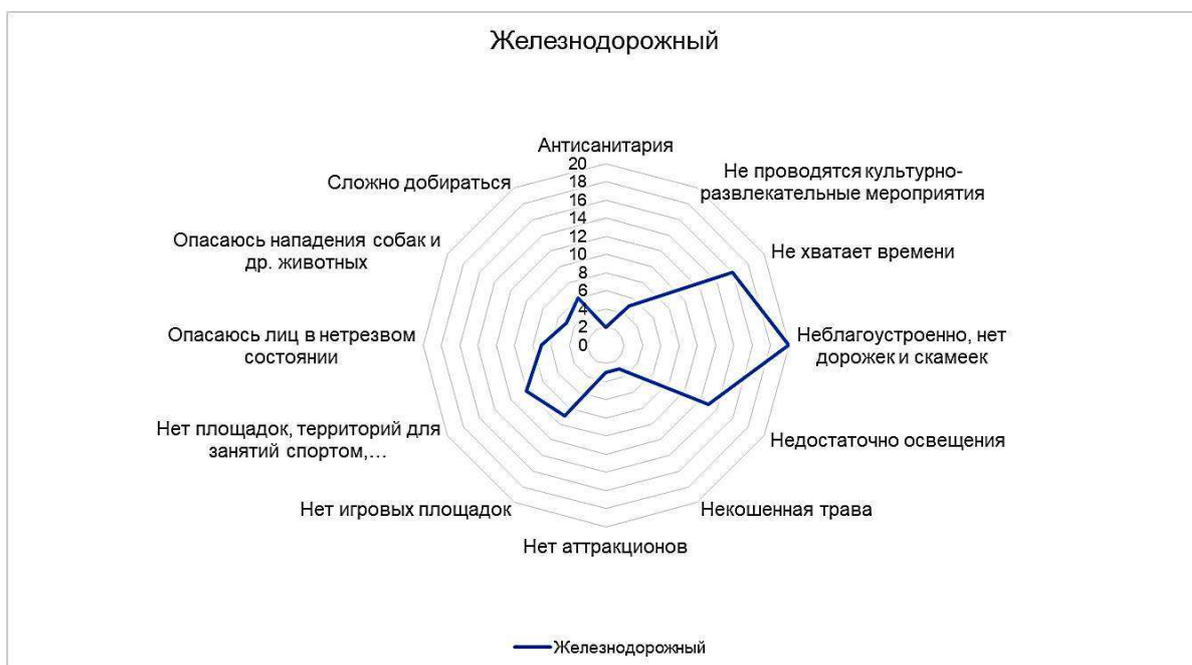
№	улица	чел.	№	улица	чел.
26.	Огоренко улица	3	54	Полесская улица	1
27.	Ветковская улица	2	55	Привокзальная площадь	1
28.	Коласа Якуба улица	2	56	Привокзальная улица	1
29.	Осипова улица	2	57	Сухого улица	1
30.	Рогачёвская улица	2	58	Телегина улица	1
31.	Электронная улица	2	59	Технологическая улица	1
32.	40 лет Октября улица	1	60	Тимофеенко улица	1
33.	Бирюзовая улица	1	61	Федюнинского улица	1
34.	Богдановича Максима улица	1	62	Чечерская улица	1
35.	Валерия Абеля улица	1	63	Чонгарской Дивизии улица	1
36.	Витебская 1-я улица	1	64	Юношеская улица	1
37.	Гомсельмашевская 1-я улица	1	65	Не указали улицу	24
38.	Другая не вошедшая улица в перечень	1			
Всего					278

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Оценка текущего и будущего состояния озеленённых территорий г.Гомеля глазами жителей

Более половины жителей Железнодорожного района (54,0 %), считают, что г.Гомель недостаточно озеленён. Тем не менее, большинство из них (91,4%) любят посещать парки и скверы и стараются это делать не реже 1 раза в месяц (23,5 %) или раз в неделю (29,8 %). Практически каждый день парки и скверы Железнодорожного района посещает одна треть (31,2 %) жителей.

Если Вы не посещаете парки и скверы г.Гомель, то почему?



Какой парк и/или сквер Вы посещаете чаще всего?

Наибольшей популярностью у жителей района для посещения пользуются озелененные территории, расположенные в границах Центрального района, в том числе: Центральный парк (Гомельский дворцово-парковый ансамбль) (130 чел.) и сквер в районе гостиницы Турист (76 чел.). Добираться до этих зон чаще предпочитают пешком (50 %), общественным транспортом (19,1%) или велосипедом (15,3%).

Посещаемость парков жителями Железнодорожного района

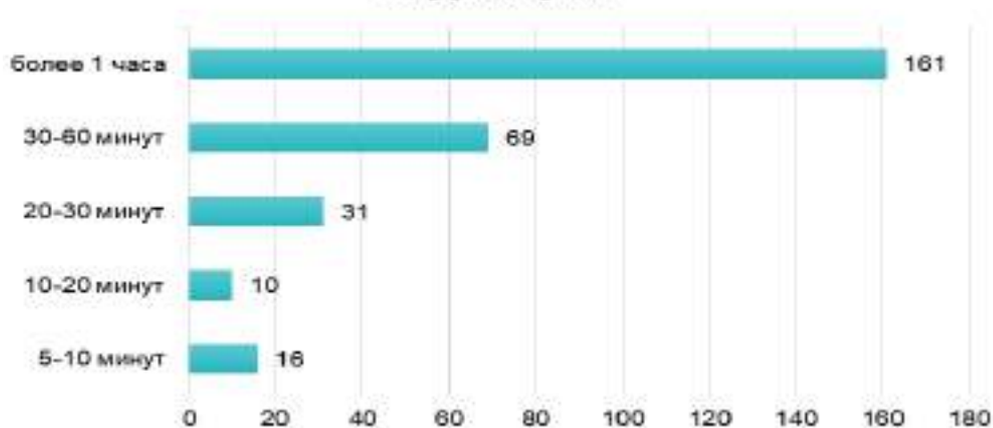
№№	озелененная территория*	чел.	№№	озелененная территория*	чел.
1	Центральный парк (Гомельский дворцово-парковый ансамбль), Луначарского(19)	149	13	Фестивальный	4
2	Сквер в районе гостиницы Турист	76	14	Сквер напротив авторемзавода	2
3	Парк им.Громыко	39	15	Сквер у костёла	2
4	Парк Юбилейный	17	16	Аллея дружбы	2
5	Парк Пионеров	16	17	Сквер вокруг образовавшегося после реконструкции водоема вдоль улицы Макаенка	1
6	Каскад озер Волотова	13	18	Бульвар на 60 лет СССР	1
7	Сквер Строителей	8	19	Левый берег Сожа	1
8	Зелёная зона у оз. Обкомовское	6	20	Сквер Речицкий	1
9	Сквер студенческий	5	21	Бульвар Газеты Гомельская правда	1
10	Сквер Белгута	3	22	Сквер, озера возле Ледового дворца	1
11	Аллея пр-т Победы	3			
12	Возле цирка	3			
Всего					381

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

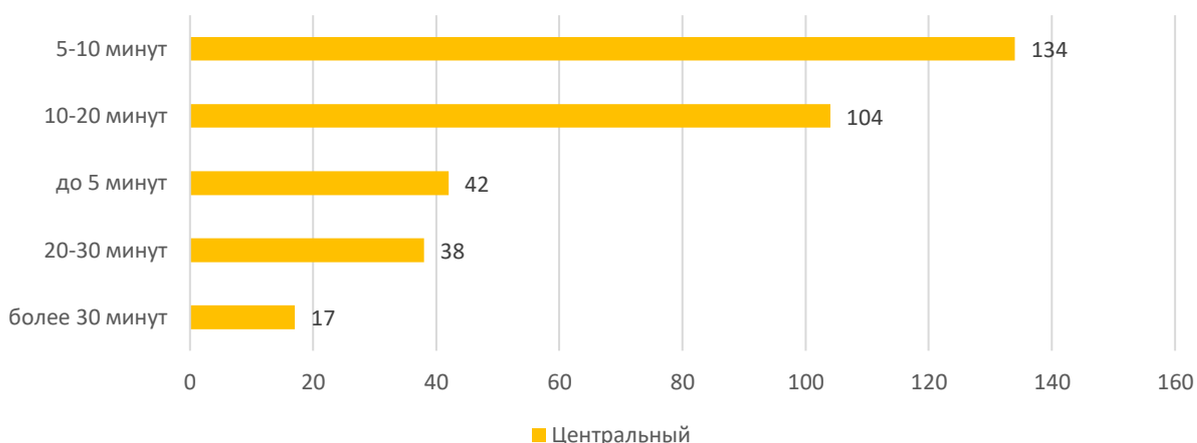
Оценивая удаленность расположения остановок общественного транспорта от посещаемых озеленённых территорий, только 4,9% жителей отметило, что они размещены далеко (более 800 м.). Большая часть жителей считает, что они расположены либо близко (44,4 % – до 800 м.), либо очень близко (50,7 % – менее 500 м.).

Оценивая наличие парковочных мест рядом с этими территориями 53,1 % жителей района считает, что их достаточно, 23,4 % – недостаточно, 23,4% – затрудняется в своих оценках на этот счет.

14. Как долго Вы находитесь на данной территории?



23. Сколько времени Вы готовы тратить на то, чтобы добраться от дома до ближайшей озелененной территории (чел.)?

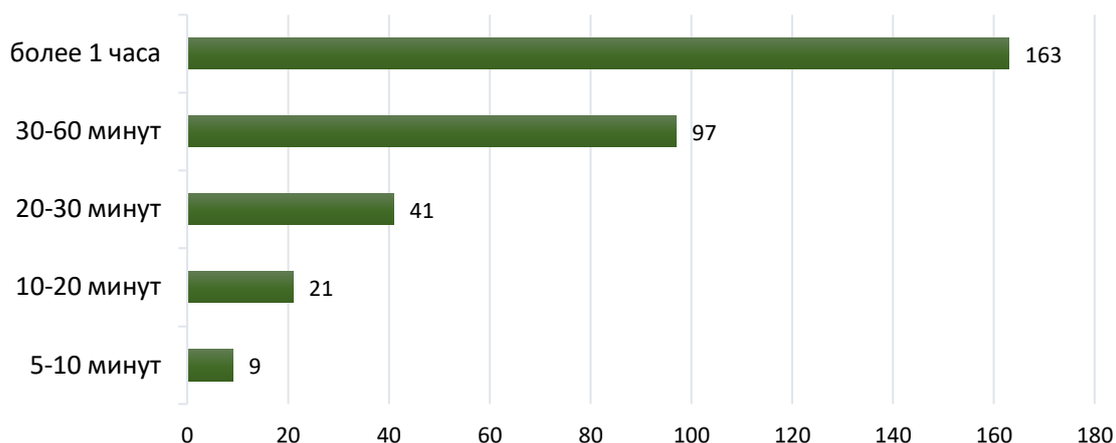


Оценивая удаленность расположения остановок общественного транспорта от посещаемых озелененных территорий, только 3,4 % жителей отметило, что они размещены далеко (более 800 м.). Большая часть жителей считает, что они расположены очень близко (71,3 % – менее 500 м.).

Оценивая обеспеченность этих территорий парковочными местами 52,6% жителей считает, что их хватает, 24,5 % – думает недостаточно, 22,9 % – затрудняется в своих оценках на этот счет.

Добравшись до парков и скверов, 78,5% опрошенных предпочитает находиться там длительное время (более 1 часа – 49,2 % чел., от 30-до 60 минут – 29,3%) и чаще всего прогуливаются (453 чел.), проводят время с семьей (399 чел.), либо играют с детьми (273 чел.).

14. Как долго Вы находитесь на данной территории (чел.)?



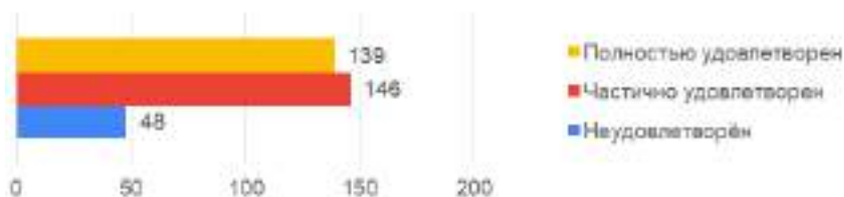
15. Какими активностями обычно Вы там занимаетесь?



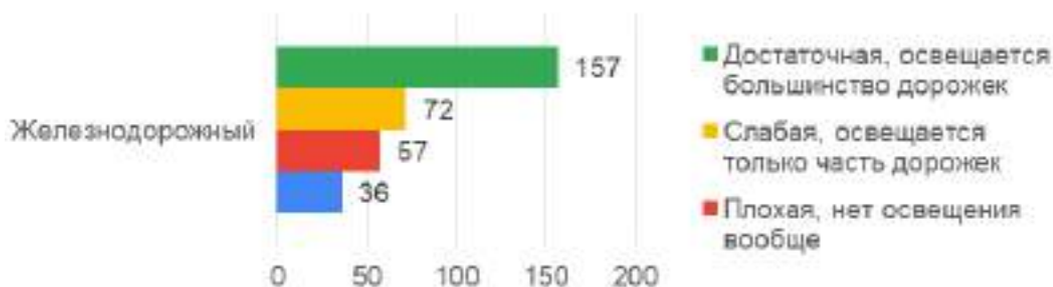
В оценке чистоты и ухоженности озеленённых территорий только 14,4 % жителей считает их состояние неудовлетворительным, полностью удовлетворены состоянием озелененных территорий 41,7% ответивших.

По степени освещенности парков и скверов 48,8 % жителей района считает, что она является достаточной, 11,2 % думают, что эти территории освещены плохо или нет освещения вообще.

18. Насколько Вы удовлетворены чистотой и ухоженностью озеленённых территорий?



19. Какова степень освещенности данной территории?



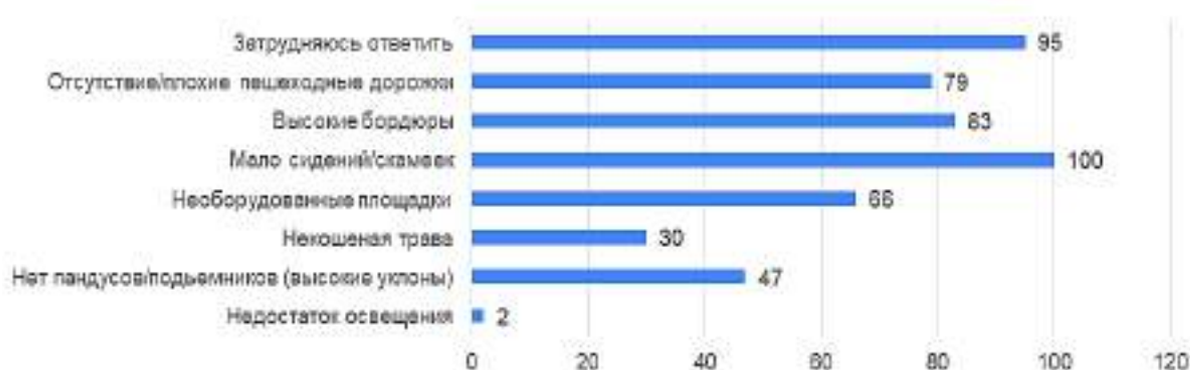
Оценивая оснащённость парков/скверов инфраструктурными элементами, жители отметили, что в первую очередь данным территориям не хватает: элементов ландшафтного дизайна, урн и мусорных баков, фонарей скамеек, детских площадок/качелей.

В оценках доступности безбарьерной среды для физически ослабленных лиц мнения разделились – 37,3% жителей затрудняется в оценке, 28,8% считает, что никаких затруднений данные лица не испытывают и среда создана, остальная треть (33,9 %) считает, что безбарьерная среда не создана. Наибольшими препятствиями для физически ослабленных лиц по мнению опрошенных выступает: малое скамеек/сидений, высокие бордюры и отсутствие/плохие пешеходные дорожки.

20. Какие элементы на Ваш взгляд следует добавить этой территории?



22. Укажите типичные барьеры для физически ослабленных лиц при посещении данной территории?



Ответы на данный вопрос «Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?» касались как озелененных территорий Железнодорожного района, так и в целом парков и скверов города. К наиболее популярным территориям, которые жители предлагают оставить в естественном состоянии в Железнодорожном районе относятся – сад, парковая зона в районе ул.Фадеева и ул.Чапаева, зеленая зона в районе Гомельского областного центра олимпийского резерва по легкой атлетике. Также жители района высказались за сохранения сквера в районе гостиницы «Турист». Аналогичная ситуация с вопросом «26. Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?». Результаты ответов были учтены при составлении перечня существующих озелененных территорий общего пользования г.Гомеля.

Свод ответов на вопрос «Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?»

№	Озелененная территория*	чел.
1	У «Турист»	30
2	Фадеева (сад, парковая зона)	21
3	Центральный парк	20
4	Фадеева-чапаева	17
5	Р-н Динамо	15
6	Чапаева	14
7	Оз.Бобриха	13

	Озелененная территория*	чел.
23	Студенческий сквер	2
24	Сосонник на выезде из Новой Белицы (ул. Ильича)	2
25	Пересечение ул.Лепешинского и Крупской	2
26	Богданова 2, 4	2
27	Улица Дворникова по маршруту следования 10-го троллейбуса, чётная сторона	1
28	Ул. Красноармейская-пр.ленина (за домом коммуны) - ул.Карповича	1
29	Ул. Вологовская-парижской коммуны-сожская (а также склоны	1

№	Озелененная территория*	чел.
8	Перекресток гомсельмаш-космонавтов	9
9	Фестивальный парк	8
10	Богданова	8
11	Юбилейный парк	6
12	Старый аэродром	6
13	Лесок в советском районе ул Барыкина	6
14	У ст.Гомсельмаш	5
15	Сад в р-не Богданова	5
16	Перед 17,19,21 домами ул.Фадеева	5
17	О.Волотовское	5
18	Лещинский лес	5
19	Громыко сквер	5
20	Р-н 9 карьера	4
21	Бурое болото	4
22	Богданова-космонавтов	4

	Озелененная территория*	чел.
	оврага за ул. Парижской коммуны)	
30	Сквер у НИИ Полимеров	1
31	Минская	1
32	Лесопосадки в районе Кристалл, Речицкого проспекта	1
33	Лес на противоположной стороне от центрального парка	1
34	Каскад озер на 17 карьере	1
35	Ефремова	1
35	Вся заречная зона от Володькиного озера до Якубовки	1
37	Все зоны на территории микрорайона "Сельмаш"	1
38	Возле дома профсоюза	1
39	Возле 1го корпуса ГГУ им.Скорины	1
40	Вернуть деревья на центральные улицы	1
41	Вдоль ул.Артема (напротив 8-й поликлиники), ул. Сожская (между стадионом и набережной)	1
42	Вдоль дорог	1
43	9-й километр	1
	<i>Итого</i>	<i>240</i>

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Свод ответов на вопрос «Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?»

№	Озелененная территория*	чел.
1	Сквер возле Турист	43
2	Зеленые зоны по ул. Чапаева/Фадеева	25
3	Волотовские озера (парк)	22
4	В районе ДК глухих по улице Юбилейной до частного сектора по улице Подгорной	19
5	Территория между Старым Аэродромом и Мельниковым лугом, за манежем Динамо, в	16

	Озелененная территория*	чел.
31	Шевченко сквер к-р Октябрь	2
32	Лещинский лес	2
33	Аллея напротив стадиона Центральный	1
34	Барыкина (лес)	1
35	Барыкина / Космическая (зеленая зона)	1

№	Озелененная территория*	чел.
	границах улиц, Юбилейной, Головацкого, Подгорной	
6	Оз. Бобреха	11
7	Уникальный комплекс зеленых зон в районе 9 карьера, Озерной-Чапаева	11
8	Космонавтов / 2-ая Гомсельмашевская	10
9	Зеленые зоны по ул.Богданова	9
10	У общежития медуниверситета	8
11	Юбилейный парк	7
12	Каскад озер Волотова	6
13	Соловьиная роща	5
14	Яблоневый сад Чапаева/Фадеева	5
15	Богданова/2-ая Гомсельмашевская	4
16	Все, относительно недавно созданные зеленые зоны	3
17	На основе крупных, существующих пешеходных маршрутов, запроектировать благоустроенные аллеи с твердым покрытием. На каркас аллей накладывается мелкая сеть прогулочных пешеходных ТРОПИНОК (без твердого покрытия, или утрамбованный отсев ("удобство использования" должно быть в равной степени связано с эстетикой и природной ценностью территории)	3
18	Перед жилыми домами, стоящими вдоль оживленных центральных дорог	3
19	Победы (аллея)	3
20	Фадеева, возле домов 17-21 по ул.	3
21	Фестивальный парк	3
22	Островского ул. аллея	3

	Озелененная территория*	чел.
36	болото Бурое	1
37	В границах квартала Артема - Садовая	1
38	Вдоль ул.Героев подпольщиков	1
39	Возле дома Богданова 4, 17	1
40	Дедно оз., зеленый массив	1
41	Зеленый массив по пр-кту Космонавтов (между ул. Озерной и ул. Ефремова)	1
42	зона отдыха ул.Свиридова (между ул. 40 лет БССР и ул. Мичурина)	1
43	Космонавтов/Богданова	1
44	Криничка на Подгорной	1
45	Ланге - Белецкого	1
46	массив у Свято-Преображенского храма	1
47	Мильчанская Канава напротив "Гомельжелдортранса"	1
48	Н.Ополчения /Карастояновой (озеро)	1
49	Небольшие озера в районах города	1
50	Придомовые зелёные зоны по ул. Дворникова	1
51	Прудок	1
52	Ул. Красноармейская-пр.Ленина (за домом коммуны) -ул.Карповича	1

№	Озелененная территория*	чел.		Озелененная территория*	чел.
23	Скульптуры и малые архитектурные формы должны располагаться в самых неожиданных местах, что создает насыщенный и сбалансированный парк, в котором нескучно гулять и который интересно ""исследовать""	3	53	Ул.коммунаров	1
24	«Панский сад» Прудок	2	54	Парк Румянцевых	1
25	Барыкина/Речицкий пр, кольцо	2	55	Возле 58 гимназии	1
26	Волотовская-Парижской коммуны-Сожская (а также склоны оврага за ул. Парижской коммуны)	2	56	Сквер у ГГУ	1
27	Микрорайон Костюковка, парк и озеро	2	57	Владимилова ул. аллея	1
28	сквер у Георгиевской церкви	2	58	Сквер в р-не стадиона Локомотив	1
29	Сквер у НИИ Полимеров	2	59	Студенческий сквер	1
30	ул. Тимофеевко напротив школ №8, №30	2	60	Территория оврага за ДК Випра	1

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Перспективными направлениями по организации зеленых зон как на территории города, так и Железнодорожном районе, с точки зрения жителей являются: создание парка по ул.Фадеева, в районе Гомельского областного центра олимпийского резерва по легкой атлетике формирование скверов в жилых микрорайонах. Данные ответы были учтены при формировании перечня перспективных озелененных территорий общего пользования, а также при предложении мероприятий.

Перечень озелененных территорий, предлагаемых к созданию гражданами Железнодорожного района

№	Месторасположение	Чел.
1.	В новых микрорайонах	24
2.	Ул.Фадеева (Фадеева/Н.Ополчения, Фадеева/Чапаева (назвать сквер Машиностроителей), зеленая полоса по улице от зав.Гомсельмаш, у д.21 яблоневый сад, у торговые рядов «Сельмашевские», озеро)	20
3.	Ул.Кирова (вдоль)	18
4.	У магазинов	18
5.	В мкрн. Сельмаш (за ДК Гомсельмаш, по ул.Ефремова, за ост.Сельмаш, Космонавтов/2-я Гомсельмашевская, возле медобщежития)	16
6.	в гр. ул.Юбилейной, Головацкого, Подгорной (возле Динамо, Дворца легкой атлетики, ДК Випра «глухих»)	11
7.	Ул. Ефремова (у ТЦ Корона Ефремова/Советская, у Алми, Ефремова/Фадеева, у автоцентра НТС, создать зеленый пояс от загрязнения ЗСК)	11

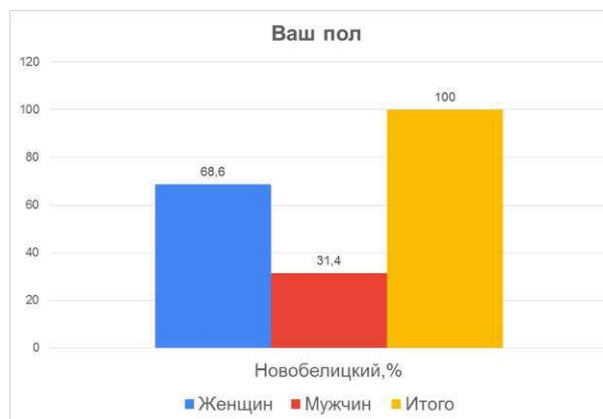
8.	ул. Богданова (м/у д.4 и 2, возле поликлиники, Богданова/Космонавтов, напротив СШ 12, сад в районе улицы Богданова и стадиона 'Гомсельмаш')	10
9.	В мкрн. Шведская горка (озеленить, создать ландшафт.парк вокруг одноимённого археологического памятника, вдоль ул.Денисенко вокруг гребной базы и дальше - на Шведской горке)	9
10.	Озеленение центральных улиц города, где мало растительности	9
11.	У г-цы Турист	8
12.	Мкрн.Хутор	8
13.	На остановках (ост."Рогачевская", "8 Марта", Спутник Мира, Стадион Сельмаш, привести в порядок дорожки вблизи остановок Рембыттехника и Тимофеенко)	8
14.	мкрн. Мельников Луг	6
15.	17 мкрн Мельников Луг	5
16.	Территории у м.Алми(Ефремова, Сухого)	5
17.	ул. Царикова (перед супермаркетом "Доброном", у стомат.поликлиники, дом 82 (1подъезд) перед окнами дома- для живой защиты от выхлопных газов автомобилей и частичное укрытие от прямых солнечных лучей.)	5
18.	У оз.Бобреха	5
19.	Возле поликлиник и больниц (на Богданова, Царикова)	5
20.	В р-не нового Универмага	5
21.	У ТЦ «Карусель»	5
22.	ул.П.Бровки (между домов 33,35,41,43, между СШ №49 и СШ№29)	4
23.	Пр.Космонавтов (вдоль, у маг.Веста, напротив СШ 12)	4
24.	Ул.Свиридова (вдоль дороги, довести до ума зону отдыха, посадить не кусты, а деревья (дубы, березы) и добавить лавочек)	4
25.	У общежития медуниверситета. Проложить там дорожки, поставить скамейки, сделать фонтан (на Сельмаше нет ни одного фонтана!) и убрать пункт приема вторсырья - получится великолепный сквер в центре микрорайона.	4
26.	территория вокруг 9 карьера	3
27.	Вокруг СШ 45	3
28.	У маг.Евроопт (от фабрики "Спартак " до большого "евроопта")	3
29.	Напротив кинотеатра Юбилейный есть скверик зелёный но там не ходят люди так как нет условий для отдыха, там только пьют и выгуливают собак, а место очень красивое и зеленое	3
30.	Оз.Федюненского обогородить возле инфекционной больницы	3
31.	104 мкрн Южный	2
32.	16,18,19 мкрн Мельников Луг	2
33.	У ТЦ «Мандарин»	2
34.	Бульвар Гомельской Правды	1
35.	Вокруг ДК железнодорожников	1
36.	Вокруг стадиона Локомотив	1
37.	Газоны по нечётной стороне ул. Советской на отрезке между ул. Тимофеенко и Кожара	1
38.	Героев Подпольщиков	1
39.	Напротив вокзала/гостиницы Гомель	1
40.	Напротив магазина "Старт"	1
41.	деревья вдоль проезжей части дороги по ул. Н. Ополчения / Маневича	1
42.	озера в районе улицы Маневича - Ефремова - Карастояновой	1

43.	озеро по улице Советской в районе путепровода на ж/д (как ехать в сторону аг. Еремино)	1
44.	водоем в районе улицы Лепешинского - Крупской	1
45.	каскад озер в районе улицы Озёрной и ж/д станции Гомель-Северный	1
46.	Озеро в районе ост. Гидропривод возле моста. Рядом много общежитий и семейных и студентов, а места отдыха хотя бы с лавочками, фанарями, урнами и асф. Дорожкам нет. (для мам с колясками).	1
47.	Парк либо сквер, а лучше Ботанический сад, как это планировалось в начале 90х на месте огороженного забором пустыря на пересечении улиц Крупская-Лепешинская	1
48.	Площадка около центрального рынка в границах улиц Красноармейская, Карповича, Гагарина	1
49.	По всему городу, а не частями	1
50.	Слева от Центра брака и семьи (Кирова, 57) имеются ветхие полуразрушенные гаражи. На их месте просто необходимо организовать зелёную зону и игровые площадки для людей, проживающих в этом самом уплотнённом участке города	1
51.	Сквер напротив СШ№12 по пр.Космонавтов. Благоустройте эту зону вместо строительства дома	1
52.	Территория около бывшего привокзального рынка	1
53.	У магазина Мельница по пр-ту Космонавтов	1
54.	Убрать кольца на Кирова, сделать в центре сеть отдельных велодорожек	1
55.	Дворовые территории (около дома 27а по проспекту Победы, между домов 33,35,41,43 по улице Петруся Бровки, ул. Дворникова дом 34, начало дома, сторона, выходящая на проезжую часть, во дворе Героев Подпольщиков 21, за домами 38 и 40 по ул.Юбилейной, ул.Б.Царикова,дом 82 (1подъезд)перед окнами дом)	4

1.7.2. Результаты опроса жителей Новобелицкого района

Социальный портрет аудитории

В исследовании приняло участие 102 жителя района, 68,6 % (70) – женщины, 31,4% (32) – мужчины. Наиболее активная возрастная группа – от 31 до 45 лет (47,1 %). Большинство ответивших (85,1 %) является уроженцами г.Гомель.



По территориальной принадлежности выделено 5 наиболее активных улиц, принявших участие в исследовании: Ильича – 13 чел. (14,4 %), Белого – 11 чел. (12,2 %), Жемчужная – 11 чел. (12,2 %), Оськина – 11 чел. (12,2 %), Белицкая – 9 чел. (10 %). Всего в исследовании приняло участие 25 улиц.

Перечень улиц района, принявших участие в исследовании

№	улица	чел.	№	улица	чел.
	Ильича улица	13	14	Зайцева улица	1
	Белого улица	11	15	Красный Маяк улица	1
	Жемчужная улица	11	16	Луначарского 1-я улица	1
	Оськина улица	11	17	Пугачёва улица	1
	Белицкая улица	9	18	Пушкина улица	1
	Кристалловская улица	6	19	Репина улица	1
	Дубравная улица	3	20	Свердловский 5-й проезд	1
	Каленикова И.Е. улица	3	21	Севастопольская улица	1
	Международная улица	3	22	Севрюковская улица	1
	Рябиновая улица	3	23	Сиреневая улица	1
	Димитрова улица	2	24	Социалистическая улица	1
	Урицкого улица	2	25	Техническая 1-я улица	1
	Алмазная улица	1			
Всего					90

Оценка текущего и будущего состояния озеленённых территорий г.Гомеля глазами жителей

Более половины жителей Новобелицкого района (58,4 %), считают, что территории района недостаточно озеленены. Тем не менее, большинство из опрошенных них (90,1 %) любят посещать парки и скверы и стараются это делать не реже 1 раза в месяц (64,1 %). Практически каждый день парки и скверы Новобелицкого района посещает 10,9 % жителей.

Если Вы не посещаете парки и скверы г.Гомель, то почему?



Какой парк и/или сквер Вы посещаете чаще всего?

Наибольшей популярностью для посещения пользуется два городских парка – Центральный парк (41 чел.) и Пруды со сквером Новобелицы (15 чел.), а также лесные массивы на юге города. Жители района посещают преимущественно озелененные территории Центрального района: парк Луначарского, скверы Турист и Громыко.

Посещаемость парков Советского района

№ №	озелененная территория*	чел.
1	Парк Луначарского (Центральный парк)	41
2	Пруды, сквер Новобелицы (на 9 мая)	15
3	Абсолютно все и прилегающие леса на окраинах города	11

№ №	озелененная территория*	чел.
10	Сосонник на великом возле церкви	1
11	Шевченко	1
12	Сквер на ост.2-я школа	1

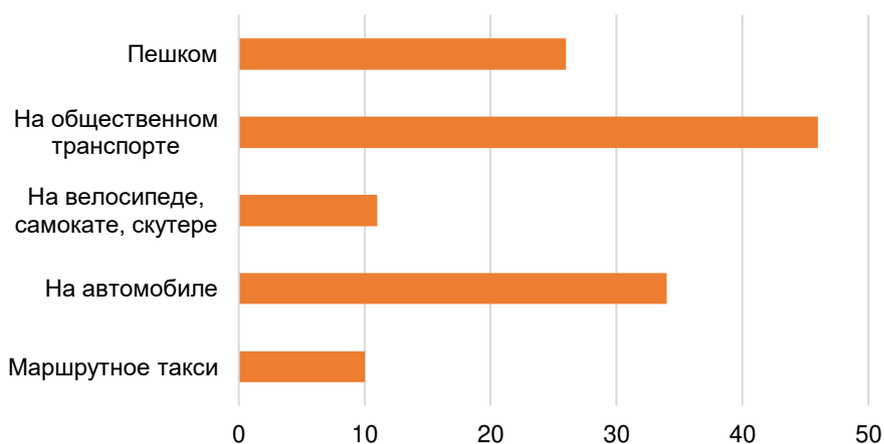
4	Сквер от гостиницы Турист	4	13	Сквер по улицам Чапаева-Фадеева	1
5	Фестивальный	3	14	Сосонник около рынка ДАВ	1
6	Белицкий	2	15	Аллея строителей	1
7	Громыко	2	16	Зеленая зона около РНПЦ и госпиталя	1
8	Сквер 35 мкр-н	1	17	Сквер рядом с ж/д вокзалом	1
9	Сквер в р-не кинотеатра "Мир"	1	18	Набережная	1
Всего					90

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Добираться до этих озелененных зон чаще предпочитают либо общественным транспортом (36,2 %), либо личным автомобилем (26,8 %). Пешком перемещается до этих территорий около 20 % жителей.

По оценкам, в пределах 20 – минутной доступности озеленённые территории расположены для 39,4 % жителей. Остальная часть (60,6%), вынуждена тратить на это больше времени. Поэтому, оценивая будущую доступность этих территорий, большинство жителей района отметили (77,4 %), что парки и скверы должны быть расположены ближе, в пределах 20-минутной доступности, при этом всего лишь 8,6 % из них готовы тратить на это более 30 минут.

12. Каким образом Вы до него добираетесь?

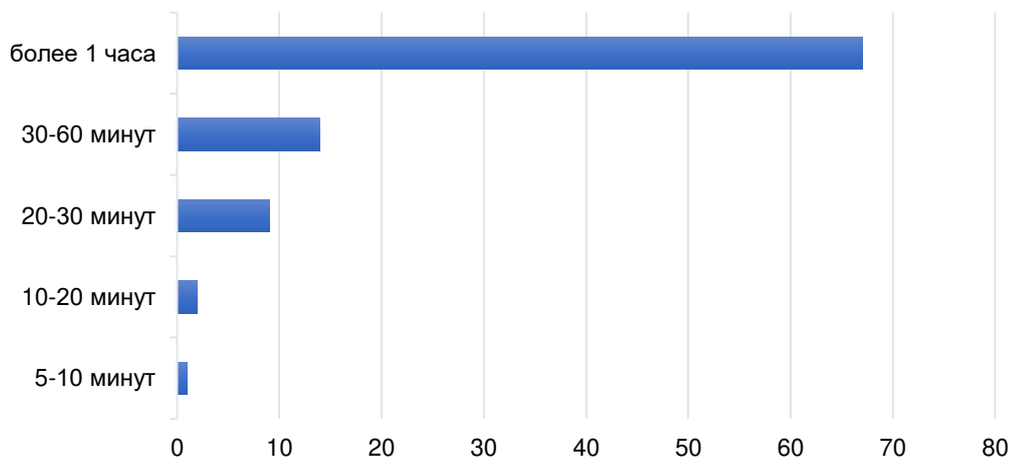


Оценивая удаленность расположения остановок общественного транспорта от посещаемых озеленённых территорий, только 11,8 % жителей отметило, что они размещены далеко (более 800 м.). Большая часть жителей считает, что они расположены либо близко (39,8 % – до 800 м.), либо очень близко (48,4 % – менее 500 м.).

Оценивая наличие парковочных мест рядом с этими территориями 56,5% жителей района считает, что их достаточно, 29,3 % – недостаточно, 14,1 % – затрудняется в своих оценках на этот счет.

Добравшись до парков и скверов, большая часть опрошенных предпочитает находиться там длительное время (более 1 часа выбрало 72 % чел.) и чаще всего проводят время с семьей (65 чел.), прогуливаются (57 чел.) либо играют с детьми (41 чел.).

14. Как долго Вы находитесь на данной территории?



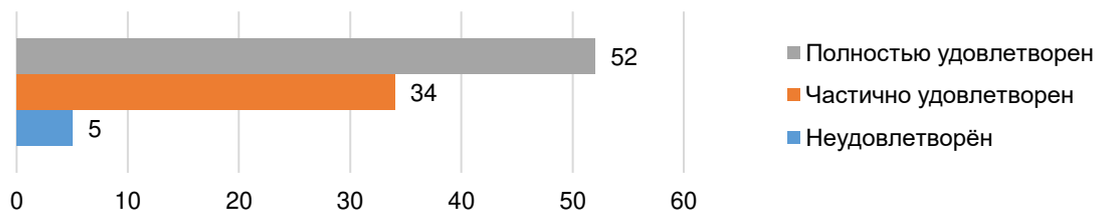
15. Какими активностями обычно Вы там занимаетесь?



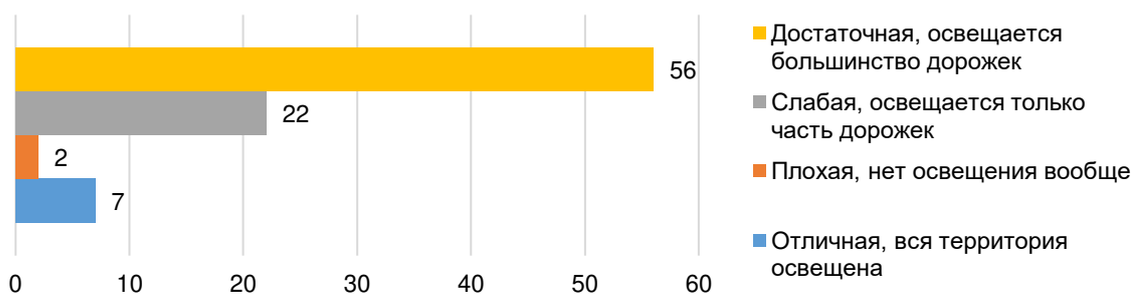
В оценке чистоты и ухоженности озеленённых территорий только 5,5 % жителей не удовлетворены их состоянием. Полностью удовлетворены состоянием озелененных территорий 57,1 % ответивших.

По степени освещенности парков и скверов 64,4 % жителей района считает, что она является достаточной и только 2,3 % думает, что эти территории освещены плохо.

18. Насколько Вы удовлетворены чистотой и ухоженностью озеленённых территорий?



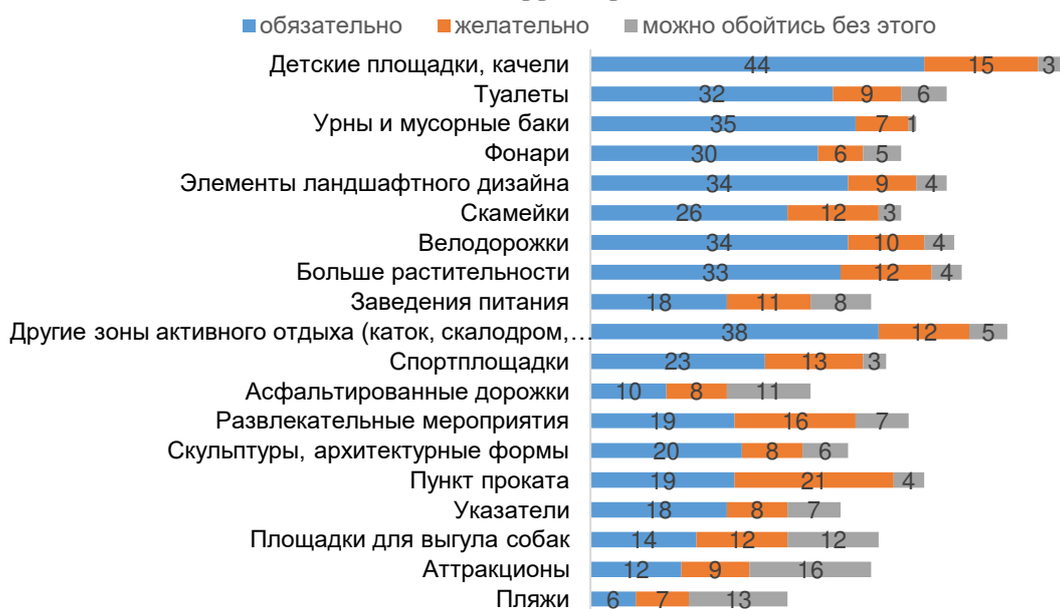
19. Какова степень освещенности данной территории?



Оценивая оснащённость парков/скверов элементами инфраструктурными элементами, жители отметили, что в первую очередь данным территориям следует добавить: детских площадок, качелей; больше зон активного отдыха (каток, скаладром и т.д.), растительности и элементов ландшафтного дизайна; велодорожек, туалетов; урн и мусорных баков.

В оценках доступности безбарьерной среды для физически ослабленных лиц мнения разделились – 43,2% жителей считает, что безбарьерная среда на данных территориях не создана, 30,7% – считает, что никаких затруднений данные лица не испытывают, 26,1% уверены в том, что ее достаточно на данных территориях. Наибольшими препятствиями для физически ослабленных лиц по мнению опрошенных являются высокие бордюры и необорудованные площадки для отдыха.

20. Какие элементы на Ваш взгляд следует добавить этой территории?



22. Укажите типичные барьеры для физически ослабленных лиц при посещении данной территории?

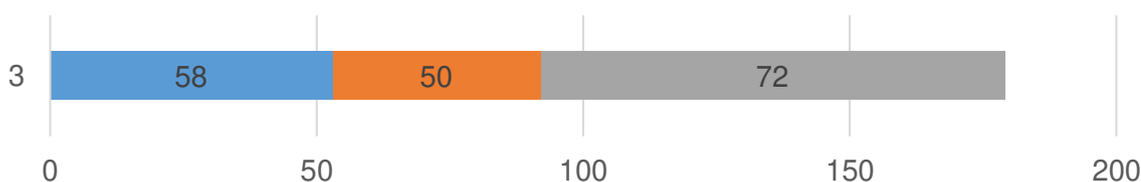


По вопросу «Какие озелененные территории г.Гомель следует развивать в первую очередь?» жители отметили, что сперва следует развивать озелененные территории микрорайонов и жилых районов (68,8%), далее озелененные территории в жилой застройке и на придомовых территориях (28,1 %) и в последнюю очередь общегородские озелененные территории (3,1%).

24. Какие озелененные территории г.Гомель следует развивать в первую очередь, чел.?



Предложения по вопросам 25-27 были переданы рабочей группе проекта для учета в работе. Всего по трем вопросам было зарегистрировано 179 ответов.



- 25. Какие озелененные территории г. Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?
- 26. Какие существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?
- 27. Где бы Вы хотели видеть новые озелененные территории в г. Гомель?

Ответы на данный вопрос «Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?» касались как озелененных территорий Новобелицкого района, так и в целом парков и скверов города. К наиболее популярным территориям, которые жители предлагают оставить в естественном состоянии в Новобелицком районе относятся – лес в микрорайоне Хутор и 104 микрорайоне, территории в пойме р.Сож, парк Пруды. В целом на территории города наибольший удельный вес ответов приходится на естественные природные территории, парк им.Луначарского и сквер возле гостиницы Турист. Аналогичная ситуация с вопросом «26. Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?». Результаты ответов были учтены при составлении перечня существующих озелененных территорий общего пользования г.Гомеля.

Свод ответов на вопрос «*Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?*»

№	Озелененная территория*	чел.
1	Все естественные	15
2	Центральный парк	9
3	Сквер у г.Турист	7
4	Парк Фестивальный	5
5	Лес в м-не Хутор	2
6	Лещинский лес	2
7	Зеленая зона за Динамо, манеж легкой атлетики	2
8	Железнодорожный р-н	1
9	За пляжем (по ту сторону Сожа)	1
10	Лес возле з-да Кристалл	1
11	У оз.Бобриха	1
12	Лесополосы в 104-м микрорайоне	1

	Озелененная территория*	чел.
13	Неосвоенные зелёные массивы вдоль реки Сож	1
14	Парк Пруды	1
15	Громыки	1
16	Парк, насаждения по ул.Ильича	1
17	Сквер возле корпуса мед. университета на Сельмаше	1
18	Парк выпускников	1
19	Оз.Любленское	1
20	Громыки	1
21	Там где криничка возле ул.Крупской	1
22	Пионерский сквер	1
23	Университетский сквер	1
	Всего	58

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Свод ответов на вопрос «*Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?*»

№	Озелененная территория*	чел.
1	Пруды в Новобелице	5
2	Улицы, центральные улицы	3
3	Новые микрорайоны	3
4	м-н Хутор	3
5	м-н Новобелицкий	3
6	Все что существуют	3
7	Сквер у г.Турист	3
8	Центральные улицы	2
9	Участок хвойного леса между Госпиталем и магазином Санта в микрорайоне Южном	1
10	ул. Ильича	1
11	Прилегающую зелёную полосу в микрорайоне 94 96	1
12	Оз. Шапор	1

	Озелененная территория*	чел.
18	Район Южный - лес оставить вокруг района и не рубить его	1
19	сквер 9 мая	1
20	парк Выпускников	1
21	Оз.Любленское	1
22	Фестивальный	1
23	9 карьер Сельмаш и близлежащий яблоневый сад	1
24	Оз. по ул. Карастояновой с садом	1
25	Центральный парк	1
26	Сквер им. Громыко	1
27	Сквер возле кинотеатра Мир	1
28	Сквер возле кинотеатра Октябрь им. Шевченко	1
29	Сквер по ул. Победы	1

13	Ныне существующие озеленённые территории Гомеля должны оставаться свободными от жилой и промышленной застройки и выполнять исключительно рекреационную функцию	1	30	Лещинский парк	1
14	Неофициально существующие в окружении частного сектора и присутствующие в различных уголках города: Монастырёк, Новобелица, Залиния, Аэродром и т.п.	1	31	В 104 вокруг лес пожалуйста не трогайте его, застраивают домами, как в запёртом бетонном пространстве живешь	1
15	Шведская Горка	1	32	Бурое болото	1
16	Сосновый лес на выезде с Новобелицы	1	33	Лес между 4-м пер.Ильича и госпиталем	1
17	Объездная дорога от ул.Зайцева до 5 микрорайона	1			

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

27. Где бы Вы хотели видеть новые озелененные территории в г.Гомель? Напишите улицу или значимый ориентир (крупный магазин, официальное здание и т.д.) рядом с которым они должны быть расположены.

Ответы жителей касались развития непосредственно озелененных территорий Новобелицкого района. Перспективными направлениями по организации зеленых зон с точки зрения жителей являются: создание скверов в микрорайонах Южный, Хутор, Ченки; благоустройство территорий вдоль ул.Ильича, ул.Луначарского; благоустройство ручья Мостище и территорий в районе озера Шапор и гребного канала. Данные ответы были учтены при формировании перечня перспективных озелененных территорий общего пользования, а также при предложении мероприятий.

Перечень озелененных территорий, предлагаемых к созданию жителями Новобелицкого района

№	Месторасположение	Чел.
5	Новые микрорайоны(2), Южный(4), Хутор(24), очень нужен парк или сквер в микрорайоне Хутор, Ченки(1)	28
5	Магазины: Соседи и Санта (104 м-н), остановка ул.Белого до магазина Радуга, напротив, Евроопт на Ильича	13
58	Лес в р-не з.Кристалл	6
59	Возле Храма в м-не Хутор	5
60	ЗИП	5
6	Улицы: Алмазная (1), Белого(12), Жемчужная, д.15,17,19 (6), жилые улицы района в целом, магистральные, Оськина(2), во дворе домов Оськина 44, 42, 48, 56, 58, 60,62(1), облагородить пустырь, где должна находиться школа,	4

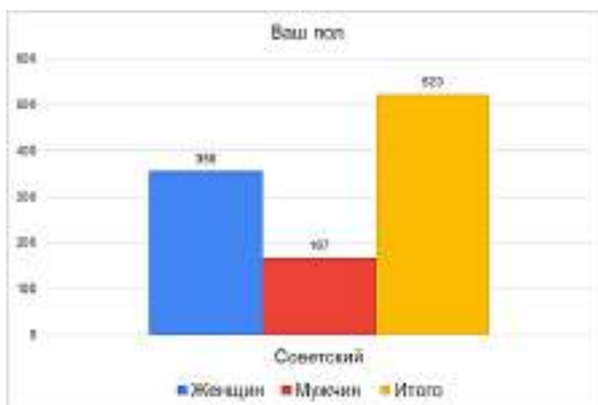
	Рябиновая(2) (около улицы Рябиновая либо детского сада, там есть большое поле), Дубравная(2), Луговая	
62	Территория в Новобелице между ул. Белого и заборами хозяйственных зон, административные здания которых выходят фасадами на 8-й переулок Ильича.	3
63	Новобелица, за таможенным складом по ул. Кавалерийской не застраивать оставшееся пространство. Это остаток соловьиной рощи	1
64	1-ая ул. Луначарского (застройка Красный Маяк) от д. 156 до д. 230. Оживлённое движение по автодороге особенно в весенне летний период и как следствие шум, пыль, загазованность.	1
65	М-н Ченки	1
66	Озеро Шапор	1
67	Очень интересное место для нового водного парка можно сделать в районе Новобелица (за Якубовкой возле трассы на Кленки)	1
68	Прошу уделить отдельное внимание ручейку Мостище в Новобелице	1
69	Территория за индустриальным объектом по ул. Кавалерийской - между 2-м Кавалерийским переулком и ул. Щорса	1
70	Территория рекреационной зоны Пруды, примыкающая к ул. Ильича.	1

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

1.7.3. Результаты опроса жителей Советского района

Социальный портрет аудитории

В исследовании приняло участие 523 жителя района, 68 % (356) – женщины, 32% (167) – мужчины. Наиболее активная возрастная группа – от 31 до 45 лет (51,8% от всех голосов). Большая часть ответивших (98,9%) проживает в Советском районе. В тоже время только 76,3% является уроженцами г.Гомель.



По территориальной принадлежности выделено 10 наиболее активных улиц, принявших участие в исследовании, наибольший удельный вес приходится на 4 улицы: ул. Григория Денисенко – 126 человек (26,4%), ул. Д. Пенязькова – 121 человек (25,4%), МЖК «Солнечный» – 40 чел. (8,4%), пр-т Речицкий – 23 чел. (4,8%). Всего в исследовании приняли участие 55 улиц Советского района.

Перечень улиц района, принявших участие в исследовании

№	улица	чел.	№	улица	чел.
1	Денисенко Григория улица	126	31	50 лет Завода Гомсельмаш улица	1
2	Пенязькова Д.Н. улица	121	32	Авиационная 3-я улица	1
3	МЖК «Солнечный» улица	40	33	Бакунина переулок	1
4	Речицкий проспект	23	34	Балтийская улица	1
5	60 лет СССР улица	16	35	Бакунина переулок	1
6	Октября проспект	15	36	Балтийская улица	1
7	Барыкина улица	11	35	Бедного улица	1
8	Косарева улица	10	36	Богданова улица	1
9	Мележа улица	10	37	Бочкина улица	1
10	Жукова улица	8	38	Гайдара улица	1
11	70 лет БССР улица	7	39	Головацкого улица	1
12	Быховская улица	7	40	Камышовая улица	1
13	Другая не вошедшая улица в перечень	7	41	Кожара улица	1
14	Хмельницкого Богдана улица	7	42	Космодемьянской Зои улица	1
15	Павлова улица	6	43	Кропоткина улица	1
16	Лизюковых Братьев улица	5	44	Лещинская улица	1
17	Студенческий проезд	4	45	Мазурова улица	1
18	Чкалова улица	4	46	Островского Николая улица	1
19	Бакунина улица	3	47	Петровского улица	1
20	Клермон-Ферран улица	3	48	Речицкая улица	1
21	Междугородняя улица	3	49	Солнечная улица	1
22	Советская улица	3	50	Талалихина улица	1
23	Владимилова улица	2	51	Хозяйственная улица	1
24	Давыдовская улица	2	52	Черноморская улица	1
25	Минская улица	2	53	Чкаловский проезд	1
26	Сосновая улица	2	54	Энгельса улица	1
27	Чайковского улица	2	55	Ярославская улица	1
28	10 лет Октября улица	1			
29	30 лет Октября улица	1			
30	50 лет БССР улица	1			
Всего					477

Оценка текущего и будущего состояния озеленённых территорий г.Гомеля глазами жителей

Более половины жителей Советского района (51,4 %), считают, что г.Гомель недостаточно озеленён. Тем не менее, большинство из них (91,78 %) любят посещать парки и скверы и стараются это делать не реже 1 раза в месяц (33,1%) или раз в неделю (30,4%). Практически каждый день парки и скверы Советского района посещает невысокий процент – только 6,8% жителей.

Если Вы не посещаете парки и скверы г.Гомель, то почему?



Какой парк и/или сквер Вы посещаете чаще всего?

Наибольшей популярностью для посещения пользуется два парка города – Луначарского (218 чел.) и Фестивальный (183 чел.). Около 40% посещений приходится на озелененные территории, расположенные на территории Центрального и Железнодорожного районов. Наиболее посещаемые озелененные территории Советского района – парк Фестивальный, «Лещинский лес», урочище «Шведская горка», сосонник в МЖК «Солнечный».

Добираться до озелененных территорий чаще предпочитают пешком (38,6%), общественным транспортом (26,9%) или личным автомобилем (21,4%). Велосипедами предпочитает пользоваться только 9% жителей.

По оценкам, в пределах 20 – минутной доступности озеленённые территории расположены для 56,5 % жителей. Остальная часть, вынуждена тратить на это больше времени. Оценивая будущую доступность этих территорий, жители района считают, что парки и скверы должны быть расположены в пределах 20-30 минутной доступности, при этом всего лишь 5% из них готовы тратить на это более 30 минут.

Посещаемость парков жителями Советского района

№№	озелененная территория*	чел.	№№	озелененная территория*	чел.
1	Парк Луначарского (Центральный парк)	218	18	Ближайший сквер возле завода станочных узлов	1
2	Фестивальный	183	19	Бульвар на ул. 60 лет СССР	1
3	Сосонник	25	20	Зелёная зона по улице Владимирова	1
4	В МЖК "Солнечный" сосновый сквер	24	21	Каскад озер	1
5	Парк выпускников	19	22	Лодочная станция	1
6	Шведская горка	17	23	По улице Барыкина	1
7	Сквер Тараса Шевченко	11	24	просто зелёные дворы и мини-скверы на Сельмаше.	1
8	Сквер Громыко	9	25	Сквер возле Завода Пусковых Двигателей	1
9	Алея в 5-м микрорайоне	6	26	Сквер возле кинотеатра Октябрь	1
10	Бульвар на Победе	2	27	Сквер возле ул. Лазурной	1
11	Гребная база	2	28	Сквер возле цирка	1
12	Зелёная зона вдоль реки Сож на Денисенко	2	29	Сквер между домами 99 и 111 по улице Быховской	1
13	Зелёная зона вокруг 59 микрорайона	2	30	Сквер по ул.Владимирова	1
14	Сквер им.Янки Купалы	2	31	Сквер у церкви Иверской	1
15	Сосонник возле университета Сухого	2	32	Сосонник Лещинский	1
16	территория у Любенского озера	2	33	Сосонник на проспекте Речицком	1
17	51 мкр (сасонник)	1	34	Сосонник на ул. Вайсковая	1
Всего					544

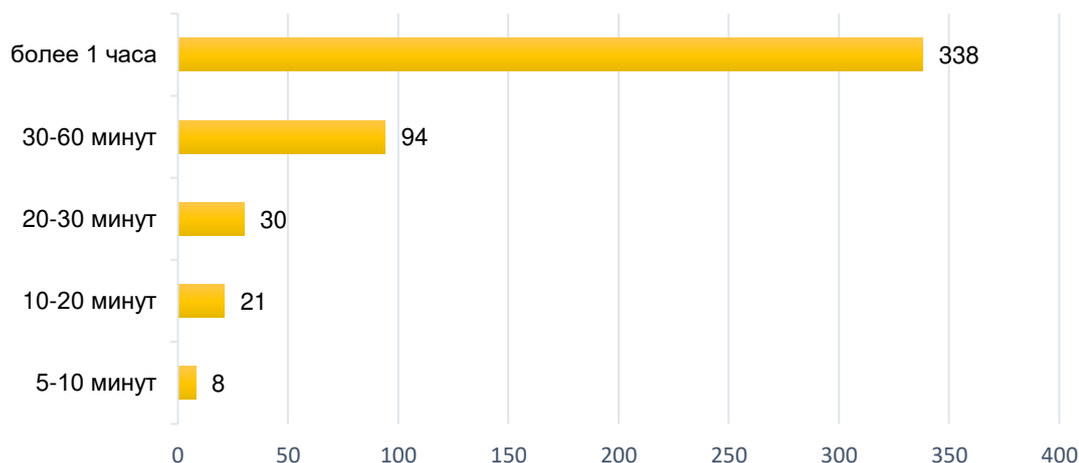
*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Оценивая удаленность расположения остановок общественного транспорта от посещаемых озеленённых территорий, только 12% жителей отметило, что они размещены далеко (более 800 м.). Большая часть жителей считает, что они расположены либо близко (46,3 % – до 800 м.), либо очень близко (41,7 % – менее 500 м.).

Оценивая наличие парковочных мест рядом с этими территориями 40,8 % жителей района считает, что их достаточно, 39,1 % – недостаточно, 20,1 % – затрудняется в своих оценках на этот счет.

Добравшись до парков и скверов, большая часть опрошенных предпочитает находиться там длительное время (более 1 часа выбрало 68,8 % чел.) и чаще всего проводят время с семьей (342 чел.), прогуливаются (321 чел.) либо играют с детьми (256 чел.).

14. Как долго Вы находитесь на данной территории?



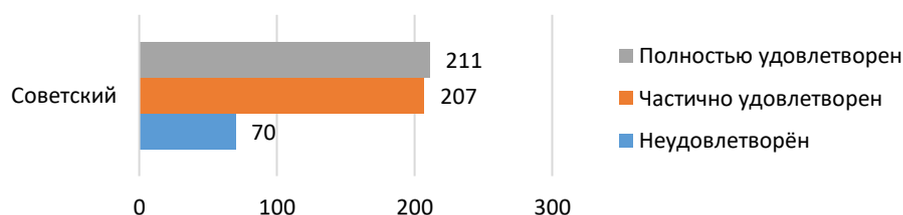
15. Какими активностями обычно вы там занимаетесь?



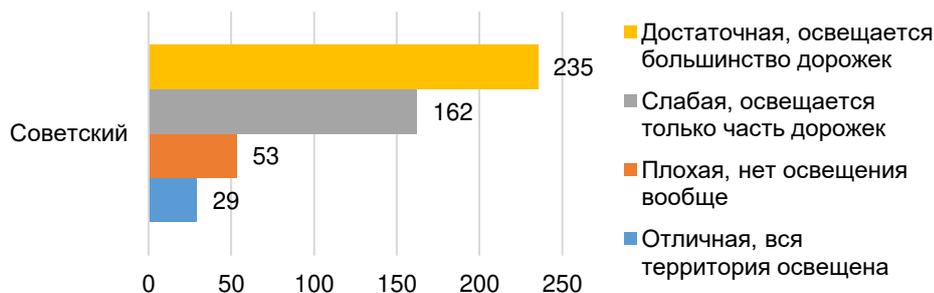
В оценке чистоты и ухоженности озеленённых территорий только 14,3% жителей считает их состояние неудовлетворительным, полностью удовлетворены состоянием озелененных территорий 43,2% ответивших.

По степени освещенности парков и скверов 49,1% жителей района считает, что она является достаточной, 11,1% думают, что эти территории освещены плохо или нет освещения вообще.

18. Насколько Вы удовлетворены чистотой и ухоженностью озеленённых территорий?



19. Какова степень освещенности данной территории?



Оценивая оснащённость парков/скверов элементами инфраструктурными элементами, жители отметили, что в первую очередь данным территориям следует добавить: детских площадок, качелей; элементов ландшафтного дизайна; туалетов; урн и мусорных баков; фонарей; велодорожек и скамеек.

В оценках доступности безбарьерной среды для физически ослабленных лиц мнения разделились – 42,2% жителей затрудняется в оценке, 30,1% считает, что никаких затруднений данные лица не испытывают и среда создана, остальные (27,7%) считают, что безбарьерная среда на данных территориях не создана. Наибольшими препятствиями для физически ослабленных лиц по мнению опрошенных являются отсутствие/плохие пешеходные дорожки, высокие бордюры, а также мало скамеек/сидений.

20. Какие элементы на Ваш взгляд следует добавить этой территории?

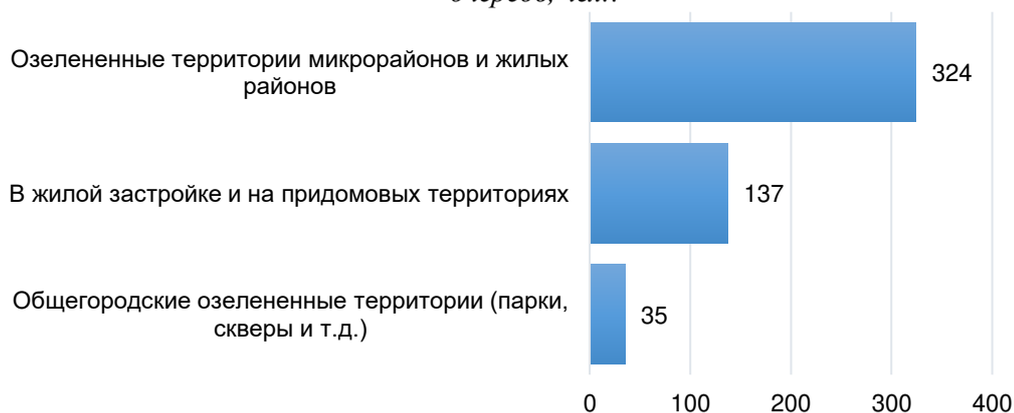


22. Укажите типичные барьеры для физически ослабленных лиц при посещении данной территории?



По вопросу «Какие озелененные территории г.Гомель следует развивать в первую очередь?» жители отметили, что сперва следует развивать озелененные территории микрорайонов и жилых районов (65,3%), далее озелененные территории в жилой застройке и на придомовых территориях (27,6 %) и в последнюю очередь общегородские озелененные территории (7,1%).

24. Какие озелененные территории г.Гомель следует развивать в первую очередь, чел.?



Предложения по вопросам 25-27 были переданы рабочей группе проекта для учета в работе. Всего по трем вопросам было зарегистрировано 1010 ответов.



Ответы на данный вопрос «Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?» касались как озелененных территорий Советского района, так и в целом парков и скверов города. К наиболее популярным территориям, которые жители предлагают оставить в естественном состоянии в Советском районе относятся – урочище «Шведская горка», лесопокрываемая территория МЖК «Солнечный», парк Фестивальный, «Лещинский» лес, Любенское озеро. В целом на территории города наибольший удельный вес ответов приходится на парк им.Луначарского, Новобелицкий лес, Бурое болото и сквер возле гостиницы Турист. Аналогичная ситуация с вопросом «26. Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?». Результаты ответов были учтены при составлении перечня существующих озелененных территорий общего пользования г.Гомеля.

Свод ответов на вопрос «Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?»

№	Озелененная территория*	чел.
1	Все существующие	90
2	Шведская горка	41
3	МЖК «Солнечный»	28
4	Вдоль набережной р.Сож	22
5	Фестивальный	22
6	Центральный парк	20
7	Лещинский лес	14
8	Любенское озеро	13
9	Парки и скверы города	12
10	Зеленая зона по ул.Барыкина	11

	Озелененная территория*	чел.
25	Бульвар по ул. Островского	2
26	Выпускников сквер	2
27	Я.Купала сквер	2
28	Чапаева-Фадеева сквер	2
29	Пр.Космонавтов, яблоневый сквер	2
30	Студенческий сквер	1
31	Бульвар по Победа	1
32	Бурое болото	1
33	В районе Дворца легкой атлетики	1
34	В районе общежития медуниверситета	1

11	Румянцевых и Паскевичей	11
12	Возле г.Турист	9
13	Новобелицкий лес	8
14	Соловьиная роща	8
15	Парк Луначарского	6
16	Зона оз.Бобриха	5
17	Вдоль главных улиц и дорог	4
18	Речицкий сосонник	4
19	Сквер им.Громыко	4
20	Девятый километр	3
21	На ул.Космической	3
22	Заречная зона	2
23	Лодочная станция	2
24	У д.2 ул.Жукова	2

35	В районе стадиона Гомсельмаш	1
36	ДК Глухих до частного сектора	1
37	Карьер железнодорожный район	1
38	Кристал	1
39	Парк возле Якубовки	1
40	Район 9 мая	1
41	Район Администрации советского района	1
42	Сквер возле 51 гимназии	1
43	Только территории в пригороде	1
44	У д. 30, 32 на улице Братьев Лизюковых	1
45	У д.8 ул.Павлова	1
46	Ул. 60 лет СССР сквер	1
47	Центр города	1
48	Шевченко сквер	1

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Свод ответов на вопрос «Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?»

№	Озелененная территория*	чел.
1	Шведская горка	166
2	Вдоль набережной р.Сож	59
3	МЖК «Солнечный»	41
4	Возле г.Турист	23
5	Все существующие	18
6	Все по максимуму сохранить	17
7	Ул.Юбилейная (дк)	12
8	Фестивальный	11
9	Возле 59 микрорайона	11
10	ДК «Глухих» до частного сектора	10
11	Дворец легкой атлетики	9
12	Любенское озеро	7
13	Лещинский лес	6
14	Выпускников парк	6
15	Ул.Барыкина	6

	Озелененная территория*	чел.
26	Студенческий сквер	2
27	Бульвар Победа	2
28	Шевченко сквер	2
29	Ул.Лазурная, сквер	2
30	Быховская	2
31	Ул. Советская	2
32	Старый аэродром	2
33	Гомсельмаш (карьеры, стадион)	2
34	По ул.Владимилова от д.23 до д.5	2
35	Румянцевых и Паскевичей	1
36	Сквер им.Громыко	1
37	участок улицы Н.Островского (от пересечения с ул.Радости до ул.Гомельская)	1
38	Пр.Космонавтов, яблоневый сквер	1
39	В районе общежития медуниверситета	1
40	В районе стадиона Гомсельмаш	1

№	Озелененная территория*	чел.		Озелененная территория*	чел.
16	Центральный парк	5	41	Ул. 60 лет СССР сквер	1
17	Скверик возле дома по адресу пр Октября, 17; большой двор на проспекте Октября, 75; аллеи вдоль проезжей части проспекта Октября	5	42	Воинам-интернационалистам	1
18	Новобелицкий лес	4	43	озера за Ледовым дворцом и территория от него в сторону улиц Юбилейная и Малайчука	1
19	Весь центр города	4	44	Двор по проспекту Речицкий д.103-1	1
20	Я.Купала сквер	3	45	За домом 52 пересечения ул Жукова и Хмельницкого	1
21	Волотовские озера	3	46	Лес в районе завода Кристал, соединяющий районы, так как по сути это лес, а можно сделать и парк, с велодорожками, скамейками и освещением	1
22	Речицкий пр-т	3	47	Парк между областной больницей и микрорайоном 59	1
23	Лодочная станция	2	48	В районе бывшей губ.больницы по ул.Циолковского	1
24	У д. 2 ул.Жукова	2	49	объединить в Лесопарковую зону 4 лесопокрытых участка в микрорайоне «Солнечный»	1
25	Чапаева-Фадеева сквер	2	50	Бурое болото	1

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

27. Где бы Вы хотели видеть новые озелененные территории в г.Гомель? Напишите улицу или значимый ориентир (крупный магазин, официальное здание и т.д.) рядом с которым они должны быть расположены.

Перспективными направлениями по организации зеленых зон как на территории города, так и Советского района, с точки зрения жителей являются: создание ландшафтного парка «Шведская горка»; придание статуса сквера внутридворовым территориям в МЖК «Солнечный»; формирование скверов в жилых микрорайонах. Данные ответы были учтены при формировании перечня перспективных озелененных территорий общего пользования, а также при предложении мероприятий.

Перечень озелененных территорий, предлагаемых к созданию жителями Советского района

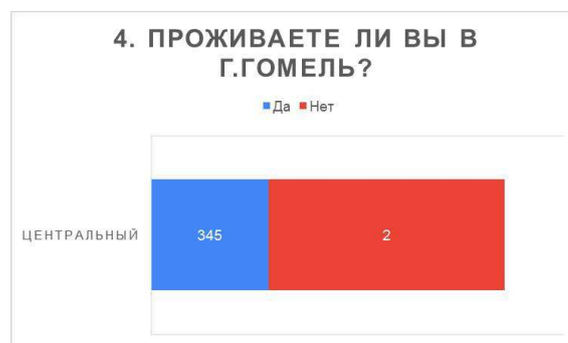
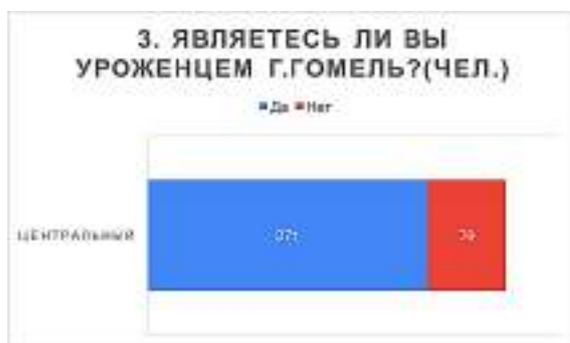
№	Месторасположение	Чел.
71.	Создать ландшафтный парк "Шведская горка" в границах ул. Денисенко-улица Пенязькова-ул.Б.Хмельницкого — берег реки Сож для отдыха жителей густонаселённых микрорайонов "Шведская горка" и "Любенский"	188
72.	Денисенко	121
73.	Пенязькова	107
74.	Б.Хмельницкого	78
75.	Возле ГИППО	20
76.	Насаждения вдоль ул.Барькина (до промзоны; возле корпуса Института потребительской кооперации)	17
77.	В м-не Солнечный	12
78.	Возле ТД Речицкий, угол ул.Междугородней и просп. Речицкий	11
79.	Вдоль проспекта Ленина	10
80.	Центральные улицы города	9
81.	59 микрорайон, во дворах новостроек, рядом со школой, вдоль набережной, ул.Б.Хмельницкого, м/у 5-м и 59 микрорайоном	8
82.	Ул. Кирова, ул. Кирова (от Советской до Трудовой)	7
83.	Во дворах новостроек, в новых микрорайонах	6
84.	Ул.Мазурова	6
85.	ТЦ Мандарин	6
86.	«Пустырь» в квадрате домов 14,12,10 на Мележа	5
87.	Вдоль ул.Косарева	5
88.	Вдоль ул.Давыдовская	5
89.	Больше растительности на аллее возле монумента воинам интернационалистам	4
90.	60 лет СССР сквер, вдоль дома 23 по улице и около 4 подъезда взамен старым вырубленным	3
91.	Бывший Алми, Алми в 17 мкр.	2
92.	Территория 51 мкр.	2
93.	Территория 17 мкр.	2
94.	От 3 СШ(Островская), от ЗИП до к-р Октябрь	2
95.	зона ТЦ Карусель	2
96.	ОМА	2
97.	Район Ледового дворца	2
98.	Филиал №1 поликлиники	2
99.	Территории за пешеходным мостом	1
100.	Луг между рекой и Монастырьком	1
101.	16 мкрн (ул. Головацкого, ул. Мазурова)	1
102.	104 мкр. Возле санты и соседи	1
103.	Администрация Советского района. Сквер перед ней сделан для галочки, а не для пользования. Нужно добавить там инфраструктуру, сделать наконец-то места отдыха для молодёжи	1
104.	Аллея вдоль Речицкого проспекта, у м-на Доброном, по четной стороне от кафе Бурум(евроопт) в сторону Солнечной	1
105.	Ул.Жукова(пустырь между пр. Речицким и по.Октября)	1
106.	Сделать как в Евроопте, на площадках автотранспорта посадить деревья, кустарники и цветы	1
107.	Большое заасфальтированное пространство перед универмагом Гомель. Предлагаю посадить там ряд деревьев (кленов)	1

108.	Быховский рынок, ул. Быховская у д.113, площадка возле церкви	1
109.	В начале Речицкого шоссе, возле магазина Доброном и мебельного раньше были высокие клумбы с большими кустарниками, хотелось бы вернуть их на место	1
110.	Со строительством новых домов вырублены все деревья. Их все нужно вернуть!!!! И выставить штрафы Застройщику. Как можно не сохранить ни одного дерева?!!!	1
111.	Площадка вокруг памятника братьям Лизюковым	1
112.	Площадка вокруг Дворца культуры железнодорожников, ул. Советская (от Ирининской до Трудовой)	1
113.	ТЦ Корона	1
114.	ТЦ Евроопт на Хатаевича, Владимирова	1
115.	Все крупные транспортные развязки (для нейтрализации выхлопных газов)	1
116.	Зона вблизи Химзавода, ВСЗ, Жирокомбината, Гомельобои	1
117.	Зелёная территория около фольварка "Богуславский"	1
118.	бывшее старообрядческое кладбище в Монастырьке	1
119.	бывшее кладбище деревни Любны около улицы З.Космодемьянской-2я Новолобенская	1
120.	Кагальный ров по ул. Пролетарской	1
121.	Зелёная зона на ул. Артёма	1
122.	Между областной и больнице и шведской горкой поднять уровень земли и создать парковую зону	1
123.	Озеленить м-н Хутор. Район напоминающий пустыню, надо срочно озеленить! Нужен хотя бы небольшой сквер. И, вообще, больше деревьев и кустов. Можно привлечь жителей, наверняка помогут.	1
124.	Участок от Пенязькова 55 и 47 к магазину Маркет класс	1
125.	Озеленение микрорайон Мельников луг практически отсутствует. Посажены какие-то чахлые деревья. Можно предложить заботиться о деревьях пенсионерам, проживающим в близстоящих домах. Посадить больше кустарников: жасмин, сирень, пузыреплодник.	1
126.	Сделать пешеходной и зеленой зону Советская-Ленина-Победы с кафешками и магазинчиками на улице. Посадить НОРМАЛЬНЫЕ деревья- см фото 70-ых годов	1
127.	Ул. Народного Ополчения	1
128.	Ул. Ефремова	1
129.	Там, где мало зелёных территорий, а много домов и промышленных объектов	1
130.	Ул. Давыдовская, от Солнечной до Медгородка, лесная сторона. Можно сделать небольшую прогулочную зону с дорожками, велодорожкой, скамейками, качелями, детской площадкой, спортплощадкой, площадкой для выгула животных, торговой палаткой (вода, мороженое, пирожки горячие (а почему бы и нет?)), цветники, фонтанчики небольшие, кормушки для птиц и белочек. Микрорайон рядом большой, Медгородок рядом большой, я думаю здесь зона отдыха будет пользоваться успехом. А зимой сделать снежный городок с горками, катком и опять таки с горячими пирожками и горячим чаем, хотя бы по выходным.	1
131.	Школы 58 и 62	1
132.	Во дворах, МЖК к.1	
133.	ул. Полесская (от Рогачевской до Владимирова)	

1.7.4. Результаты опроса жителей Центрального района

Социальный портрет аудитории

В исследовании приняло участие 347 жителей района, 51,6 % (179 чел.) – женщины, 48,4% (168) – мужчины. Наиболее активная возрастная группа – от 31 до 45 лет (40,9 % от всех голосов). Большая часть ответивших (99,4%) проживает в Центральном районе. В тоже время только 78,1 % является уроженцами г.Гомель.



По территориальной принадлежности выделено 4 наиболее активных улиц, принявших участие в исследовании: Кожара – 72 чел. (26,4%), Мазурова – 56 чел. (17,6%), Головацкого – 31 чел. (9,7%), Центральная – 13 чел. (4,1%). Всего в исследовании приняло 49 улиц Центрального района.

Перечень улиц района, принявших участие в исследовании

№	улица	чел.
52.	Кожара улица	72
53.	Мазурова улица	56
54.	Головацкого улица	31
55.	Центральная улица	13
56.	Авиационная 3-я улица	10
57.	Кирова улица	10
58.	Чечерская улица	10

№	улица	чел.
26.	Сожская улица	3
27.	Артёма улица	2
28.	Госпитальная улица	2
29.	Дынды улица	2
30.	Ирининская улица	2
31.	Ландышева улица	2
32.	Парижской Коммуны улица	2

№	улица	чел.	№	улица	чел.
59.	Бородина улица	9	33	Песина улица	2
60.	Свиридова улица	8	34	Плеханова улица	2
61.	Интернациональная улица	6	35	Пушкина переулок	2
62.	Хатаевича улица	6	36	Пушкина улица	2
63.	Газеты «Гомельская правда» бульвар	5	37	Билецкий спуск	1
64.	Жарковского улица	5	38	Вишнёвая улица	1
65.	Крестьянская улица	5	39	Головацкого проезд	1
66.	Волотовская улица	4	40	Денисенко Григория улица	1
67.	Педченко улица	4	41	Другая не вошедшая улица в перечень	1
68.	Портовая улица	4	42	Карповича улица	1
69.	Юбилейная улица	4	43	Коммунаров улица	1
70.	50 лет БССР улица	3	44	Малайчука улица	1
71.	Гагарина улица	3	45	Новополесская улица	1
72.	Катунина улица	3	46	Осипова улица	1
73.	Ленина проспект	3	47	Сенная улица	1
74.	Маркса Карла улица	3	48	Телегина улица	1
75.	Победы проспект	3	49	Тимофеенко улица	1
76.	Рогачёвская улица	3			
Всего				319	

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Оценка текущего и будущего состояния озеленённых территорий г.Гомеля глазами жителей

Более половины опрошенных жителей Центрального района (68 %), считают, что г.Гомель недостаточно озеленён. Тем не менее, большинство из них (94,8 %) любят посещать парки и скверы и стараются это делать регулярно, чаще всего ежедневно – 39,2%, не реже 1 раза в месяц – 27,5 % или раз в неделю – 23,4 %.

Если Вы не посещаете парки и скверы г.Гомель, то почему?



Какой парк и/или сквер Вы посещаете чаще всего?

Наибольшей популярностью для посещения пользуется Центральный парк (170 чел.), скверы у гостиницы Турист (64 чел.), им.Громыко (39 чел.),

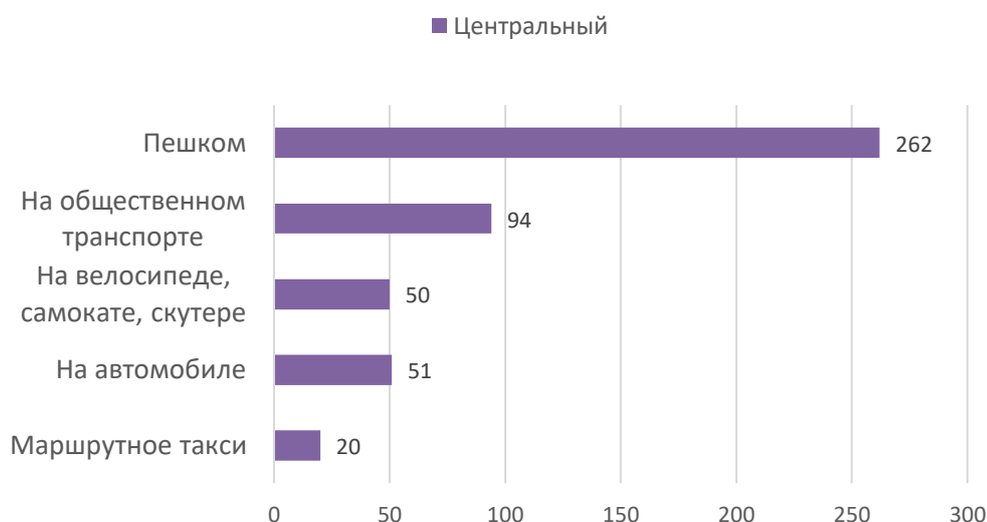
Добираться до этих зон чаще предпочитают пешком (54, %) либо общественным транспортом (19,7%). Наименее популярный вид транспорта – маршрутное такси (4,2%).

Посещаемость парков жителями Центрального района

№№	озелененная территория*	чел.	№№	озелененная территория*	чел.
1	Центральный парк	170	15	Сквер у костёла	1
2	Сквер у г.Турист	64	16	Набережная Сожа	1
3	Сквер Громыко	39	17	Лесопарк возле ул.Бородина	1
4	Пионерский сквер	17	18	Сквер у авторемзавода	1
5	Волотовские озера	16	19	Оз.Бобриха	1
6	Сквер на ул.Юбилейной	16	20	Бульвар на 60 лет СССР	1
7	Сквер строителей	8	21	Бурое болото	1
8	Строителей	8	22	возле пл.Ленина	1
9	Район обкомовского озера	6	23	Зелёная зона во дворах МЖК "Солнечный"	1
10	Фестивальный	5	24	зеленую зону за стадионом "Динамо"	1
11	Студенческий сквер	5	25	озеро Любенское	1
12	Сквер БелГута	3	26	Бульвар г-ты Гомельская правда	1
13	Сквер стар.аэродрома	3			
14	Сквер на пр.Победы	3			
Всего					381

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

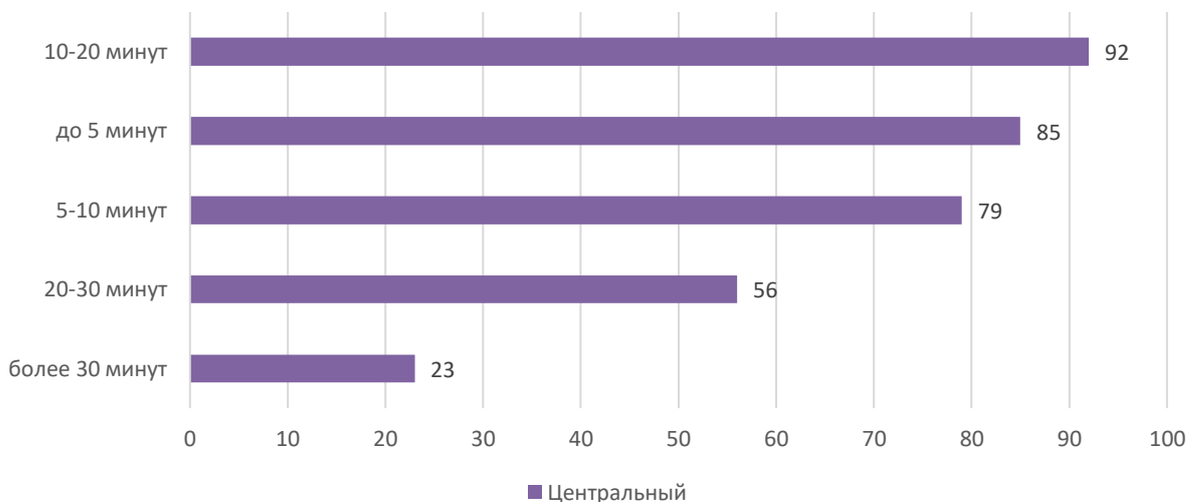
12. Каким образом Вы до него добираетесь (чел.)?



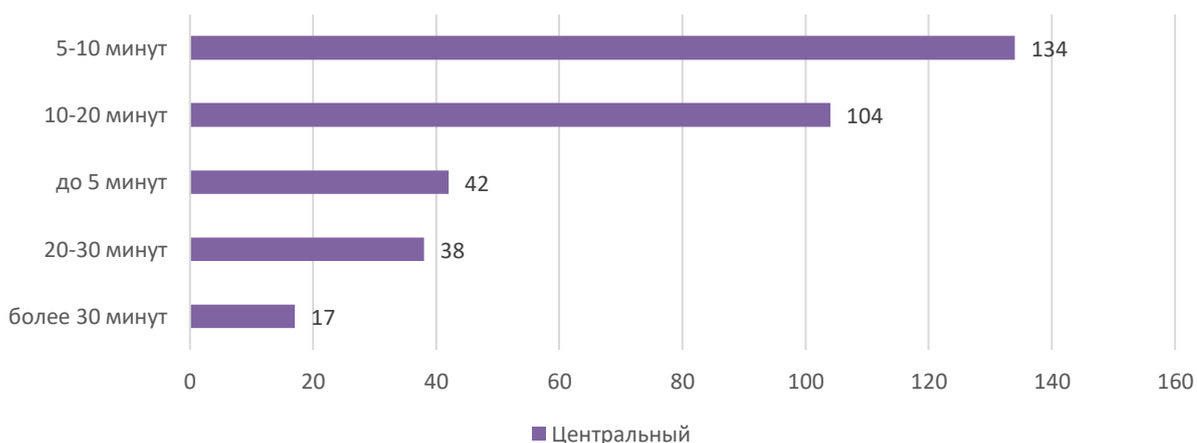
Для 51,3 % жителей озеленённые территории расположены в пределах 20 - минутной доступности. Остальная часть – 48,7%, вынуждена тратить на это больше времени.

Оценивая оптимальную доступность этих территорий, большинство опрошенных считает, что парки и скверы должны располагаться максимум в пределах 20 - минутной доступности. Только 5,1 % из них готовы тратить на это более 30 минут.

13. Сколько времени Вы тратите на дорогу к нему (чел.)?



14. Сколько времени Вы готовы тратить на то, чтобы добраться от дома до ближайшей озелененной территории (чел.)?



Оценивая удаленность расположения остановок общественного транспорта от посещаемых озеленённых территорий, только 3,4 % жителей отметило, что они размещены далеко (более 800 м.). Большая часть жителей считает, что они расположены очень близко (71,3 % - менее 500 м.).

Оценивая обеспеченность этих территорий парковочными местами 52,6% жителей считает, что их хватает, 24,5 % – думает недостаточно, 22,9 % – затрудняется в своих оценках на этот счет.

Добравшись до парков и скверов, 78,5% опрошенных предпочитает находиться там длительное время (более 1 часа – 49,2 % чел., от 30-до 60 минут – 29,3%) и чаще всего прогуливаются (453 чел.), проводят время с семьей (399 чел.), либо играют с детьми (273 чел.).

14. Как долго Вы находитесь на данной территории (чел.)?

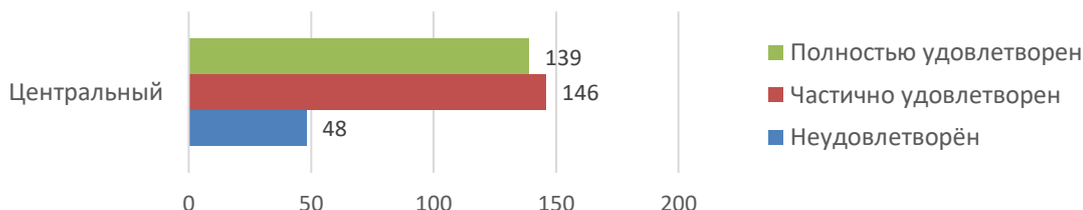


15. Какими активностями обычно вы там занимаетесь (чел.)?

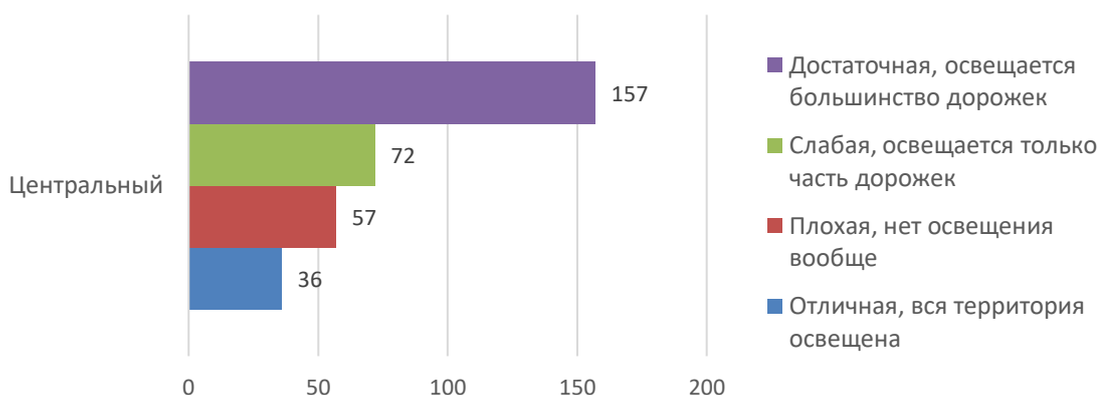


В оценке чистоты и ухоженности озеленённых территорий только 14,4% жителей считает их состояние неудовлетворительным, полностью удовлетворены состоянием озелененных территорий 43,8% ответивших. По степени освещенности парков и скверов 48,8 % жителей района считает, что она является достаточной, 17,7 % думают, что эти территории освещены плохо или нет освещения вообще.

18. Насколько Вы удовлетворены чистотой и ухоженностью озеленённых территорий (чел.)?



19. Какова степень освещенности данной территории (чел.)?



Оценивая оснащённость парков/скверов элементами инфраструктурными элементами, жители отметили, что в первую очередь данным территориям следует добавить:

- элементов ландшафтного дизайна;
- урн и мусорных баков;
- детских площадок, качелей;
- больше растительности и скамеек.

В оценках доступности безбарьерной среды для физически ослабленных лиц 38,1% жителей считает, что данная категория граждан испытывает затруднения при посещении парков и скверов, 28,6% считает, что никаких затруднений данные лица не испытывают и среда создана, остальные 33,3 % опрошенных затрудняются в ответах на этот счет.

Наибольшими препятствиями для физически ослабленных лиц по мнению опрошенных являются мало скамеек/сидений, высокие бордюры и отсутствие/плохие пешеходные дорожки.

20. Какие элементы на Ваш взгляд следует добавить этой территории (чел.)?

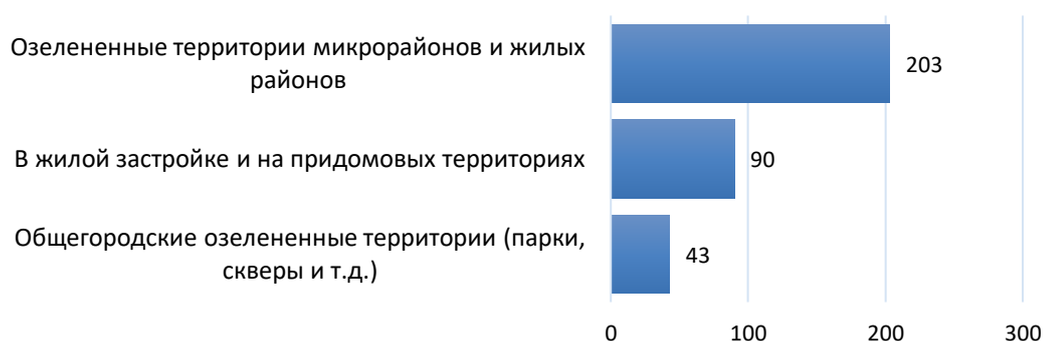


22. Укажите типичные барьеры для физически ослабленных лиц при посещении данной территории (чел.)?

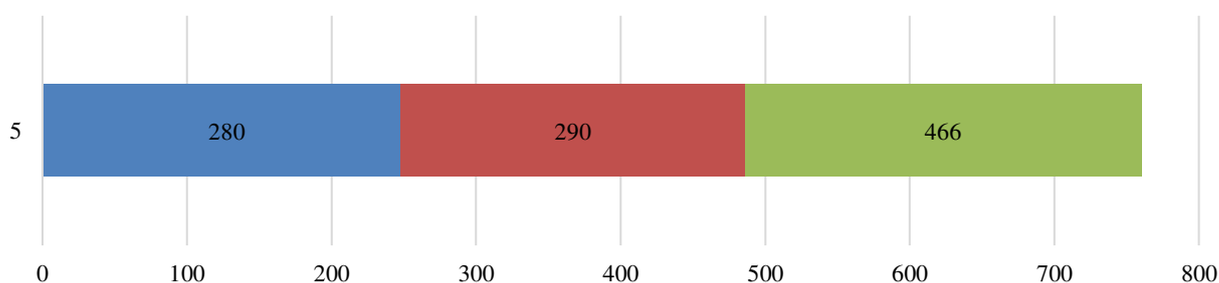


По вопросу «Какие озелененные территории г.Гомель следует развивать в первую очередь?» жители отметили, что сперва следует развивать озелененные территории микрорайонов и жилых районов (60,4%), далее озелененные территории в жилой застройке и на придомовых территориях (26,8 %) и в последнюю очередь общегородские озелененные территории (12,8 %).

24. Какие озелененные территории г.Гомель следует развивать в первую очередь (чел.)?



Предложения по вопросам 25-27 были переданы проектной рабочей группе для учета в работе. Всего по трем вопросам было зарегистрировано 1036 предложений.



- 25. Какие озелененные территории г. Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?
- 26. Какие существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?
- 27. Где бы Вы хотели видеть новые озелененные территории в г. Гомель?

Ответы на данный вопрос «Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?» касались как озелененных территорий Центрального района, так и в целом парков и скверов города.

К наиболее популярным территориям, которые жители предлагают оставить в естественном состоянии в Центральном районе относятся – сквер у гостиницы Турист, парк Луначарского, Бурое болото. В целом на территории города наибольший удельный вес ответов приходится на зеленую зону между Старым Аэродромом и Мельниковом лугом, у ст.Динамо и парк Юбилейный. Аналогичная ситуация с вопросом «26. Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?». Результаты ответов были учтены при составлении перечня существующих озелененных территорий общего пользования г.Гомеля.

Вопрос по сохранению сквера «Турист» площадью 2,665 га неоднократно поднимался в обращении граждан. В соответствии с решениями Генерального плана озелененная территория включена в состав ландшафтно-рекреационной функции частично. Также по данным средств массовой информации (БЕЛТА – Новости Беларуси) на прямой телефонной линии с председателем Гомельского облисполкома 14 марта 2020 года поднимался вопрос о придании статуса сквера территории в квартале улиц Советская – Кожара в районе гостиницы «Турист» в полном объеме. Соловей Геннадий Михайлович отметил – *«Решение в данной ситуации однозначное – мы должны сохранить зеленую зону»*. В связи с чем настоящим проектом территория сквера выделена в границах общей площадью 2,66 га.

Свод ответов на вопрос *«Какие озелененные территории г.Гомель Вы бы хотели оставить в естественном состоянии?»*

№	Озелененная территория*	чел.		Озелененная территория*	чел.
1	У г-цы Турист-Кожара	63	19	Возле дома №321	1
2	Зелёную зону между Старым Аэродромом и Мельниковом лугом, у ст.Динамо	45	20	Кирова ул.	1
3	Все озеленённые территории	37	21	Шведская горка	1
4	Юбилейный парк	27	22	Карьеры на Гидроприводе и в Прудке	1
5	Луначарского парк -1, Паскевичей-3, Центральный-22	26	23	Парк возле цирка	1
6	Р-н о.Бобриха	18	24	Соловьинная роща м/у Юбилейной и м- 17-18	1
7	Прибрежная зона Сож	8	25	Сельмаш	1
8	Бурое болото	6	26	О.Дедно	1
9	Вдоль городских улиц	6	27	Парк на речичком шоссе	1
10	Р-н. Волотовского озера	5	28	Сквер перед институтом Полимеров	1
11	Фестивальный парк	5	29	Сквер пионеров	1
12	Прилегающие к домам	4	30	Пустырь по ул.Энгельса	1
13	Громько сквер	3	31	Сквер у поликлиники по ул. Ландышева	1
14	Обкомовское о.	2	32	У костела	1
15	Заказник Мнемозина в Новобелице, лес в Новобелице	2	33	В непоср. Близости от природных водоемов	1
16	Барыкина(облгаз) лес	2	34	Возле центролита	1
17	Природные водоёмы	2	35	Березовая роща и дубравы возле каскада озер	1
18	Березовая роща перед ИММС	1	36	Лес на Барыкина	1

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Свод ответов на вопрос *«Какие реально существующие озелененные территории необходимо внести в Схему?»*

№	Озелененная территория*	чел.
1	Сквер у г.Турист	115
2	Все существующие	35
3	Зелёную зону между Старым Аэродромом и Мельниковом лугом, у ст.Динамо	22
4	В р-не Дворца легкой атлетики ДК глухих до частного сектора по улице Подгорной	12
5	Волотовские озера	12
6	Юбилейный парк	6
7	Бобриха оз. р-н	6
8	Между озером и ул.Бородина	6
9	Мельников луг	5
10	Сквер у поликлиники по ул. Ландышева	5
11	Участки вдоль улицы Мазурова	4
12	Громыко сквер	4
13	Р-н Обкомковского озера	4
14	Зелёная зона на ул. Портовой между домами 8 – 12 а	4
15	Хутор м-н	3
16	Ул.Артема (перекр.пр.Пушкина и вдоль улицы)	3
17	Р-н Бурого болота	3
18	Скверик между остановкой "8 марта" и Советской, 39 , зона с тополями, липами, клёнами между зданием Гомельского областного объединением профсоюзов (Советская, 29) и зданием ОАО ""Труд""	3
19	Сквер перед институтом Полимеров	2

	Озелененная территория*	чел.
27	Улицы и дворовые территории	1
28	Дворовые территории в центре города, центральные улицы	1
29	Сузить Кирова обратно до 2-х полос и высадить деревья	1
30	Напротив авторемзавода по Советской	1
31	Лесопарк возле конно-спортивной школы	1
32	Сельмаш, напротив 12 школы	1
33	Прилегающие территории к озеру напротив ледового	1
34	Придомовая территория по ул. Бородина 2	1
35	По улице Коммунаров и Трудовая	1
36	От Прудковского рынка до Володькиного озера	1
37	Вся заречная зона	1
38	Сквер им. Шевченко	1
39	Хотя бы по одному скверу в каждом из новых микрорайонов	1
40	Места новостроек в Волотова	1
41	Возле 10-ой поликлиники и зубной поликлиники "Добрый стоматолог"	1
42	Зона у фонтана "Одуванчик"	1
43	Между библиотекой им. Ленина и памятником братьям лизюковым;	1
44	У общежития белгута № 1	1
45	Зона из двух "островков" перед зданием "Пушкинь plaza" (ул. Пушкина, 2)	1

№	Озелененная территория*	чел.		Озелененная территория*	чел.
20	Сквер у университета	2	46	У корпуса Е детской областной больницы на ул. Жарковского	1
21	Улицы, где вырубili деревья	2	47	Скверик у памятника Кириле Туровскому	1
22	Пионерский сквер	2	48	Зона перед центральным входом в гостиницу "Цирк"	1
23	Каскад 1, каскад 2 в микрорайоне Кленковский	2	49	Пятачок с ивами перед автовокзалом	1
24	Огромные пышные ели за кафе ""Арена"" (ул. Советская, 27);	1	50	Двор дома № 28 по ул. Кирова	1
25	Шведская горка	1	51	По ул. Ветковской между домами 19 и 5;	1
26	Б-р газеты Гомельская Правда	1			

*– Наименование озелененных территорий, приведено в таблице в соответствии с ответами граждан

Перспективными направлениями по организации зеленых зон как на территории города, так и Центрального района, с точки зрения жителей являются: озеленение центральных улиц города – Советская, Кирова, Мазурова, Хатаевича; формирование скверов в жилых микрорайонах; создание озелененной зоны в районе оз.Волотова, микрорайона «Мельников луг». Данные ответы были учтены при формировании перечня перспективных озелененных территорий общего пользования, а также при предложении мероприятий.

Перечень озелененных территорий, предлагаемых к созданию жителями Центрального района

№	Месторасположение	Чел.
1.	Советская (у ф-ки Спартак- 4, от парка до ск.Громыко -1, от площади до фаб.8 марта - 4, напротив костела – 2, от Турист до ТЦ Карусель, угол ул.Советская д.134 до ул. Дынды, до пересечения с п.Победы, от Кожара до трол.парка, от нового универмага до пл.Ленина, в р-не троллейбусного депо) высадить на Советской каштаны, липы или клены на месте и вместо каменных вазонов с туями	67
2.	Кирова (бы перед домом 38 а (м-н ""Денди""), около медицинского училища, от ул. Трудовой до ул Комсомольской, напротив д.149, на промежутке от Вечного огня до Белоруснефти, от БелГута до Вечного Огня-5, после скандальной реконструкции 2014 года по ней невозможно ходить пешком, это как каменная пустыня без травы и деревьев с этими проклятыми кольцами с пешеходными переходами вынесенными за 150 метров от ул. Ирининская. В 2011 году ул. Кирова на данном участке росло 74 дерева, сейчас 0. Лишь частично оставлены деревья по обочинам улицы на участке ул. Кирова от Комсомольской до Победы всего 18, а было 32. Причем расширение ул. Кирова было нецелесообразно, на данном участке никогда не было пробок и была низкая аварийность, сейчас есть и пробки в часы пик и повышенная аварийность. Так же очень удручающая ситуация на ул. Крестьянской на участке от ул. Советской до ул. Кирова. Сейчас там	41

	благодаря "ударным" темпам озеленения по нечетной стороне растет три чахлые и никчемные робинии и по четной - два каштана и все. А ведь еще в 2011 году по нечетной стороне росло 33 (!) дерева пусть и маленьких робиний и даже перед горисполкомом 7, хоть там и клумба, которая деревьям нисколько не мешает и по четной стороне крестьянской в 2011 году росло 25 больших взрослых деревьев (!) теперь всего лишь 2, число деревьев за неполные 10 лет уменьшилось в 11.6 раз. -3)	
3.	Территории новых микрорайонов, новостроек. Каждый новый спальный микрорайон должен иметь свою зеленую зону, организованную как публичное пространство.	38
4.	Мазурова вдоль, от м.Алми до Ледового дворца, поликлиника, поворот на ул., до Восточного обхода, Белсоно)	34
5.	Пр-т Ленина (до пл.Победы, перед Белтелекомом)	21
6.	Вдоль улиц, больших дорог зеленые кустарники, деревья	19
7.	У ледового дворца	16
8.	На Хатаевича (до ул.Бородина, угол Советской, у м-г Евроопт - 12, до 16-мкр, от путепровода с обеих сторон) Евроопт на Хатаевича-Алми. Это каменные джунгли с высочайшим автотрафиком. Критично важно там сделать хоть что-то зелёное.	16
9.	М-н Мельников Луг (Нужен зелёный коридор от Мельников луга к центру и далее через Монастырек в сторону Шведской Горки, с вело дорожкой и пешеходными зонами/пешеходными улицами -1)	16
10.	Хатаевича	16
11.	Мельников Луг м-н	14
12.	Интернациональная	13
13.	На придомовых территориях новостроек	9
14.	Восточный обход	9
15.	Волотовское озеро, ул.Бородина	9
16.	18 м-н	9
17.	Р-н Центрального рынка	7
18.	Крестьянская вдоль	7
19.	17 м-н обустроить территорию монастырька	7
20.	Шведская горка	6
21.	Г-та Гомельская Правда бульвар	6
22.	Чечерская улица (четная сторона между двумя конечными общественного транспорта -1)	5
23.	Хутор м-н	5
24.	16 м-н	5
25.	19 м-н	5
26.	Чечерская ул. (у Евроопт)	4
27.	Привокзальная площадь	4
28.	Возле Динамо зеленый массив	4
29.	В р-е универмага Гомель	4
30.	Р-н автовокзала	4
31.	Центр города	3
32.	Территория за СШ 67	3
33.	20 м-н	3
34.	Улица Рогачевская, в районе дома 2-2А. Посадить две линии деревьев	2
35.	Район магазина Веста в Волотове	2

36.	Плеханова + площадь Плеханова (возле музыкально-педагогического колледжа и института леса) вместо заброшенных частных домов	2
37.	Гагарина (перекрёсток улиц Карповича и Гагарина)	2
38.	Жарковского (место перед " шоколадницей ", в зоне отдыха детской больницы)	2
39.	Трудовая	2
40.	Район остановки "Тимофеевко"	2
41.	Подгорная-волотовская	2
42.	Чингарская	1
43.	Свиридова поле (вдоль, за домом 149, придомовые уч-ки д.51)	1
44.	Пустырь напротив Поликлиники №8	1
45.	Пр.Победы (тротуары, до пл.Ленина, до ул.Советской, до ул.Комсомольской, в центре в районе пр.Победы больше зелени)	1
46.	Огороды которыми пользуются за стадионом СШ59 либо обустроить и сдавать в аренду либо ликвидировать (Это дополнительные территории для озеленения)	1
47.	Малайчука	1
48.	Красноармейская	1
49.	Зеленый массив между микрорайонами «Старый Аэродром» и «Мельников Луг»	1
50.	104 м-н	1
51.	Сквер по ул. Жукова от речичского пр. До пр.октября с фонарями, лавочками, спортивной или детской площадкой	1
52.	Рядом с гипермаркетами на Косарева, в Западном районе (обширные пустые газоны можно превратить в скверы)	1
53.	Ранее между Гомелем и деревней Плесы планировалось организовать каскад озер, хотелось бы что бы эти территории были освоены и был создан парк озер с велодорожками и оборудованными пляжами.	1
54.	Ильича	1
55.	Пенязькова - Денисенко	1
56.	От ост.рембыттехника до ост.тимофеевко по обе стороны	1
57.	Возле Дворца железнодорожников явная пустота, наводящая зелёную тоску	1
58.	В р-не нового универсама, рядом со строящимся "Макдональдс"	1
59.	Огромное пустое пространство земли на перекрёстке улиц Карповича и Гагарина, напротив от ТЦ ""Секрет"" (через дорогу)	1
60.	"Как жителю мкр""Мельников луг "" такой локацией хочется видеть ""Бульвар газеты ""Гомельская правда"" вдоль отростка реки Сож. Важно понимать, что это должна быть не озеленённая территория, как таковая, а полноценное общественное пространство привлекающее все слои населения. На вскидку там должны быть: - действительно хорошая детская площадка для мамочек с детьми, рампы и баскетбольная площадка для молодёжи, хорошего качества велодорожка сделанная из ""правильного "" материала для роллеров и велосипедистов, заведения общественного питания (кафе, кофейни, локальные ларьки / фудтраки хорошего дизайна) и другие локальные развлечения для молодёжи. Данная зона должна быть отгорожена от дороги буфером из деревьев и кустарников (как вдоль дороги вдоль фабрики спартак) чтобы защитить парк от шума и пыли машин, и, защитить жилую застройку от шума из парка.	1
61.	Прекрасный маленький скверик получился бы перед домом 38 по ул. Кирова (м-н ""Денди""). Он ""вдавлен"" вглубь от проезжей части и там большое пространство. Там всегда были деревья, но после урагана лет 8	1

	назад покорёженные деревья удалили и больше не посадили. У этого ""пяточка"" заброшенный неухоженный вид и прекрасный потенциал для малой рекреационной зоны. Ул. Кирова задыхается от выхлопов и в отсутствие былых аллей. Там нужен скверик. Тем более, что уличное кафе от магазина ""Берёзка"" вообще никак не защищено от выхлопов.	
62.	Было бы неплохо хотя бы сохранить существующие островки зелени, не уничтожая их ради строительства новых объектов Было бы просто здорово, озеленить участок Волотовы между ул. Мазурова и ул. Восточный обход. По возможности сделать там парк. Конечно, нужно больше озеленять центр	1

Выводы:

– наибольшей популярностью для посещения пользуются: парки Центральный, Фестивальный, Юбилейный парк; скверы у гостиницы Турист, им.Громыко; «Лещинский лес»; урочище «Шведская горка»; лесные массивы, расположенные в юго-восточной части Новобелицкого района;

– более половины жителей города, считают, что г.Гомель недостаточно озеленён. Тем не менее, большинство из них любят посещать парки и скверы и стараются это делать не реже 1 раза в месяц или раз в неделю. Практически каждый день парки и скверы города посещает одна треть жителей;

– оценивая оснащённость парков/ скверов элементами инфраструктурными элементами, жители отметили, что в первую очередь данным территориям следует добавить: детских площадок, качелей; элементов ландшафтного дизайна; туалетов; урн и мусорных баков; фонарей; велодорожек и скамеек;

– жители города отметили, что в первую очередь следует развивать озелененные территории микрорайонов и жилых районов, далее озелененные территории в жилой застройке и на придомовых территориях и в последнюю очередь общегородские озелененные территории.

– перспективными направлениями по организации озелененных территорий города, с точки зрения жителей являются: озеленение центральных улиц города – Советская, Кирова, Мазурова, Хатаевича; формирование скверов в жилых микрорайонах; создание озелененной зоны в районе оз.Волотова, микрорайона «Мельников луг», в районе ул.Фадеева, урочища «Шведская горка».

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

– при формировании перечней озелененных территорий общего пользования, как существующих, так и перспективных, учитывать мнения жителей города по включению в схему озелененных территорий;

– рассмотреть возможность сохранения озелененной территории в районе гостиницы «Турист» в полном объеме с последующим внесением изменений в Генеральный план при его корректировке;

– разработать мероприятия по дальнейшему благоустройству существующих парков, скверов;

– предусмотреть выделение озелененных территорий районного значения;

– предусмотреть формирование и благоустройство природных парков городского значения в пойме р.Сож «Шведская горка» и «Монастырек»; мемориального парка «Лещинский лес».

ГЛАВА 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СФЕРЫ ОХВАТА

Определение сферы охвата включает изучение состояния компонентов окружающей среды, потенциально затрагиваемых градостроительным проектом, а также определение вопросов и проблем в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на решение которых направлен градостроительный проект с учетом условий социально-экономического развития.

В соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения стратегической экологической оценки, требованиях к составу экологического доклада по стратегической экологической оценке, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение стратегической экологической оценки»¹³ изучению компонентов окружающей среды, потенциально затрагиваемых территорий подлежат:

- атмосферный воздух (в том числе статистический режим атмосферных условий, присущий данной местности в зависимости от ее географического положения);
- поверхностные и подземные воды;
- геолого-экологические условия (геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические условия);
- рельеф, земли (включая почвы);
- растительный и животный мир;
- особо охраняемые природные территории;
- природные территории, подлежащие специальной охране.

Учитывая, что при формировании системы озелененных территорий г.Гомеля, имеет значение исторический аспект, в том числе наличие зон охраны историко-культурных ценностей, в экологическом докладе также рассмотрено наличие историко-культурных ценностей и их зон охраны.

2.1. Общая характеристика территории города

Гомель – город областного значения, второй по величине город Республики Беларусь. Расположен в восточной части Гомельской области на реке Сож, в 310 км к юго-востоку от г.Минска.

Действующей градостроительной документацией на территорию г.Гомеля являются следующие градостроительные проекты:

¹³ Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47

общего планирования – «Генеральный план г.Гомеля (корректировка)», утвержденный Указом Президента Республики Беларусь от 14.12.2016 №453;

детального планирования:

- детальный план «Плесы»;
- детальный план «Южный»;
- детальный план «Шведская горка»;
- детальный план в районе ул.Федюнинского;
- детальный план ул.Полесская;
- детальный план ул.Косарева (в том числе: ул.Косарева; ул.Студенческий проезд);
- детальный план ул.Лепешинского-Федюнинского (в том числе: группа у озера; группа у Красной гвоздики);
- детальный план центральной части города с проектом регенерации исторической зоны;
- детальный план застройки в районе ул.Лепешинского-ул.Крупской в г.Гомеле;
- детальный план застройки в районе Дворца легкой атлетики по ул.Юбилейной в г.Гомеле.

В соответствии с типологией городских населенных пунктов¹⁴ г.Гомель является:

- по роли в системе расселения – город национального значения;
- по функциональному назначению – многофункциональным городом;
- по величине – крупным городом.

Гомель – административный и культурный центр области и одноименного района. Гомельский район относится к урбанизированным с взаимовыгодным использованием социально-экономического потенциала города-центра и территориальных ресурсов района. В соответствии с решениями Схемы комплексной территориальной организации Гомельской области¹⁵ (далее – СКТО Гомельской области) г.Гомель рассматривается как центр Гомельского внутриобластного региона. Гомельский внутриобластной регион (далее – ВР) включает в себя 10 районов: Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский, Лоевский, Речицкий, Хойникский и Чечерский. Планировочную структуру Гомельского ВР можно охарактеризовать как развитую радиальную. Практически все важнейшие планировочные оси международного уровня пересекаются в юго-восточной части области, в узле их пересечения расположен г.Гомель.

Город Гомель является крупным транспортным узлом, расположенным в юго-восточной части республики на границе с Российской Федерацией и Украиной, на пересечении развитых транспортных коммуникаций, формирующихся за счет магистральных железных дорог и автомобильных

¹⁴ Государственная схема комплексной территориальной организации Республики Беларусь, утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 12.01.2007 №19

¹⁵ Утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 18.01.2016 № 13 «Об утверждении схем комплексной территориальной организации областей и генеральных планов городов-спутников»

дорог республиканского значения, обеспечивающих выход в Российскую Федерацию и Украину, а также автодорог местного значения.

Важнейшими транспортными коммуникациями, по которым реализуются внешние транспортные связи, а также внутриреспубликанские и внутриобластные, являются магистральные автомобильные дороги – М-8/Е95 Граница Российской Федерации (Езерище) – Витебск- Гомель – граница Украины (Новая Гута), М-5/Е271 Минск – Гомель и магистральная железнодорожная линия Бахмач – Минск – Вильнюс. Эти транспортные коммуникации входят в систему трансъевропейских транспортных коридоров № 9 и № 9^б.

Гомельский железнодорожный узел сформировался на пересечении магистральных железнодорожных линий – двухпутной Бахмач (Украина) – Гомель – Минск – Вильнюс – Калининград и однопутных Брянск – Гомель – Калинковичи - Брест, Гомель – Чернигов – Киев.

На территории города имеется речной порт, расположенный в восточной части города. Речной порт Гомель обладает развитой технической инфраструктурой и имеет резервы для наращивания грузовых и пассажирских перевозок. Генеральным планом предусматривается сохранение речного порта в существующем месте. По судоходной реке Сож в районе г.Гомеля в настоящее время выполняются грузовые перевозки, а также пассажирские и прогульно-экскурсионные рейсы.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, численность населения г.Гомеля на 01.01.2019 г. составила 537 тысяч человек. В целом для г.Гомеля динамика численности населения за последние 3 года носит положительный характер, за исключением численности населения Железнодорожного и Советского районов. В соответствии с проектными решениями Генерального плана, численность населения г.Гомеля в прогнозируемом периоде к 2025 году может составить 558 тысяч человек.

По данным Земельно-информационной системы Республики Беларусь по состоянию на 01.01.2019 года площадь в пределах существующей городской черты составляет 14 512 га. Проектными решениями Генерального плана предусматривалось увеличение площади города с 13 521 га до 14 368 га. Территории, предусматриваемые Генпланом к включению в существующую городскую черту, на момент разработки Схемы включены в состав города.

Исторические и природные условия, характер внешних связей определили планировочную структуру г.Гомель.

Город Гомель – один из наиболее древних городов Беларуси. Поселение возникло в конце первого тысячелетия на землях радимичей при слиянии реки Сож и ручья Гомеюк. Детинец древнего Гомеля располагался на мысе между правым берегом реки Сож и левым берегом ручья. Самые древние городские укрепления датируются IX - XI веком. Гомель впервые упоминается в Ипатьевской летописи как владение Черниговского князя.

В формировании архитектурно-планировочного каркаса и композиционной организации городского пространства значительная роль принадлежит реке Сож и её пойменным территориям, которые занимают значительную часть территории города. Генеральным планом предусматривается композиционно ориентировать функциональные зоны города и крупные планировочные элементы его структуры на открытые пространства поймы. Решениями Генерального плана предлагается формирование водно-зеленой системы, включающей внутригородские и загородные рекреационные пространства, водные артерии и водоемы, озелененные санитарно-защитные зоны. Особое внимание уделяется объектам водно-зеленой системы, представляющим историческую ценность (парк Паскевича, ландшафты «Усадебно-паркового комплекса фольварка Богуславского»).

Современная планировочная модель города строится по природной оси реки Сож и по основным урбанизированным осям, представленных транспортными направлениями Брянское, Киевское, Ветковское (левобережная часть), Витебское, Минское, Брестское, Ветковское (правобережная часть). Общегородской центр исторически сложился вокруг дворцово-паркового комплекса Румянцевых - Паскевичей и пл.Ленина, вдоль главных улиц Советской, Ленина и Пролетарской. Центральная часть города, выполняет роль административного, торгового, делового, культурного и религиозного центра, как самого города, так и прилегающих поселений. В центре максимально сконцентрированы уникальные объекты обслуживания. Здесь размещаются около 80% деловых учреждений, 33% объектов торговли, 63% объектов питания, 46% объектов бытового обслуживания, 55% объектов культуры.

По территориальному принципу город Гомель разделён на четыре района: Железнодорожный, Новобелицкий, Советский и Центральный (Рисунок 2.1.1).



Рисунок 2.1.1 – Схема расположения административных районов г.Гомель

Неотъемлемой частью планировочной структуры является районирование территории города с учетом естественных или искусственных границ. Генеральным планом предусмотрено разделение территории города на 8 расчетно-планировочных районов (рисунок 1.2.): «Центральный» (I), «Новобелицкий» (II), «Советский-1» (III), «Советский – 2» (IV), «Железнодорожный - 1» (V), «Железнодорожный - 2» (VI), «Романовичи» (VII), «Костюковка» (VIII). Выделенные районы включают в свою структуру все элементы структуры города: жилые районы и микрорайоны, промышленные группы предприятий, общественные центры, рекреационные пространства.

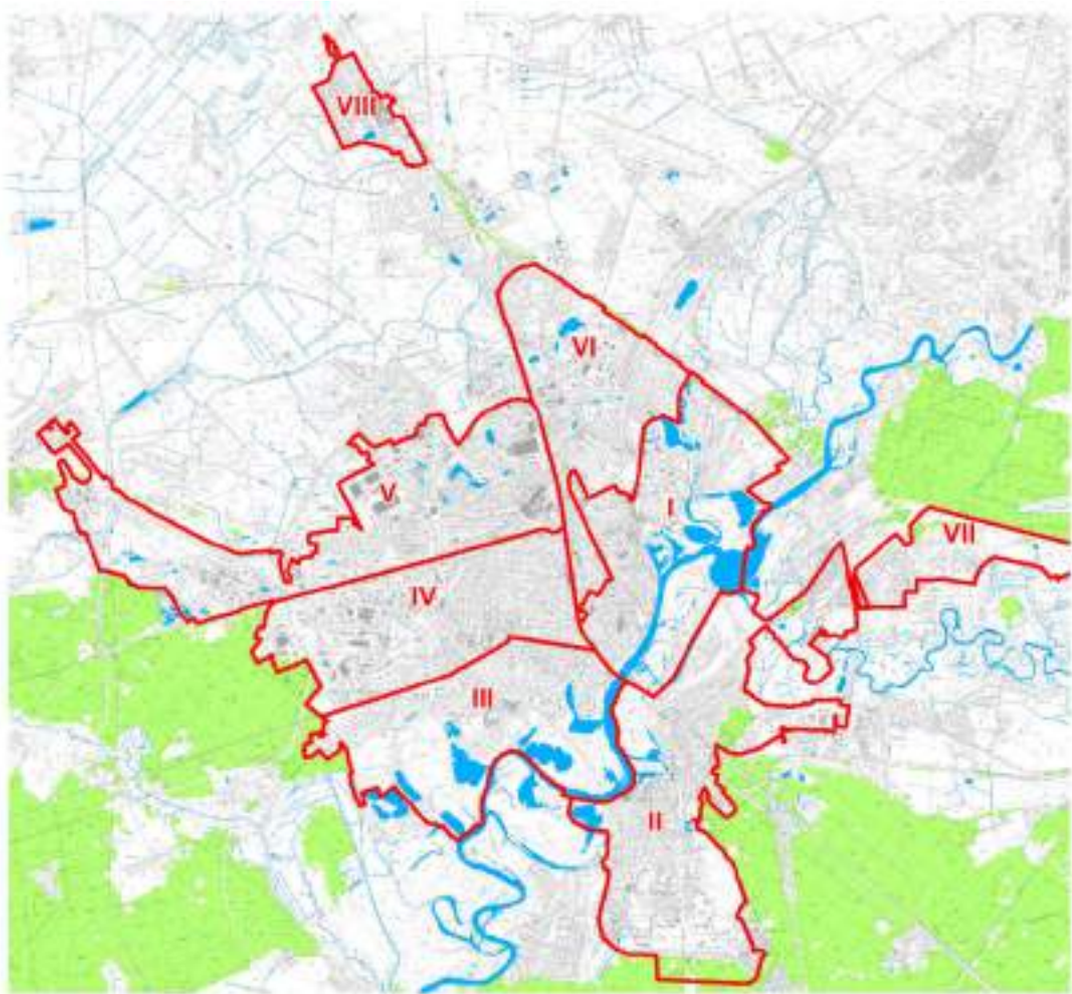


Рисунок 2.1.2 – Схема расчетно-планировочных районов г.Гомеля

Планировочную структуру г.Гомеля определяют и формируют четыре основные функциональные зоны: жилая, общественная, производственная и ландшафтно-рекреационная.

Зоны жилой застройки представлены территориями жилой многоквартирной и жилой усадебной застройки с системой общественного обслуживания и сопутствующей инфраструктурой.

В настоящее время она представлена несколькими видами застройки. Это кирпичная многоэтажная исторически ценная застройка центральной части города, многоквартирная секционная в новых микрорайонах с вкраплением домов по индивидуальным проектам вдоль магистралей, в структурных узлах и видовых точках города. Многоквартирная застройка постепенно вытесняет старую усадебную в центральном районе города и вдоль магистральных улиц.

Многоквартирная застройка в Гомеле формирует центральную часть города мелкоконтурными прямоугольными в плане кварталами, имеющими историческую ценность. Более поздняя застройка велась отдельными микрорайонами, которые в Советском и Железнодорожном административных районах образовали крупные массивы. Ряд микрорайонов находятся в стадии завершения или начала строительства.

Зона усадебной застройки занимает значительную часть городских земель. В настоящее время она представляет собой жилые дома усадебного типа с вкраплениями более поздней коттеджной застройки практически во всех планировочных районах города. В последнее время массовое строительство усадебных домов велось в районах «Красный Маяк» и «Романовичи» в соответствии с детальными планами, разработанными институтом «Гомельпроект». Жилой район «Романовичи» является основной площадкой усадебного строительства.

Общественные зоны представлены территориями общегородского центра, центрами существующих жилых районов и специализированными центрами.

Общегородской центр является элементом планировочной структуры. Это уникальное звено, которое является ядром города на всех этапах развития и несет отпечаток каждого из них. Исторический центр является элементом структуры общегородского центра – это основная материальная и культурная ценность города. Общегородской центр развивается, в основном, вдоль ул.Советской. Общегородской центр одновременно является административно-культурно-торговым центром «Центрального» района города.

Центры существующих жилых районов сформированы на основных транспортных связях.

Большая часть объектов, обеспечивающих социально гарантированное обслуживание (магазины, предприятия общепита, аптеки, парикмахерские и др.) расположены в первых этажах зданий вдоль улиц, в основном, имеющих статус магистральных и районных. Так общественный центр Советского района сосредоточен, в основном вдоль ул.Барыкина и Речицкого шоссе с концентрацией общественных объектов на пересечении улиц Барыкина и Б.Хмельницкого. Общественные зоны Железнодорожного района расположены по обе стороны железной дороги. Центр жилого района «Нижнее Брилево» сосредоточен вдоль пр-та Космонавтов, а общественная зона жилых районов «Красный Октябрь», «Новая Жизнь», и «Прудок» приближена к ул.Советской. Кроме того, крупный транспортно-торговый центр сформирован в районе железнодорожного вокзала. Общественная зона жилого района «Волотова» расположена вдоль ул.Мазурова на пересечении с улицами Головацкого, Коржа и Каменщикова. Центр Новобелицкого района рассредоточен вдоль ул.Ильича.

Объекты социально гарантированного обслуживания формируют центры микрорайонного уровня или рассредоточены среди жилой застройки.

Производственные зона. Промышленные территории Гомеля формировались на протяжении длительного времени. Ряд из них образовали целые промрайоны такие как район «Гомсельмаша» (центральный), «Химзавода» (западный), «Ратон» (северо-восточный). Множество более мелких предприятий разбросаны по всей территории города в том числе и в его исторической части, что отрицательно сказывается на экологической ситуации.

Планировочная структура города решается во взаимосвязке с территориями свободной экономической зоны «Гомель-Ратон». Большая часть этих территорий расположена за пределами городской черты. Свободная экономическая зона «Гомель-Ратон» создана в целях обеспечения благоприятных условий и привлечения отечественных и иностранных инвестиций для создания и развития производств, основанных на новых и высоких технологиях.

Ландшафтно-рекреационные зоны. Ландшафтное своеобразие города определяется сложным долинным комплексом крупной реки Сож с заливами, протоками, озерами, притоком рекой Ипуть, ручьями и каналами, озерами и прудами, сложным живописным рельефом с овражно-балочной системой, вызванной эрозионными процессами почвы, а также крупными искусственными водоемами, образованными на месте песчаных карьеров для намыва.

Ландшафтно-рекреационные территории города представлены преимущественно тремя основными подтипами: ландшафтно-рекреационные территории общего пользования; ландшафтно-рекреационные территории специального назначения; ландшафтно-рекреационные территории ограниченного пользования.

Озелененные территории общего пользования г.Гомеля представлены парками, скверами, бульваром, зонами отдыха, городскими лесами, а также озелененными территориями общественных центров и жилых районов. Озелененные территории общего пользования имеют разную степень благоустройства. В соответствии с Генеральным планом большое внимание уделяется развитию озелененных территорий вдоль рек Сож и Ипуть с формированием природно-экологического каркаса города (рисунок 2.1.3).

Генеральным планом предусматривается формирование единой системы ландшафтно-рекреационных территорий на основе природно-экологического каркаса с выделением зоны охраняемого историко-культурного ландшафта, озелененными территориями ограниченного пользования на территориях ограниченной посещаемости и насаждений санитарно-защитных зон.

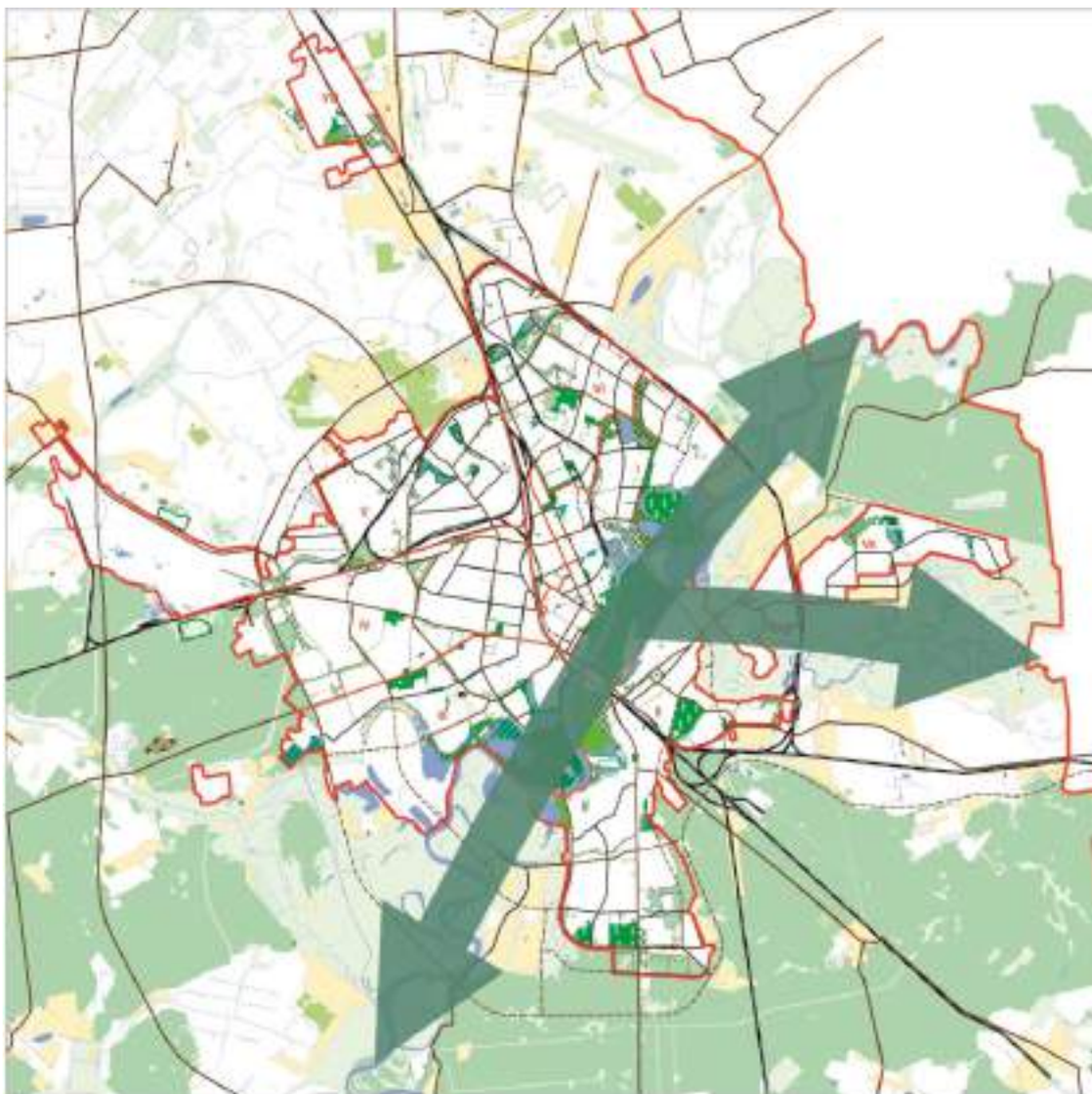


Рисунок 2.1.3 – Модель развития природно-экологического каркаса согласно Генеральному плану

2.2. Климат. Атмосферный воздух

Климат Гомеля умеренно-континентальный. Характерно тёплое лето и мягкая зима, что обуславливается частым приносом тёплых морских воздушных масс с Атлантики господствующим западным переносом. Зимой преобладают ветры южного направления, летом – западного и северо-западного. Годовая суммарная радиация составляет 3980 МДж/м² (95,1 ккал/см²).

Среднегодовая температура воздуха в Гомеле +6,1 °С. Абсолютный минимум января –35 °С (1970), абсолютный максимум +8 °С (1975). За зиму отмечается до 34 оттепельных дней, когда в дневные часы температуры воздуха поднимается выше 0 °С, и около 35 дней со среднесуточной температурой ниже –10 °С. Средняя температура июля +18,7 °С. Абсолютный максимум +38,9 °С (2010), абсолютный минимум +6 °С (1978). За лето отмечается свыше 20 жарких дней со среднесуточной температурой выше

+20 °С. Вегетационный период продолжается в среднем 193 дня с 12 апреля по 23 октября (когда температура воздуха свыше +5 °С).

Средняя годовая величина атмосферного давления на уровне станции (125 м над уровнем моря) 1001,5 гПа (751 мм ртутного столба). Годовая амплитуда около 6 гПа (4,5 мм ртутного столба). Максимально высокое давление, наблюдавшееся в Гомеле, 1037 гПа (778 мм ртутного столба, февраль 1972), наиболее низкое – 960 гПа (720 мм ртутного столба, февраль 1946).

Зимой преобладают ветры южного направления, летом – западного и северо-западного (таблица 2.2.1). Среднегодовая скорость 3,8 м/с, зимой 4,3-4,4 м/с, летом 3,1-3,2 м/с. Сильные ветры, когда скорость увеличивается до 15 м/с, наблюдаются в среднем 1-2 раза в месяц, разрушительные ветры со скоростью выше 25 м/с – 1 раз в 20 лет.

Таблица 2.2.1 – Среднегодовая роза ветров г.Гомель, %

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
январь	7	7	11	10	21	18	15	11	6
июль	13	10	10	7	10	12	17	21	12
год	9	10	13	11	15	14	14	14	9

Годовая сумма осадков составляет в среднем 610 мм. Около 70 % осадков выпадает в тёплый период с апреля по октябрь. Среднее за год время выпадения осадков составляет 1160 часов, среднее количество дней с осадками 160, со снежным покровом – 106. Устойчивое залегание снежного покрова с 15 декабря по 21 марта, высота в среднем до 20 см 77 % годовой суммы осадков выпадает в жидком виде, 11 % – в твёрдом, 12 % – в смешанном.

Относительная влажность в холодный период свыше 80 %. Днём в тёплый период она уменьшается до 50-60 %. В Гомеле в среднем 147 пасмурных и 30 ясных дней в году. Остальные дни полужасные. Среднегодовая продолжительность солнечного сияния – 1855 ч. Среднее количество суток с метелями в год 24, максимальное 54, с туманами 61 и 79, грозами 24 и 54, с градом 2 и 5. За год бывает 20 суток с гололедом и 13 суток с изморозью.

Состояние атмосферного воздуха

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь в период 2012-2018 годы для г.Гомеля тенденция изменения объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников не устойчива (таблица 2.2.2). В 2018 году объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферный воздух по городу составил 6,8 тысяч тонн. В целом по отношению к 2012 году отмечено снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. Основными стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия

деревообрабатывающей, химической промышленности, теплоэнергетики, машино- и станкостроения.

Таблица 2.2.2 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории г.Гомель

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Выбросы, тыс. тонн	9,2	7,2	8,6	7,1	8,9	8,6	6,8
Изменение по отношению к предыдущему году, %		78,3	119,4	82,6	125,4	96,6	79,1
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, тыс.тонн	89,9	98,2	90,9	85,5	95,0	95,1	97,2

Мониторинг атмосферного воздуха г.Гомель в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды (НСМОС) проводили на пяти пунктах наблюдений, в том числе на одной автоматической станции, установленной в районе ул.Барыкина (рисунок 2.2.1).

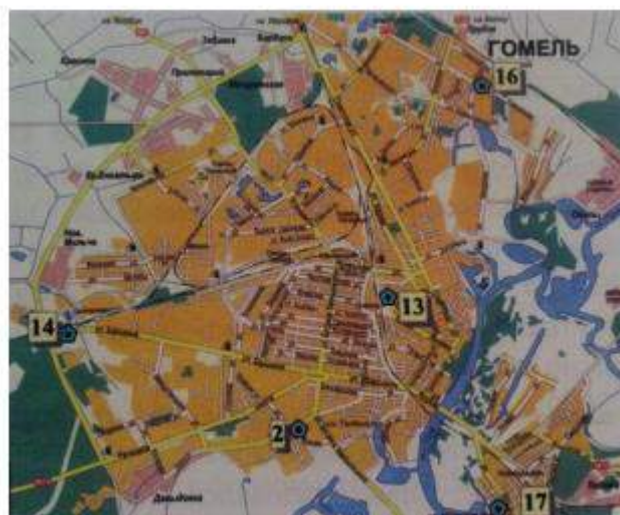


Рисунок 2.2.1. Месторасположение стационарных станций мониторинга атмосферного воздуха в г.Гомель
 пункт наблюдения №2 – ул.Карбышева, 10
 пункт наблюдения №13 – ул.Курчатова, 9
 пункт наблюдения №14 – ул.Барыкина, 319
 пункт наблюдения №16 – ул.Огаренко, 9
 пункт наблюдения №17 – ул.Пионерская, 5

Одним из способов определения качества атмосферного воздуха является оценка его состояния по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе – количествах загрязняющих веществ, содержащихся в единице объема природной среды, подверженной антропогенному воздействию. Фоновые концентрации, согласно письму

ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды (Белгидромет)» от 24.10.2019 №9-2-3/1340 (Приложение 2). В таблице 2.2.3 приведены расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в г.Гомель (средний фон по городу).

Таблица 2.2.3 – Расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в г.Гомель

Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м ³			Значения концентрации, мкг/м ³	
	максим. разовая	средне-суточная	средне-годовая	При скорости ветра от 0 до 2 м/с	Среднее
Твердые частицы *	300,0	150,0	100,0	69	128
ТЧ-10**	150,0	50,0	40,0	61	61
Углерода оксид	5 000,0	3 000,0	500,0	1223	1223
Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	98	98
Азота диоксид	250,0	100,	40,0	62	62
Бензол	100,0	40,0	10,0	10,9	5,5
Аммиак	200,0	-	-	45	45
Формальдегид	30,0	12,0	3,0	27	27
Фенол	10,0	7,0	3,0	2,6	2,6
Бенз(а)пирен***	-	5,0 нг/м ³	1,0 нг/м ³	3,61	3,61

*твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

**твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

***для отопительного периода

Согласно средним значениям фоновых концентраций загрязняющих веществ, в г.Гомеля существующий фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха составляет следующие значения: твердые частицы – 0,85 ПДК, твердые частицы фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) – 1,22 ПДК, углерода оксид – 0,40 ПДК, серы диоксид – 0,49 ПДК, азота диоксид – 0,20 ПДК, бензол – 0,13 ПДК, аммиак – 0,22 ПДК, формальдегид – 2,25 ПДК, фенол – 0,37 ПДК, бенз(а)пирен – 0,72 ПДК.

Превышения ПДК ТЧ-10 фиксируются на всех постах, за исключением пункта наблюдения по ул. Карбышева. Максимальные значения приурочены к району ул.Барыкина. Превышения ПДК по формальдегиду отмечены на всех пунктах наблюдения, максимальные значения приурочены к району ул.Огаренко и ул.Курчатова. Также для пункта наблюдений №13 отмечено превышение ПДК_{с.с.} по твердым частицам.

В 2018 году, по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, количество суток с превышением установленной максимально разовой ПДК составило: по твердым частицам – 6 суток; по оксиду углерода – 16.

По данным наблюдения НСМОС в 2018 году ухудшение качества воздуха в летний период было связано с повышенным содержанием в воздухе

формальдегида. Как и в предыдущие годы, нестабильная экологическая обстановка наблюдалась в районе ул. Барыкина. Проблему загрязнения воздуха в этом районе определяли повышенные концентрации ТЧ-10, эпизодически – углерода оксида и азота оксида.

Концентрации основных загрязняющих веществ. По данным непрерывных измерений в районе ул. Барыкина, среднегодовая концентрация азота оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида – 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,8 ПДК. Превышений среднесуточных ПДК не отмечено. Вместе с тем, кратковременные (в течение 20 минут) превышения максимально разовой ПДК по углерода оксиду фиксировались в первом полугодии ежемесячно. Продолжительность таких периодов за весь год составляла 18 часов (в 2017 г. – 46 часов). В дни с неблагоприятными метеорологическими условиями максимальные из разовых концентраций углерода оксида достигали 1,8-2,5 ПДК. Во второй декаде октября отмечено существенное увеличение уровня загрязнения азота оксидом: максимальная из разовых концентраций превышала норматив качества в 2,4 раза.

Следует отметить, что сложившиеся в этот период метеорологические условия способствовали накоплению загрязняющих веществ в приземном слое воздуха (в течение длительного периода отсутствовали осадки, наблюдался слабый ветер, штиль, повышенный температурный режим в дневное время суток, нехарактерный для этого времени года).

В районах пунктов наблюдений с дискретным режимом отбора проб воздуха максимальные из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида находились в пределах 0,7-0,9 ПДК.

Мониторинг ТЧ-10 проводили на двух пунктах наблюдений на улицах Карбышева и Барыкина. Среднегодовая концентрация ТЧ-10 в районе ул. Барыкина составляла 0,7 ПДК, в районе ул. Карбышева – 0,6 ПДК. По результатам измерений на станции №14 доля дней со среднесуточными концентрациями выше ПДК составляла 15% и сохранялась на уровне прошлого года. Большинство превышений зафиксировано в апреле-мае, которые характеризовались дефицитом осадков (выпало 38-50% климатической нормы).

Целевой показатель по ТЧ-10, принятый в странах Европейского Союза, превышен. В периоды с дефицитом осадков максимальные среднесуточные концентрации ТЧ-10 в районе ул. Барыкина достигали 2,1-2,5 ПДК, в районе ул. Карбышева – 1,3-1,4 ПДК. Расчетная максимальная концентрация ТЧ-10 с вероятностью ее превышения 0,1% для района ул. Барыкина составляла 3,1 ПДК, для района ул. Карбышева – 1,9 ПДК.

В 93% проанализированных проб концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) не превышали 0,5 ПДК. Максимальная из разовых концентраций 1,5 ПДК зарегистрирована в районе ул. Курчатова.

Сезонные изменения концентраций основных загрязняющих веществ незначительны. Увеличение уровня загрязнения воздуха твердыми частицами, как правило, наблюдалось в периоды с дефицитом осадков, углерода оксидом

и азота оксидом – в периоды с неблагоприятными метеорологическими условиями.

Концентрации специфических загрязняющих веществ

В 2018 г. уровень загрязнения воздуха фенолом и аммиаком понизился. Максимальная из разовых концентрация фенола составляла 0,8 ПДК, аммиака – 0,4 ПДК.

Содержание в воздухе формальдегида определяли в июне – августе. По сравнению с аналогичным периодом предыдущего года доля проб с концентрациями формальдегида выше ПДК в районах улиц Курчатова, Огаренко и Пионерская значительно повысилась.

Больше всего загрязнен воздух формальдегидом в районах улиц Курчатова и Огаренко. В периоды с повышенным температурным режимом максимальные концентрации формальдегида в этих районах достигали 1,8-1,9 ПДК. В районе ул. Пионерская зафиксирована концентрация формальдегида в 2,3 раза выше норматива качества.

Содержание в воздухе бензола сохранялось стабильно низким. Концентрации водорода фторида, ацетона, бутилацетата, ксилолов, толуола, этилацетата и этилбензола были ниже пределов обнаружения.

Концентрации приземного озона. Среднегодовая концентрация приземного озона составляла 46 мкг/м³ (в предыдущем году – 47 мкг/м³). В годовом ходе «пик» загрязнения воздуха приземным озоном зафиксирован в марте-апреле. В течение года зарегистрировано 4 дня со среднесуточными концентрациями выше ПДК. Максимальная среднесуточная концентрация 26 марта превышала ПДК в 1,2 раза. Минимальное содержание в воздухе приземного озона отмечено в ноябре.

Концентрации тяжелых металлов и бенз/а/пирена. Уровень загрязнения воздуха свинцом и кадмием был существенно ниже нормативов качества. Концентрации бенз/а/пирена определяли в отопительный сезон. Минимальное содержание в воздухе бенз/а/пирена (1,03 нг/м³) зафиксировано в январе, максимальное (2,5 нг/м³) – в феврале. В другие месяцы концентрации бенз/а/пирена варьировались в диапазоне 1,4-2,4 нг/м³.

Тенденции за период 2014-2018 гг. По сравнению с 2014 г. содержание в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) и фенола понизилось на 44-45%, азота диоксида – на 8%. В то же время уровень загрязнения воздуха углерода оксидом повысился на 18%, аммиаком – на 45%. Наметилась тенденция незначительного увеличения содержания в атмосферном воздухе свинца.

Наибольший вклад в общее количество выбросов от стационарных источников вносят предприятия ОАО «Гомельский химический завод», филиал РУП «Гомельэнерго» Гомельская ТЭЦ-2, ОАО «Гомельстекло», ОАО «Гомельстройматериалы», ОАО «Гомельдрев», филиал РУП «Гомсельмаш» Гомельский завод самоходных комбайнов, РУП «Гомельский завод литья и нормалей», ОАО «Гомельский литейный завод «Центролит», ЗАО «Гомельский вагоноремонтный завод».

В зонах влияния промышленных предприятий контроль состояния атмосферного воздуха осуществлялся по характерным для каждого объекта загрязняющим веществам. Максимальные концентрации контролируемых загрязняющих веществ на территории жилой застройки в зонах влияния отдельных промышленных предприятий (ОАО «Гомельдрев», ОАО «Гомельский мясокомбинат», ЗАО «Гомельский вагоностроительный завод», ОАО «Гомельский литейный завод «Центролит», ТЭЦ-1 (филиал «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго») вносящих наибольший вклад в формирование фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха города не превышали ПДК и находились на уровне 0,1-0,83ПДК. Таким образом, содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории жилой застройки в зонах влияния контролируемых промышленных предприятий в течение 2018 г. не превышало установленные гигиенические нормативы.

Общая площадь санитарно-защитных зон (далее –СЗЗ), охранных зон, санитарных разрывов производственных, коммунально-складских, транспортных, инженерных объектов в границах г.Гомель составляет около 35 % от территории Гомеля. Наибольший удельный вес приходится на территории Железнодорожного и Советского района.

В настоящее время для 85 объектов, расположенных на территории города (промышленных предприятий и городских очистных сооружений) разработаны и утверждены проекты СЗЗ. Для остальных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду, Схемой приняты базовые размеры СЗЗ, в соответствии с требованиями «Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду»¹⁶. В соответствии с требованиями специфических санитарно-эпидемиологических требований в границах СЗЗ не допускается размещать места массового отдыха населения в составе озелененных территорий общего пользования; площадки (зоны) отдыха, детские площадки.

В границах СЗЗ расположено около 195 га территории объектов, формирующих существующую систему озелененных территорий общего пользования, в том числе:

- в Железнодорожном районе – около 23 га;
- в Новобелицком районе – около 55 га;
- в Советском районе – около 112 га;
- в Центральном районе – около 5 га.

Выводы:

– преобладающими годовыми направлениями ветров, определяющими планировочную организацию территории, являются южное, юго-западное, западное и северо-западное направления;

¹⁶ Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 №847 «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований»

– в целом по отношению к 2012 году отмечается снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников;

– фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха не превышает предельно допустимых максимально разовых концентраций для населенных мест, в тоже время отмечаются превышения среднесуточных показателей по ТЧ-10 и формальдегиду. Больше всего загрязнен воздух формальдегидом в районах улиц Курчатова и Огаренко;

– основными источниками загрязняющих веществ в атмосферном воздухе являются автомобильный транспорт, ОАО «Гомельский химический завод», филиал РУП «Гомельэнерго» Гомельская ТЭЦ-2, ОАО «Гомельстекло», ОАО «Гомельстройматериалы», ОАО «Гомельдрев», филиал РУП «Гомсельмаш» Гомельский завод самоходных комбайнов, РУП «Гомельский завод литья и нормалей», ОАО «Гомельский литейный завод «Центролит», ЗАО «Гомельский вагоноремонтный завод»;

– по результатам санитарно-гигиенического мониторинга превышений предельно-допустимых концентраций на территории жилой застройки в зоне влияния крупных промышленных предприятий в 2018 году не установлено;

– около 195 га озелененных территорий города находятся в границах СЗЗ, наибольший удельный вес приходится на территории Советского района.

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

– предусмотреть благоустройство озелененных территорий, прилегающим к водным объектам, для усиления санирующей функции;

– предусмотреть возможность развития озелененных территорий общего пользования на участках, расположенных в границах СЗЗ, с учетом выполнения мероприятий, направленных на соблюдение режима СЗЗ, в том числе на разработку проектов СЗЗ;

– исключить из расчета показателя обеспеченности озелененные территории общего пользования, расположенные в границах СЗЗ;

– при озеленении территорий учитывать устойчивость деревьев и кустарников к выбросам загрязняющих веществ – рекомендуется использовать виды одновременно устойчивые и (или) среднеустойчивые к выбросам загрязняющих веществ в целом и к формальдегиду в отдельности: ель канадская; сосна кедровая сибирская; сосна обыкновенная; барбарис обыкновенный; береза повислая; боярышник кроваво-красный; клен остролистный; рябинник рябинолистный; сирень обыкновенная, шелковица белая, черемуха Маака;

– предусмотреть максимально-возможное сохранение озелененных территорий исторического центра, а также территорий, расположенных в районе основных транспортных магистралей и размещения основных промышленных предприятий.

2.3. Поверхностные и подземные воды

Гидрография

Реки Гомельского района в основном относятся к Припятскому гидрологическому району, восточно-европейскому типу. Для них свойственно четко выраженное весеннее половодье и сравнительно устойчивые летне-осенняя и зимняя межени, которые иногда нарушаются паводками от дождей летом и во время оттепелей зимой.

Через город протекает судоходная река Сож, одна из крупнейших рек Республики Беларусь. Река Сож, второй по величине и водности приток р.Днепр, берет начало в 12 км южнее г.Смоленск (Россия), большую часть (648 км) протекает по территории Беларуси, из них более 300 км по территории Гомельской области, и впадает в р.Днепр у г.Лоев.

Средний уклон водной поверхности составляет 0,17%.

Долина в городской черте реки трапециевидная. Ширина ее составляет 1,5-2 км. Склоны пологие и умеренно крутые, высотой 15-25 м, изрезаны оврагами, ложбинами, долинами притоков. Почти на всем протяжении выделяются пойма с двумя уровнями (низкий – 1,5-2,5 м над урезом воды и высокий – 3-4 м) и две надпойменные террасы. Первая надпойменная терраса, преимущественно аккумулятивная, развита чаще на левобережье. Ее высота от 3-4 до 5-8 м, ширина 4-5 км. Вторая надпойменная терраса аккумулятивная, высотой от 12-13 м до 20-22 м, наибольшей ширины (до 15-18 км) достигает ниже г.Гомель, где она сливается со второй надпойменной террасой р.Днепр. Русло реки извилистое, до г.Гомель встречаются острова шириной 10-50 м и длиной 30-300 м, песчаные, затапливаемые, поросшие кустарником. Ширина русла 90-125 м (местами до 230 м). Дно песчаное, реже песчано-илистое.





Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
река Сож в пределах г.Гомель

Вода в реке гидрокарбонатного кальциевого состава, умеренно жесткая, средней минерализации. Химический состав воды изменяется в зависимости от сезона. В летнюю межень минерализация и жесткость колеблются соответственно в пределах $0,24-0,42$ мг/дм³ и $3,2-5,4$ мг-экв/дм³, а зимой возрастают до $0,31-0,46$ мг/дм³ и $3,9-5,7$ мг-экв/дм³, в половодье сокращаются до $0,07-0,1$ мг/дм³ и $0,9-1,4$ мг-экв/дм³.

В реке водятся щука, лещ, плотва, линь, судак, сом и др. Река Сож и ее притоки широко используются в качестве мест организации отдыха.

В черте города в Сож впадает река Ипуть, наиболее протяжённый и самый полноводный приток реки Сож.

Длина реки – 437 км, площадь водосборного бассейна – 10 900 км². Берега большей частью низменные. Уклон составляет 0,2 м/км. Течение имеет равнинный характер.

Питание главным образом снеговое. Замерзает река в конце ноября, вскрывается в конце марта — начале апреля.

Речная долина трапецеидальная, ширина в истоковой части 1-1,5 км, ниже 2,5-3,5 км, на участке от города Сураж до устья 4-8 км.

Русло реки слабо разветвлённое, местами очень извилистое. Берега крутые и обрывистые. Левый берег в целом более пологий и низкий.

Пойма двусторонняя, местами чередуется по берегам, ширина в верховье от 1,5 до 12 м, на остальном протяжении 20-50 м. В половодье среднее превышение уровня воды над меженным 3-4 м.

На склонах долины развиты первая надпойменная терраса высотой 5-10 метров и вторая терраса высотой 16-22 метра. На участках поверхности поймы и обеих террас имеются торфяные болота.

В пригородной зоне Гомеля в Сож впадают реки Уть, Уза и Терюха. В пойме Сожа в пределах городской черты расположено несколько старичных озёр (Любенское, Волотовское и др.).

Большое значение в формировании природно-экологического каркаса города и системы озелененных территорий играют озера и пруды, расположенные повсеместно по территории города. В Гомельском парке

находится старейший в Гомеле пруд «Лебединое озеро», сооружённый на месте протекавшего и впадавшего в р.Сож ручья Гомеюк, от названия которого по одной из версий и произошло название города.

Также к значимым водным объектам Гомеля относятся гребной канал и Новобелицкий канал. Территория гребного канала практически полностью находится в землепользовании Учреждение «Гомельский областной центр олимпийского резерва по гребным видам спорта». Новобелицкий канал соединяет между собой р.Сож и оз.Шапор. В районе Сожа оборудована зона кратковременной рекреации у воды.



Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
Водные объекты г.Гомеля

Водные объекты, расположенные на территории Железнодорожного района, имеют преимущественно искусственное происхождение – оз.Малое и оз.Круглое образовались на месте карьеров по добыче глины; пруды в районе ул.Озерная сформированы в результате рекультивации карьеров по добыче песка. Система прудов в районе ул.Каменщиков и ул.Крупской сформирована во время строительства усадебно-паркового комплекса фольварок Богуславского. В районе Костюковка также имеется искусственный водоем на основе которого возможно формирования озелененных территорий общего пользования.

В Новобелицком районе основными водными объектами являются оз.Шапор, Залив Сож, оз. Белицкое (по ул.Ильича возле церкви А.Невкого), озера Крыничное, Хуторское и Днепровское (на юго-западе района в усадебной застройке).

Озеро Шапор является пойменным водоемом, не утратившим связь с коренным руслом р.Сож. На территориях, прилегающих к озеру и Новобелицкому каналу имеются зоны отдыха у воды. Восточные берега озера преимущественно представлены производственной и жилой усадебной застройкой. В целях формирования единой водно-зеленой системы города Генеральным планом резервируется возможность смены функции с производственной на общественную, что позволит снизить техногенную нагрузку на территории, прилегающие к озеру и Новобелицкому каналу.

В усадебной застройке вдоль ул.Зайцева протекает ручей Мостище. В соответствии с решениями Генерального плана в прибрежной зоне ручья Мостище намечалась расчистка русла, озеленение и благоустройство.

На территории Советского района водные объекты представлены р.Рандовка, проткающей на северо-западной окраине района, возле Гомельской ТЭЦ, а также крупными старичными озерами – Роповское, Любенское, Лебединое. Залив Отолово, расположенный по ул.Денисенко, так же имеет происхождение от русла реки Сож. Кроме старичных озер и заливов имеются естественные и искусственные водоемы по Речицкому проспекту, улице Победы, Жукова.

Территории, прилегающие к основным водным объектам (р.Сож с заливами, оз.Любенское), а также к мелиоративной системе в пойме р.Сож, примыкающей к микрорайону «Фестивальный» являются основой для формирования озелененных территорий общего пользования.

Водные объекты Центрального района представлены озерами Обкомовское, оз.Волотовское, протоком Волотова и каскадом прудов по ул.Макаёнка и Петруся Бровки, оз.Бурое болото (У-образное озеро), системой прудов в районе ул.Каменщиков и ул.Свиридова. Озера Волотовское и У-образное образовались после осушения Бурого болота и некоторое время имели связь с р.Сож.

Состояние поверхностных и подземных вод

Регулярные наблюдения в рамках НСМОС за состоянием водных экосистем бассейна р. Днепр в пределах Гомельского района проводятся на р. Сож, выше г.Гомель и ниже г.Гомель по течению (рисунок 2.3.1).

В 2018 г. статус р.Сож выше г.Гомель гидробиологический соответствовал хорошему, гидрохимический – отличному.

На пункте наблюдений р.Сож ниже г.Гомель гидробиологический статус реки отмечался как удовлетворительный, гидрохимический как отличный.



Рисунок 2.3.1 – Схема расположения пунктов наблюдений в бассейне р.Днепр

Уровень антропогенной нагрузки на поверхностные водные объекты бассейна р.Днепр по аммоний-иону, нитрит-иону, фосфат-иону и фосфору общему уменьшился в сравнении с 2018 г.

В 2019 г. превышение норматива качества по аммоний-иону отмечено в 11,4% проб водных объектов бассейна р.Днепр. Для р.Сож превышений по аммоний иону не выявлено, его содержание составляло 0,5-0,6 ПДК.

Содержание нитрит-иона в воде поверхностных водных объектов бассейна р. Днепра варьировалось от 0,006 до 0,15 мгN/дм³. Концентрация нитрит-иона в воде р.Сож варьировала от 0,01-0,014 мгN/дм³. Максимальное значение – 0,022 мгN/дм³ (0,9 ПДК).

За последние два года наблюдается рост числа проб воды с избыточным содержанием фосфат-иона (с 32,9 % в 2017 г. до 42,3 % в 2018 г.), что свидетельствует о некотором увеличении нагрузки на притоки бассейна р.Днепр по данному биогену. Для вод реки Сож среднее содержание фосфат-иона в 2018 г. колебалось в пределах 0,050-0,095 мгP/дм³.

Содержание в воде фосфора общего варьировало от 0,012 до 0,67 мг/дм³. Среднее содержание для р.Сож – 0,10 мг/дм³ (0,5 ПДК).

Количество металлов в р. Сож зафиксировано: по железу общему – до 0,37 мг/дм³ (1,2 ПДК), по меди – до 0,0011 мг/дм³ (0,2 ПДК), по марганцу – до 0,45 мг/дм³ (1,08 ПДК), цинку – 0,0059 мг/дм³ (0,35 ПДК).

В 2019г. фиксировались превышения по содержанию трудноокисляемых органических веществ (по ХПК_{Cr}) в р. Сож (25,8 мгO₂/дм³, 1,03 ПДК).

В 2018 г. в воде притоков р.Днепр фиксировалось 4,5 % проб с превышением предельно допустимой концентрации по нефтепродуктам. Для р.Сож загрязнение нефтепродуктами не характерно. Содержание

синтетических поверхностно-активных веществ в воде притоков не превышало норматив качества (0,1 мг/дм³).

На территории г.Гомеля оборудованы зоны кратковременной рекреации у воды, где разрешено купание:

Советский район – озера Любенское, Роповское; р.Сож в урочище «Шведская горка»;

Центральный район – Центральный пляж; Прудковский пляж (в районе улицы Кожара в микрорайоне № 16); каскад озер по улице Петруся Бровки (первое и третье озеро); пляжи в районе улиц Мазурова и Бородина (оз.Волотовское);

Новобелицкий район – Новобелицкий пляж.



Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
Зоны массового отдыха у воды в г.Гомель

Для поддержания надлежащего санитарного состояния пляжей к сезону, решением горисполкома утверждаются мероприятия по подготовке пляжей и мест массового отдыха населения на водоемах. Специалистами санитарно-эпидемиологической службы проводится мониторинг зон рекреаций с отбором проб воды в местах купания.

Артезианские воды на территории Гомельского района относятся к бассейну р.Днепр, в основном гидрокарбонатные магниевокальциевые, значительно реже встречаются гидрокарбонатные кальциевые и хлоридногидрокарбонатные магниево-кальциевые воды. Непосредственно на территории района гидрогеологических постов наблюдения в системе национальной системы мониторинга не имеется (рисунок 2.3.5). В целом качество подземных вод в бассейне р. Неман в 2016 году соответствовало установленным требованиям СанПиН 10-124 РБ 99.



Рисунок 2.3.2 – Схема пунктов наблюдений за режимом и качеством подземных вод¹⁷

Для водоснабжения города пресными водами для питьевых и промышленных целей в основном используются подземные воды меловых, палеоген-неогеновых, в меньшей степени четвертичных и юрских отложений. Отбор подземных вод осуществляется групповыми водозаборами, а также одиночными скважинами и колодцами.

Водоснабжение населения города осуществляется системой коммунального хозяйственно-питьевого водопровода, которая представлена 8-ю групповыми подземными водозаборами, эксплуатирующими напорные водоносные горизонты.

¹⁷ <http://www.nsmos.by/content/781.html>

В целом, по результатам проведенных в 2017 году лабораторных испытаний вода коммунальных водопроводов характеризуется высоким уровнем эпидемической безопасности и относительной стабильностью: показатель проб, не соответствующих требованиям по микробиологическим показателям в 2017 году составил 1,83%, за последние 5 лет не превышает 2%.

Удельный вес проб воды, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям по коммунальным водопроводам в 2017 году составил 11,05%.

Выводы:

- основные водные объекты г.Гомеля представлены реками Сож и Ипуть, старичными озерами, системой прудов, образовавшихся на месте рекультивированных карьеров по добыче полезных ископаемых;

- территории, прилегающие к водным объектам преимущественно не застроены, покрыты древесно-кустарниковой растительностью;

- Генеральным планом предусмотрено благоустройство и озеленение для территорий, прилегающих к водным объектам;

- на территории города оборудованы места отдыха у воды;

- качество поверхностных и подземных вод в пределах города и на прилегающих территориях формируется под воздействием как природных, так и антропогенных факторов;

- согласно данным НСМОС в 2018 году статус р.Сож выше г.Гомель гидробиологический соответствовал хорошему, гидрохимический – отличному, на пункте наблюдений р.Сож ниже г.Гомель гидробиологический статус реки отмечался как удовлетворительный, гидрохимический как отличный;

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

- предусмотреть проведение благоустройства незастроенных территорий, прилегающих к водным объектам с последующим формированием природно-экологического каркаса города;

- предусмотреть формирование природных парков на базе пойменных территорий рек Сож и Ипуть;

- предусмотреть благоустройство и озеленение незастроенных территорий, прилегающих к ручью Мостище, в соответствии с решениями Генерального плана;

- рассмотреть возможность увеличения рекреационной нагрузки для территорий, прилегающих к водным объектам за счет проведения благоустройства и инженерного обустройства объектов озеленения и зон массового отдыха у воды.

- предусмотреть проведение дальнейшего благоустройства и обустройства зон отдыха у воды.

2.4 Геолого-экологические условия

Гомель в *геоморфологическом отношении* расположен в пределах Белорусского Полесья в районе Гомельского Полесья и представляет собой часть Васильевой водно-ледниковой и озерно-аллювиальной низины. Геологический разрез представлен мощной толщей осадочных пород. Непосредственно с поверхности залегают флювиогляциальные (водно-ледниковые) и аллювиальные (речные) отложения. Водно-ледниковые отложения представлены песками, песчано-гравийными супесями, а также суглинками. Речные отложения представлены песками, реже супесями. В районах города, расположенных в пределах современной речной поймы, встречаются болотные отложения – торф, болотный ил, сейчас они перекрываются намывными песками и супесями мощностью 3-5 м. Вдоль правого берега реки Сож узкой полосой протянуты моренные отложения, представленные супесями и суглинками.

Геологическое строение в пределах глубин строительного освоения представлено толщей четвертичных отложений, мощность которых колеблется от 50 до 100 м. Геолого-литологический разрез следующий (сверху-вниз):

1. Современные болотные и озерно-болотные отложения развиты преимущественно в пойме р.Сож и занимают значительную площадь. Болотные отложения представлены торфом мощностью от 0,5 до 5 и более м. Изредка встречаются погребенные торфа.

Озерно-болотные отложения представлены сапропелями.

2. Современные аллювиальные отложения распространены в пойме р.Сож. Развиты с поверхности или под современными болотными и озерно-болотными отложениями.

Мощность их от 4 до 14 и более метров.

Представлены в верхней части разреза супесями и суглинками мощностью до 5 м. В нижней части разреза и местами на всю толщину - песками различной крупности.

3. Аллювиальные отложения первой и второй надпойменных террас реки Сож.

Эти отложения окаймляют пойму полосой шириной от 50 м до 1 км, мощность до 17 и более м. Представлены отложения преимущественно супесями, часто опесчаненными, а также песками различной крупности.

4. Флювиогляциальные отложения времени отступления днепровского ледника развиты на большей части городской территории.

5. Моренные отложения днепровского оледенения залегают под флювиогляциальными отложениями и имеют мощность от 2 до 10 и более м. Представлены супесями грубыми с гравием, галькой, с линзами водонасыщенных песков.

Таким образом, на большей части территории на глубину строительного освоения грунтовые условия благоприятные для строительства.

В соответствии с **инженерно-геологическим районированием** в пределах городской черты выделены три района: благоприятный, ограниченно-благоприятный и неблагоприятный.

Первый район (I) – благоприятный для строительства – занимает около 50% рассматриваемой территории. Располагается на высоких участках первой и второй надпойменных террас. Рельеф полого-волнистый, местами равнинный, абсолютные метки 131-140 м.

Второй район (II) – ограниченно-благоприятный для строительства – занимает около 30% территории. Включает в себя низкие участки первой и второй надпойменных террас, долины рек и ручьев, ложбины стока, западины.

Третий район (III) – неблагоприятный для строительства – занимает пойменные территории рек Сож, Ипуть, Уза, затапливаемые в паводок 1% обеспеченности.

Гидрогеологические условия характеризуются наличием грунтовых и sporadических вод. В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория расположена в пределах Припятского артезианского бассейна.

Грунтовые воды современных аллювиальных и болотных отложений распространены в пойме. В зависимости от рельефа залегают на глубине от 0,2 в низинах до 2 м (на гривах и буграх). Водовмещающие породы - торф, сапропели, супеси, суглинки, пески различной крупности.

Зеркало воды имеет общий уклон в сторону реки Сож. Питание вод атмосферно-грунтовое с преобладанием грунтового. Разгрузка вод осуществляется каналами в р.Сож.

Воды отложений первой и второй надпойменных террас распространены в супесях и песках различной крупности. В местах залегания песков на большей глубине воды имеют напорный характер. Величина напора от 7 до 10 м. Уровень грунтовых вод этих отложений имеет большие колебания по глубине. В районе оз. Сетон, ложбинах стока, западинах воды находятся на глубине 0,3-2 м, на остальной части территории от 2 до 7 м.

Питание вод атмосферно-грунтовое с преобладанием грунтового.

Воды флювиогляциальных отложений времени отступления ледника распространены в местах наибольшей мощности этих отложений на глубине 3,5-8 м. Водовмещающие породы - супеси. Питание вод в основном атмосферное, в меньшей степени за счет подпитки напорными водами нижележащих отложений.

Воды моренных отложений днепровского оледенения распространены в районах развития моренных отложений.

Водовмещающие породы - опесчаненные супеси, прослойки и линзы песков в толще моренных супесей. Глубина залегания 6-8 м. Питание вод атмосферное и за счет подпитки из нижележащих водноледниковых песков напорными водами.

Воды нерасчлененного комплекса водноледниковых отложений имеют в основном напорный характер. На крутых склонах, где отложения залегают высоко, воды выходят на поверхность в виде родников.

Особенность гидрогеологических условий территории обусловлена тем, что большая часть ее расположена в пределах речных долин Сожа и Ипути, что и обусловило неглубокое залегание грунтовых вод в южной и юго-восточной части.

На склонах долины и примыкающих водораздельных участках (центральная, западная, северная часть) преобладают воды спорадического, заключенные в толще моренных отложений.

Таким образом, территория с неблагоприятными гидрогеологическими условиями, где уровни подземных вод вскрываются с глубины до 2 м, т.е. выше санитарных значений для промышленного и гражданского строительства, занимает около 50% от общей площади.

Выводы:

- на большей части территории города (50%) на глубину строительного освоения грунтовые условия благоприятные для строительства;
- речные поймы р.Сож и ее притоков по инженерно-геологическому районированию отнесены к неблагоприятному для строительства району;
- рассматриваемая территория расположена в пределах Припятского артезианского бассейна, преобладают воды спорадического распространения, заключенные в толще моренных отложений.

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

- неблагоприятные для строительства инженерно-геологические районы необходимо использовать в рекреационно-оздоровительных целях, формируя озелененные территории общего пользования.

2.5. Рельеф, земли (включая почвы)

Рельеф города в целом равнинный. Он представлен пологоволнистой водно-ледниковой равниной и надпойменной террасой Сожа в правобережной части и низменной аллювиальной равниной и левобережной части. Уклон рельефа с севера на юг (самая высокая отметка 144 м над уровнем моря находится на северной окраине Гомеля; самая низкая 115 м — урез воды реки Сож). Левобережный Новобелицкий район имеет отметки высот в среднем на 10-15 м ниже, чем северная и центральная части. В пойме на левом берегу Сожа расположены пляжи.

В настоящее время мощным фактором изменения рельефа является хозяйственная деятельность, связанная с жилищно-гражданским, транспортным и инженерно-техническим строительством, сельскохозяйственной деятельностью, добычей полезных ископаемых.

Рельеф района сформировался в результате длительного геологического развития территории под влиянием эндогенных и экзогенных факторов — деятельности плейстоценовых оледенений и их талых вод, перигляциальных процессов аккумулятивно-эрозионной работы формировавшейся гидрографической сети, а в последнее время и в результате интенсивной хозяйственной деятельности человека. Рельеф представлен моренными краевыми возвышенностями, моренно-водно-ледниковыми низинами и равнинами с краевыми ледниковыми образованиями, озерно-аллювиальными и аллювиальными низинами, пересеченными долинами крупных и мелких рек, а также многочисленными ложбинами стока. Участки моренных возвышенностей, преимущественно распространенные в северо-западной и

юго-восточной части района, приподняты над поверхностью равнины на 10-25 м. Абсолютные отметки рельефа основной части района колеблются в пределах 122-159 м. В южной части, где надпойменная терраса междуречья Днепр-Сож сливается с террасами нижних течений рек Ипуть и Уть, преобладают абсолютные отметки 118-122 м. Относительные превышения изменяются от 2 до 5 м, увеличиваясь в долинах рек до 10-15 м. Густота расчленения – 0,2-0,3 км/кв.км. На водоразделах сохранились формы ледникового и водно-ледникового рельефа, представленные небольшими изолированными холмами с пологими склонами (до 5°) и плоскими вершинами.

Поверхностные воды оказывают на плоские участки рельефа района наиболее значительное по масштабам и интенсивности воздействие, проявляющееся в виде плоскостного смыва, линейной эрозии и аккумуляции временных и постоянных водотоков. Плоскостной смыв проявляется на склоновых распаханных поверхностях и изменяется от 0,1 до 7,2 мм/год.

Земли (включая почвы)

По данным Земельно-информационной системы Республики Беларусь по состоянию на 01.01.2019 года площадь в пределах существующей городской черты составляет 14 512 га. Проектными решениями Генерального плана предусматривалось увеличение площади города с 13 521 га до 14 368 га. На начало разработки Схемы, территории, предусматриваемые Генеральным планом для включения в городскую черту, были присоединены к городу.

Наибольший удельный вес приходится на земли под застройкой (около 50 %). Застроенные территории города представлены тремя основными функциональными зонами: жилая; общественная; производственная.

Жилая застройка представлена многоквартирной и усадебной застройкой. В последнее время массовое строительство усадебных домов велось в районах «Красный Маяк» и «Романовичи» в соответствии с детальными планами, разработанными институтом «Гомельпроект». Жилой район «Романовичи» является основной площадкой усадебного строительства. Общественная застройка представлена территориями общегородского центра, центрами существующих жилых районов и специализированными центрами. Общегородской центр одновременно является административно-культурно-торговым центром «Центрального» района города. Центры существующих жилых районов сформированы на основных транспортных связях. Производственные территории сгруппированы преимущественно в крупные промышленные зоны, а также единично расположены в теле города. Планировочная структура города решается во взаимоувязке с территориями свободной экономической зоны «Гомель-Ратон».

Лесные земли и земли под древесно-кустарниковой включают в себя ландшафтно-рекреационные территории общего пользования и специального назначения. В соответствии с проектом лесоустройства в границах г. Гомель расположены лесные земли лесного фонда, общая площадь которых составляет 486 га. Наиболее крупные участки леса расположены в юго-

восточной части города в Новобелицком районе, а также в западной части Советского района.

Озелененные территории общего пользования г.Гомель представлены парками, скверами, бульваром, зонами отдыха, городскими лесами, а также озелененными территориями общественных центров и жилых районов.

Сельскохозяйственные земли занимают около 2,1 % от общей площади города. Представлены пахотными и луговыми угодьями. Наибольшее распространение получили в западной части города на территории Советского района (КСУП «Брилево», ОАО «Комбинат «Восток»).

Согласно почвенно-географическому районированию г.Гомель входит в Центральную (Белорусскую) Провинцию и относится к Кировско-Гомельско-Хотимскому району.

Естественный почвенный покров Гомеля значительно преобразован. Природные почвы заменены урбозёмами с перемешанными горизонтами, материнскими породами, щебнем, песком и др. В скверах, парках и на клумбах почвенный покров окультурен. Из относительно ненарушенных почв, встречающихся в черте города и его окрестностях, преобладают дерново-подзолистые местами заболоченные почвы, развивающиеся на водно-ледниковых песчано-пылеватых лёссовидных супесях; встречаются дерновые и дерново-карбонатные, аллювиальные и торфяно-болотные почвы.

В рамках НСМОС наблюдения за химическим загрязнением земель г.Гомеля проводились в 2016 году (предыдущие циклы наблюдений в 2011 и в 2007). Отмечены значения, превышающие ПДК нефтепродуктов в почвах (35% проанализированных проб по городу). Также среднее содержание бензо(а)пирена в почвах превышало ОДК (0,0156 мг/кг). Кроме того, по результатам оценки состояния городских почв установлено, что наиболее распространенными из группы тяжелых металлов являются цинк, свинец и кадмий (таблица 2.1.3).

Данные по минимальным, максимальным и средним значениям определяемых показателей в городских почвах по результатам обследований НСМОС, 2016 г приведены в таблице 2.5.1.

Выводы:

– рельеф городской территории представлен пологоволнистой водно-ледниковой равниной и надпойменной террасой Сожа в правобережной части и низменной аллювиальной равниной и левобережной части;

Таблица 2.5.1 – Содержание определявшихся в рамках проведения мониторинга ингредиентов в почвах г. Гомеля в 2016 г.

	рН	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	Тяжёлые металлы (общее содержание), мг/кг					
						Cd	Zn	Pb	Cu	Ni	Cr
Минимальное значение	6,89	35,4	1,8	31,1	0,0008	0,04	10,1	1,1	1,8	2,2	1,9
Максимальное значение	7,44	129,8	77,6	297,6	0,0610	0,40	81,6	29,6	49,6	9,1	4,9
Среднее значение	6,94		14,5			0,16	46,9	12,1	17,1	5,2	3,4

	pH	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	Тяжёлые металлы (общее содержание), мг/кг					
						Cd	Zn	Pb	Cu	Ni	Cr
% проанализированных проб почв, превышающих ПДК (ОДК)		88	38	100		60	90	75	69	15	13
Максимальное значение в долях ПДК/ОДК		2,3	7,2	9,9		3,1	3,7	4,3	5,9	1,3	1,1

– наибольший удельный вес приходится на земли под застройкой, которые представлены тремя основными функциональными зонами: жилой; общественной; производственной;

– производственные территории сгруппированы преимущественно в крупные промышленные зоны, планировочная структура города решается во взаимосвязке с территориями свободной экономической зоны «Гомель-Ратон»;

– на территории города имеются лесные земли лесного фонда, общая площадь которых составляет около 486 га. Наиболее крупные участки леса расположены в юго-восточной части города в Новобелицком районе, а также в западной части Советского района;

– озелененные территории общего пользования г.Гомель представлены парками, скверами, бульваром, зонами отдыха, городскими лесами, выделенными Генеральным планом в ландшафтно-рекреационную зону, а также озелененными территориями общественных центров и жилых районов.

– по данным наблюдений за химическим загрязнением земель в рамках НСМОС, отмечены значения, превышающие ПДК нефтепродуктов в почвах.

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

– максимально возможное сохранение лесных земель и земель покрытых древесно-кустарниковой растительностью, в целях формирования озелененных территорий города;

– предусмотреть проведения благоустройства озелененных территорий общего пользования, в первую очередь расположенных в непосредственной близости к жилой застройке;

– освоение территории осуществлять преимущественно к действующему генеральному плану;

– включить в перечень (реестр) перспективных озелененных территорий общего пользования наиболее значимые в социальном плане незастроенные территории, покрытые древесно-кустарниковой растительностью.

2.6. Растительный и животный мир

2.6.1. Растительный мир

Естественный растительный покров города представлен лесной, луговой и древесно-кустарниковой растительностью. Наибольшее распространение в пределах города получила древесно-кустарниковой растительность, распространенная на пойменных территориях.

В соответствии с проектами лесоустройства в границах г.Гомель расположены леса, относящиеся к рекреационно-оздоровительным лесам (городские леса). Общая площадь их составляет 486 га. Наиболее крупные участки леса расположены в юго-восточной части города в Новобелицком районе, а также в западной части города в районе Речицкого пр-та и СЭЗ «Гомель-Ратон». Породный состав данных кварталов характеризуется значительным преобладанием сосновых и еловых насаждений с примесью березы.

Лесные массивы расположенные на территории города наряду с пойменными территориями составляют основу для формирования природно-экологического каркаса.

На незастроенных территориях в поймах рек широкое распространение получила луговая и древесно-кустарниковая растительность. Земли древесно-кустарниковой растительностью занимают около 6% городских земель. Часто представлена растительностью пониженных форм рельефа: преобладают луговые и болотные травы, деревья и кусты имеют мало декоративный вид. Для использования в целях отдыха и рекреации требуют проведения мероприятий по их улучшению.



Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
Естественная растительность г.Гомеля

В связи с наличием водных объектов значительное распространение имеет водная и прибрежно-водная растительность. Спонтанная городская растительность представлена преимущественно сообществами классов *Plantaginea majoris* (низкорослые, устойчивые к вытаптыванию мезофиты и гигрофиты во дворах, вдоль дорог, на спортивных площадках), *Robinietae* (городская спонтанная древесная растительность и сообщества искусственных лесонасаждений) и *Artemisietea vulgaris* (высокорослые двулетние и многолетних сорных травянистых видов растений, развивающиеся на пустырях, дорожные скатах, огородные межах, залежах), пойменные луга относятся к классу *Molinio-Arrhenatheretea* (вторичные послелесные луга, формирующиеся на месте широколиственных лесов с довольно богатыми незасолёнными почвами).

В пределах города мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и взятых под охрану не имеется.

Селитебная растительность представлена газонными, цветочными, кустарниковыми и древесными насаждениями, антропогенно-созданными или произрастающими в естественных условиях. Для озеленения города используются деревья и кустарники местной флоры и интродуцированные. Преобладающими древесными породами в парках скверах и улицах являются клён остролистный, конский каштан обыкновенный, ясень обыкновенный, липа мелколистная, тополь чёрный, белый и дрожащий (осина), рябина обыкновенная, ивы. Интродуцированы такие виды, как дуб красный, ель колючая, ель Энгельмана, лиственница европейская, робиния лжеакация, ель Шренка (голубая ель), пихта бальзамическая и др.; в городском парке имеются гинкго, пробковое дерево и другие экзотические виды. Наибольшую ценность представляют озелененные территории общего пользования.





Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
Селитебная растительность г.Гомеля

Железнодорожный район

Озелененные территории общего пользования с высоким уровнем благоустройства приурочены к главным транспортным осям района (улицы Ефремова, Каменщикова, Советская, Гомельская), в местах с максимальным рекреационным спросом (районы многоквартирной жилой застройки) (рисунок 2.6.1.1).

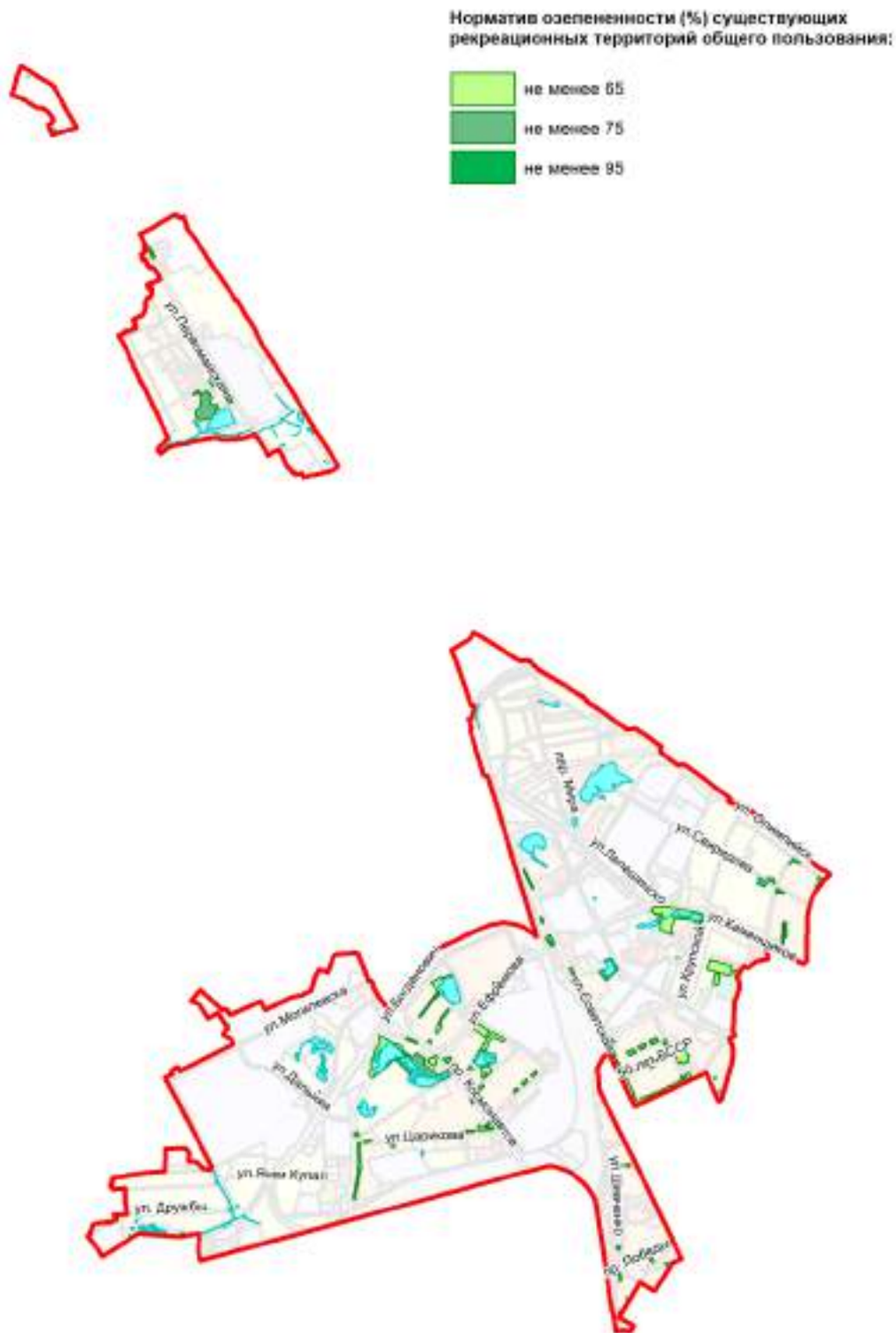


Рисунок 2.6.1.1 – Схема существующего состояния озелененных территорий общего пользования, расположенных в границах Железнодорожного района г.Гомеля

Развитой системой озеленения общего пользования характеризуется район «Старого аэродрома» (пересечение ул.Советской и ул.Кожара, ул.Юбилейной и ул.Малайчука). В тоже время, озелененные территории общего пользования районов «Новая Мильча», «Старая Мильча», «Нижнее Брилёво» на крайнем западе и «Новая жизнь» на крайнем севере

Железнодорожного района не получили широкого распространения. Для данных микрорайонов характерно преобладание озелененных территорий ограниченного пользования или специального назначения.

В состав территорий общего пользования Железнодорожного района входят 68 объектов, общей площадью около 106 га (таблица 2.6.1.1). Перечень существующих озелененных территорий общего пользования Железнодорожного района приведен в Приложении 3.

Таблица 2.6.1.1 – Характеристика существующей структуры озелененных территорий общего пользования Железнодорожного района г.Гомеля

Виды объектов озеленения/ значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные территории		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
Парки:	3	32,19	30,35	3	32,19	37,91*
<i>Городского</i>	<i>1</i>	<i>13,83</i>	<i>42,96</i>	<i>1</i>	<i>13,83</i>	<i>42,96</i>
<i>Районного</i>	<i>2</i>	<i>18,36</i>	<i>57,04</i>	<i>2</i>	<i>18,36</i>	<i>57,04</i>
Скверы:	43	44,61	42,06	25	28,97	34,12*
<i>Городского</i>	<i>15</i>	<i>17,32</i>	<i>38,83</i>	<i>10</i>	<i>13,12</i>	<i>45,28</i>
<i>Районного</i>	<i>28</i>	<i>27,29</i>	<i>61,17</i>	<i>15</i>	<i>15,85</i>	<i>54,72</i>
Бульвар	1	1,2	1,13	1	1,2	1,41*
<i>Городского</i>	<i>1</i>	<i>1,2</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>1,2</i>	<i>100</i>
<i>Районного</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>
Зона отдыха у воды:	1	11,83	11,15	1	11,83	13,93*
Озелененные территории в жилой застройке	14	13,78	12,99	12	9,29	10,94*
Озелененные территории общественных центров	6	2,46	2,32	2	1,43	1,68*
<i>Районного</i>	<i>6</i>	<i>2,46</i>	<i>100</i>	<i>2</i>	<i>1,43</i>	<i>100,00</i>
ИТОГО	68	106,07	100,00	45	84,91	100
<i>Городского</i>	<i>17</i>	<i>32,35</i>	<i>30,50</i>	<i>12</i>	<i>28,15</i>	<i>33,15</i>
<i>Районного</i>	<i>51</i>	<i>72,72</i>	<i>69,50</i>	<i>33</i>	<i>56,76</i>	<i>66,85</i>

*От общей площади благоустроенных объектов озеленения

При этом озелененные благоустроенные объекты районного и городского значения занимают около 79,9 % от общей площади озелененных территорий общего пользования. Превалируют объекты районного значения (69,50%) (рисунок 2.6.1.3). В структуре озелененных территорий общего пользования Железнодорожного района преобладают скверы (42,06%) и парки (30,35%), наименьший удельный вес имеют бульвары (1,13%) (рисунок 2.6.1.4).

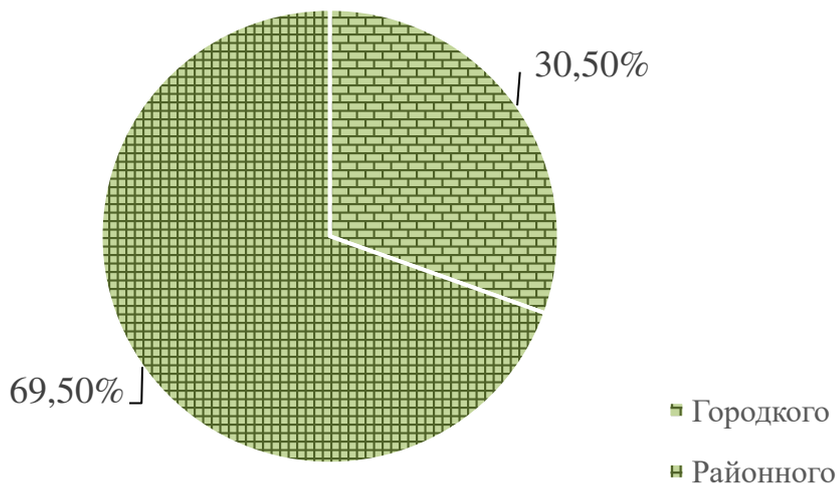


Рисунок 2.6.1.3 – Соотношение объектов системы озелененных территорий общего пользования Железнодорожного района г.Гомеля по значению, %

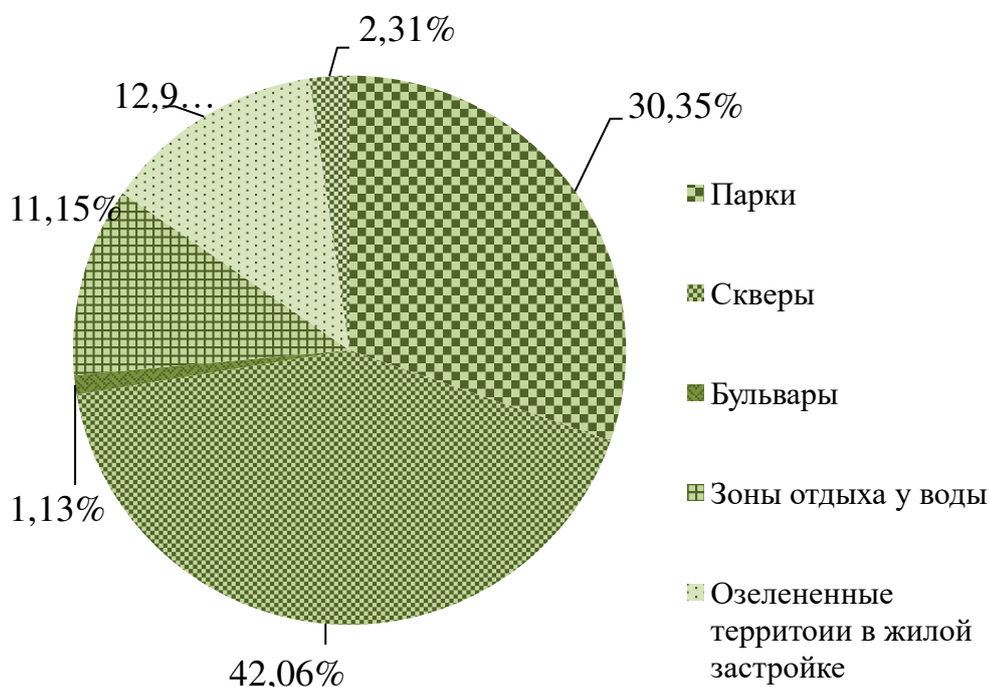


Рисунок 2.6.1.4 – Существующая структура озелененных территорий общего пользования Железнодорожного района г.Гомеля, %

Древесно-кустарниковая растительность лесов, парков, насаждений вдоль дорог и внутридворового озеленения представлена соснами, березами, кленами, каштанами, липами, тополями, елями и др.; сиренью, рябиной, жасмином снежноягодником и др. Травянистая растительность представлена разнотравьем с преобладанием злаковых. Виды осок встречаются у водоемов и на пониженных участках рельефа, пойме.



Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

Озелененные территории общего пользования Железнодорожного района

Новобелицкий район

Из всех районов города Гомеля, Новобелицкий обладает наименее развитой системой благоустроенных озелененных территорий общего пользования. Из крупных объектов выделяется парк по ул. Ильича (7,34 га).

Земли ГЛХУ «Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Беларуси», расположенные в южной и восточной части района – кварталы 104, 105, 106, 1130, 149, 150, 205, 208, 209, 210, 211, 219. В границах микрорайона «Романовичи» имеются участки леса – кварталы 67, 72 ГЛУ «Гомельский лесхоз» (рисунок 2.6.1.5).

В состав территорий общего пользования Новобелицкого района входят 41 объект, общей площадью около 370 га (таблица 2.6.1.2). Перечень существующих озелененных территорий общего пользования Новобелицкого района приведен в Приложении 3.

Норматив озелененности (%) существующих
рекреационных территорий общего пользования:

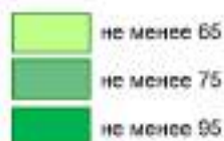


Рисунок 2.6.1.5 – Схема существующего состояния озелененных территорий общего пользования, расположенных в границах Новобелицкого района г.Гомеля

Таблица 2.6.1.2 – Характеристика существующей структуры озелененных территорий общего пользования Новобелицкого района г.Гомеля

Виды объектов озеленения/ значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные территории		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
Парки	2	11,19	3,03	1	7,34	44,08*
Городского	1	7,34	65,59	1	7,34	100,00
Районного	1	3,85	34,41	0	0	0,00
Скверы	12	7,37	1,99	10	6,06	36,40*
Городского	6	4,75	64,45	6	4,75	78,38
Районного	6	2,62	35,55	4	1,31	21,62

Виды объектов озеленения/ значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные территории		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
Городские леса	14	188,97	51,05	0	0	0,00
Зоны отдыха у воды:	1	159,08	42,98	0	0	0,00
<i>Городского</i>	<i>1</i>	<i>159,08</i>	<i>100,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>100,00</i>
<i>Районного</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>
Зоны кратковременного отдыха у воды (пляж):	1	1,53	0,41	1	1,53	9,19*
<i>Городского</i>	<i>1</i>	<i>1,53</i>	<i>100,00</i>	<i>1</i>	<i>1,53</i>	<i>100,00</i>
<i>Районного</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>
Озелененные территории в жилой застройке	5	1,34	0,36	3	1,04	6,25*
Озелененные территории общественных центров	6	0,68	0,18	5	0,68	4,08*
ИТОГО	41	370,16	100,00	20	16,65	100,00
<i>Городского</i>	<i>23</i>	<i>361,67</i>	<i>97,71</i>	<i>8</i>	<i>13,62</i>	<i>81,80</i>
<i>Районного</i>	<i>18</i>	<i>8,49</i>	<i>2,29</i>	<i>12</i>	<i>3,03</i>	<i>18,20</i>

*От общей площади благоустроенных объектов озеленения

При этом озелененные благоустроенные объекты районного и городского значения занимают около 4,55 % от общей площади озелененных территорий общего пользования. Превалируют объекты районного значения (97,71%) (рисунок 2.6.1.6). В структуре озелененных территорий общего пользования Новобелицкого района преобладают зоны отдыха у воды (43,38%) и городские леса (51,01%), наименьший удельный вес имеют озелененные территории общественных центров (0,18%) (рисунок 2.6.1.7).

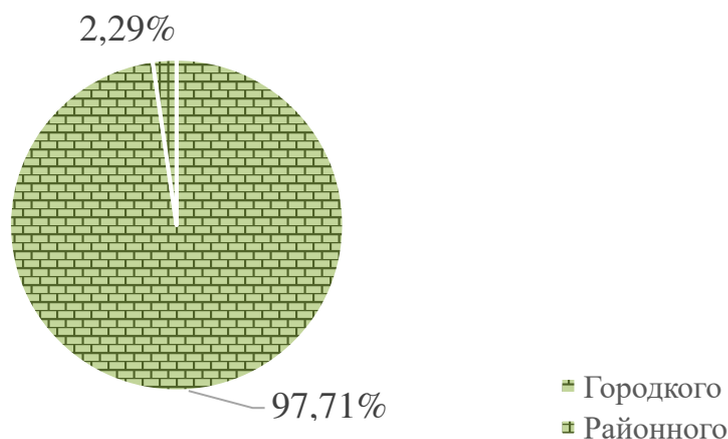


Рисунок 2.6.1.6 – Соотношение объектов системы озелененных территорий общего пользования Новобелицкого района г.Гомеля по значению, %

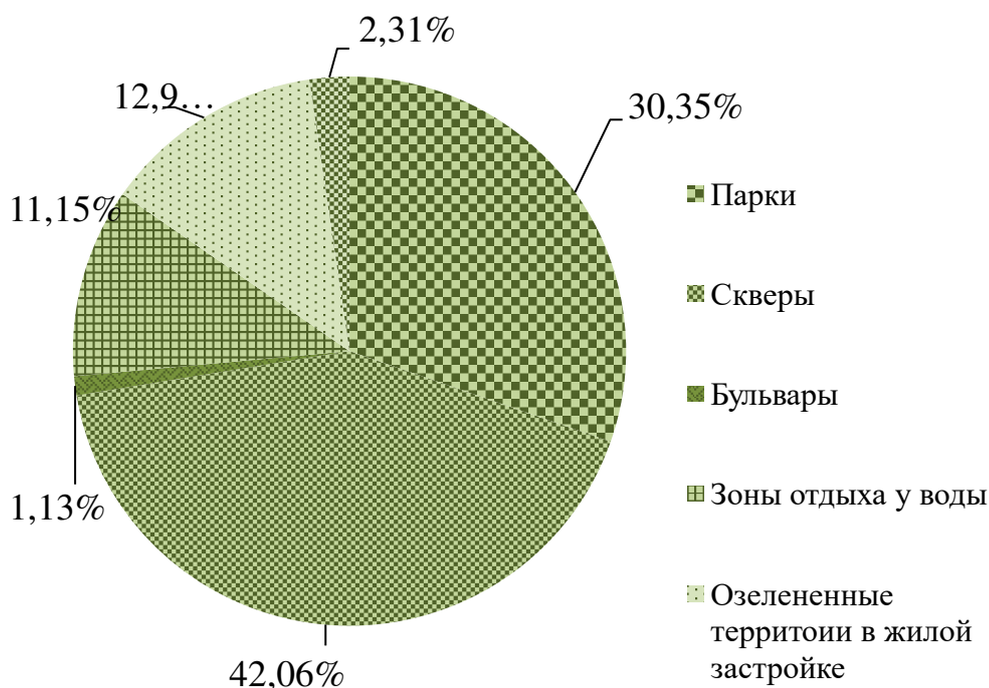


Рисунок 2.6.1.7 – Существующая структура озелененных территорий общего пользования Новобелицкого района г.Гомеля, %

Древесно-кустарниковая растительность лесов представлена преимущественно соснами, березами, ивами. Насаждения парков составляют клены, каштаны, вязы, иногда встречаются ели. В качестве декоративных кустарников используют форзицию, сирень, пузыреплодник, кизил, туи. Для насаждений вдоль дорог и внутридворового озеленения используют те же виды. Часто встречаются липы, тополя, рябина, жасмин снежноягодник и др. Травянистая растительность представлена разнотравьем с преобладанием злаковых. Виды осок встречаются у водоемов и на пониженных участках рельефа, пойме.





Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
Озелененные территории общего пользования Новобелицкого района

Советский район

Основой существующей системы озелененных территорий общего пользования Советского района служат благоустроенные объекты большой площади – парки и скверы городского и районного значения. В северной части района по ул.Владимилова расположен парк «Западный», в центральной – парк «Фестивальный» на крайнем юго-востоке – парк «Выпускников третьего тысячелетия». Сквер им. Шевченко обеспечивает основное удовлетворение рекреационного спроса населения северо-восточной части Советского района.

Анализ функциональной структуры существующей системы озеленения города показал, что в состав территорий общего пользования Советского района входят 56 объектов, площадью около 223 га, из которых: 2 парка городского и 2 районного значения, 7 скверов городского и 27 районного значения, 1 бульвар городского и 2 районного значения, 2 зоны кратковременного отдыха у воды городского и 1 районного значения с разной степенью благоустройства, 6 озелененных территорий жилых районов, а также 6 кварталов ГЛХУ «Гомельский опытный лесхоз» (таблица 2.6.1.3, рисунок 2.6.1.8). Перечень существующих озелененных территорий общего пользования Советского района приведен в Приложении 3.

Таблица 2.6.1.3 – Характеристика существующей структуры озелененных территорий общего пользования Советского района г.Гомеля

Виды объектов озеленения/значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные озелененные территории общего пользования		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
Парки:	4	53,01	23,71	3	42,89	48,01*
<i>Городского</i>	<i>2</i>	<i>34,91</i>	<i>65,86</i>	<i>2</i>	<i>34,91</i>	<i>81,39</i>
<i>Районного</i>	<i>2</i>	<i>18,10</i>	<i>34,14</i>	<i>1</i>	<i>7,98</i>	<i>18,61</i>
Скверы:	34	47,46	21,23	15	32,15	35,99*

Виды объектов озеленения/значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные озелененные территории общего пользования		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
<i>Городского</i>	7	12,78	26,93	6	10,72	33,34
<i>Районного</i>	27	34,68	73,07	9	21,43	66,66
Бульвары:	3	10,27	4,59	2	7,14	9,37*
<i>Городского</i>	1	5,88	57,25	1	5,88	70,25
<i>Районного</i>	2	4,39	42,75	1	1,26	29,93
Зоны кратковременного отдыха у воды (пляжи):	3	4,21	1,88	3	4,21	4,71*
<i>Городского</i>	2	22,95	70,07	2	2,95	70,07
<i>Районного</i>	1	1,26	29,93	1	1,26	29,75
Городской лес	6	105,22	47,07	0	0	0
Озелененные участки в жилой застройке	6	3,39	1,52	2	1,72	1,93*
Озелененные участки общественных центров	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	56	223,56	100,00	25	89,34	100
<i>Городского</i>	18	161,74	72,35	11	54,46	60,96
<i>Районного</i>	38	61,82	27,65	14	34,88	39,04

*От общей площади благоустроенных объектов озеленения

Общая площадь благоустроенных и частично благоустроенных территорий составляет около занимают 89,34 га или 39,96 % от общей площади озелененных территорий общего пользования Советского района. Преобладают объекты городского значения (72,35%) (рисунок 2.6.1.9). В структуре озелененных территорий общего пользования Советского района преобладают парки (23,71%) и городские леса (47,07%), наименьший удельный вес имеют озелененные территории жилых районов (1,52%) (рисунок 2.6.1.10).

Зоны отдыха у воды благоустроены и организованы на базе основных водных объектов Советского района: река Сож, прирусловые старицы. Площадь зон отдыха у воды составляет 4,21 га.

Отличительной особенностью Советского района является наличие в его границах 6 лесных кварталов ГЛХУ «Гомельский опытный лесхоз» (кварталы №268, №269, №270, №272, №281, №282). Лесные массивы преобладают в структуре озелененных территорий общего пользования района, занимая площадь около 105,22 га (или 47,07% от всех озелененных территорий общего пользования).

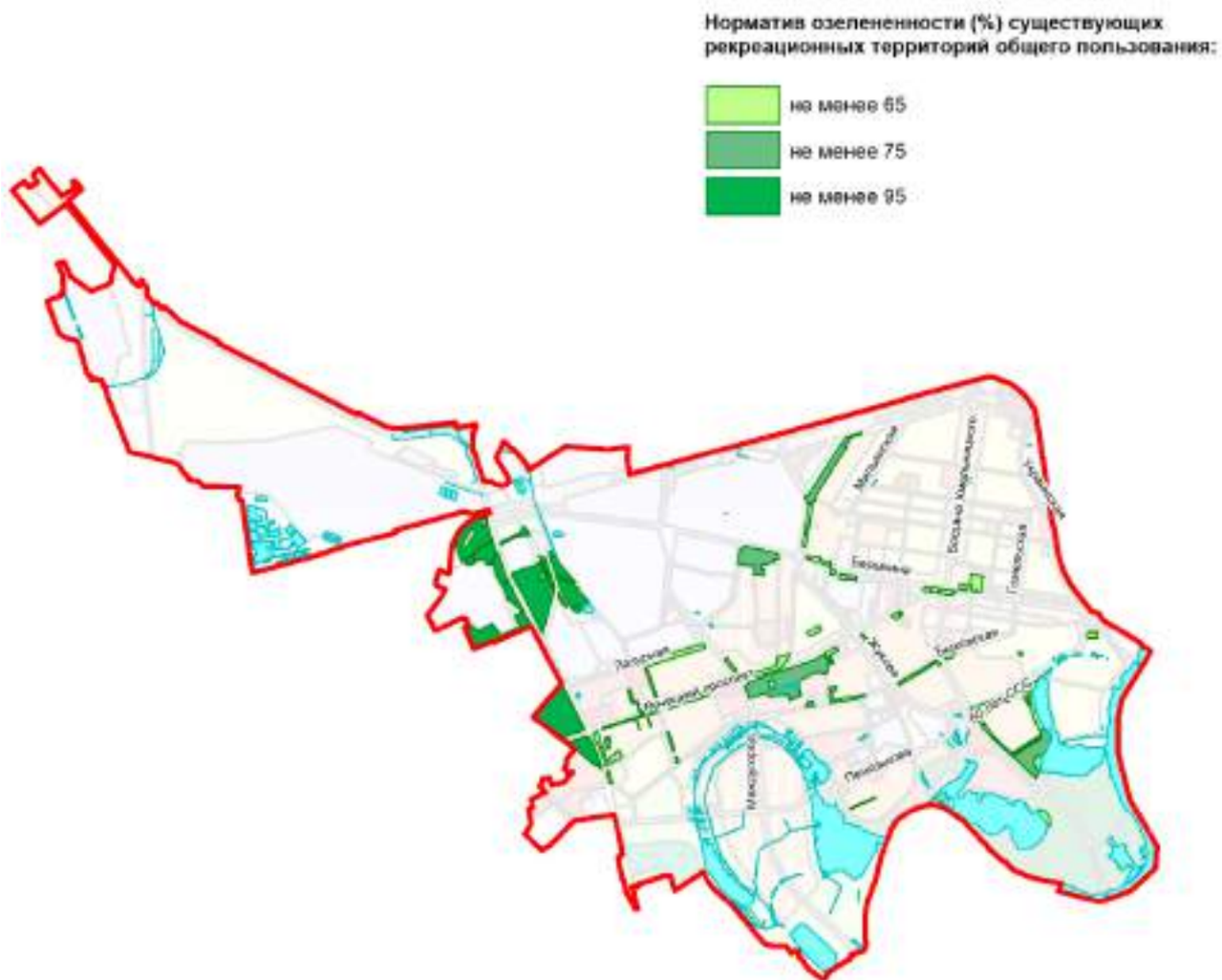


Рисунок 2.6.1.8 – Схема существующего состояния озелененных территорий общего пользования, расположенных в границах Советского района г.Гомеля

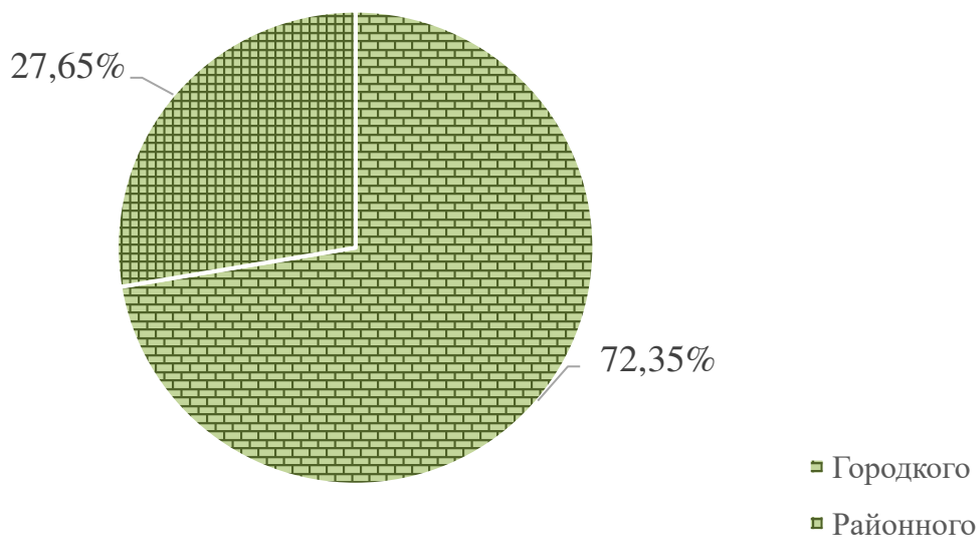


Рисунок 2.6.1.9 – Соотношение объектов системы озелененных территорий общего пользования Советского района г.Гомеля по значению, %



Рисунок 2.6.1.10. Существующая структура озелененных территорий общего пользования Советского района г.Гомеля, %

Древесно-кустарниковая растительность лесов представлена преимущественно соснами, березами, ивами. Насаждения парков составляют клены, каштаны, вязы, иногда встречаются ели. В качестве декоративных кустарников используют форзицию, сирень, пузыреплодник, кизил, туи. Для насаждений вдоль дорог и внутридворового озеленения используют те же виды. Часто встречаются липы, тополя, рябина, жасмин снежноягодник и др. Травянистая растительность представлена разнотравьем с преобладанием злаковых. Виды осок встречаются у водоемов и на пониженных участках рельефа, пойме.

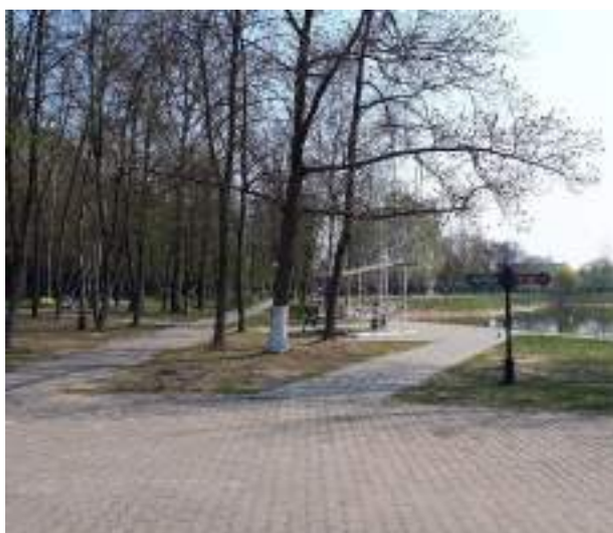




Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
Озелененные территории общего пользования Советского района

Центральный район

Ядром системы озеленения Центрального района г.Гомеля является водно-зеленый коридор р.Сож и благоустроенные объекты озелененных территорий общего пользования (парк им.Луначарского, набережная, зоны отдыха у воды, парк «Левобережье»). Большая транзитная и рекреационная значимость ул.Советской определило благоустройство ряда озелененных территорий вдоль нее (сквер Громько, сквер «Студенческий», сквер у гостиницы «Турист»).

В районе «Волотовы» жилые микрорайоны создавались на намывных участках бывших болотных массивов. Заболоченность почв, частое наличие на намываемом участке водоемов различного размера, возможность изменения рельефа с помощью намывного грунта позволила создать уникальную парковую зону на базе сохранившейся системе крупных озер (парк «Кленковский», парк по ул. П. Бровки). Однако существенным недостатком пойменных территорий, сдерживающих развитие системы озелененных территорий, является тот факт, что в качестве намывного грунта используется песок. Низкая продуктивность грунта затрудняет процесс создания озеленения и благоустройства.

В состав территорий общего пользования Центрального района входят 61 объект общей площадью около 307 га (таблица 2.6.1.4, рисунок 2.6.1.11). Перечень существующих озелененных территорий общего пользования Центрального района приведен в Приложении 3.

При этом озелененные благоустроенные объекты районного и городского значения составляют около 246,19 га или 97,28 % от общей площади озелененных территорий общего пользования Центрального района.

Таблица 2.6.1.4 – Характеристика существующей структуры озелененных территорий общего пользования Центрального района г.Гомеля

Виды объектов озеленения/ значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные территории		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
Парки	6	223,31	72,69	6	223,31	90,71*
<i>Городского</i>	6	223,31	100,00	6	223,31	100,00
<i>Районного</i>	0	0,00	0,00	0	0	0,00
Скверы	38	23,08	7,51	27	15,61	6,34*
<i>Городского</i>	23	16,75	72,57	20	12,67	81,17
<i>Районного</i>	15	6,33	27,43	7	2,94	18,83*
Бульвары:	3	1,48	0,48	3	1,48	0,60*
<i>Городского</i>	1	0,52	35,14	1	0,52	35,14
<i>Районного</i>	2	0,96	64,86	2	0,96	64,86
Зоны отдыха у воды:	1	52,68	17,15	1	0,00	0,00
<i>Городского</i>		0,00	0,00	1	0,00	100,00
<i>Районного</i>	1	52,68	100,00	0	0	0,00
Зоны кратковременного отдыха у воды (пляж):	4	5,13	1,67	3	4,86	1,97*
<i>Городского</i>	2	4,53	100,00	2	4,53	93,21
<i>Районного</i>	2	0,60	0,00	1	0,33	6,79
Озелененные территории в жилой застройке	4	0,94	0,31	1	0,35	0,14*
Озелененные территории общественных центров	5	0,58	0,19	5	0,58	0,24*
ИТОГО	61	307,20	100,00	46	246,19	100,00
<i>Городского</i>	32	245,11	79,79	30	241,03	97,90
<i>Районного</i>	29	62,09	20,21	16	5,16	2,10

*От общей площади благоустроенных объектов озеленения

В структуре озелененных территорий общего пользования преобладают объекты городского значения (79,79%) (рисунок 2.6.1.12). Наибольший удельный вес принадлежит паркам – 72,69 %, наименьший – озелененным территориям жилых районов (1,19%) (рисунок 2.6.1.13).

Норматив озелененности (%) существующих рекреационных территорий общего пользования:

не менее 65

не менее 75

не менее 85

Граница исторического центра города



Рисунок 2.6.1.11 – Схема существующего состояния озелененных территорий общего пользования, расположенных в границах Центрального района г.Гомеля

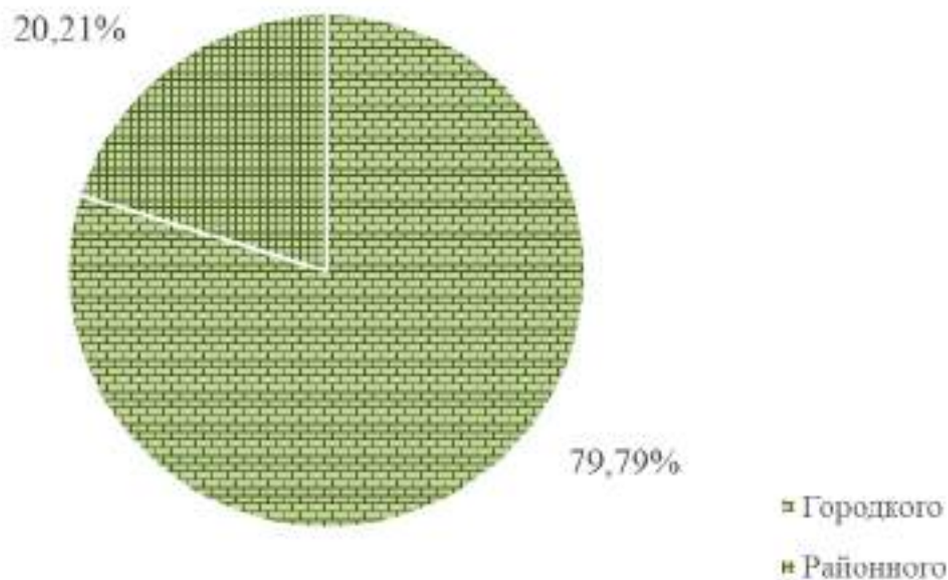


Рисунок 2.6.1.12 – Схема существующего состояния озелененных территорий общего пользования, расположенных в границах Центрального района г.Гомеля

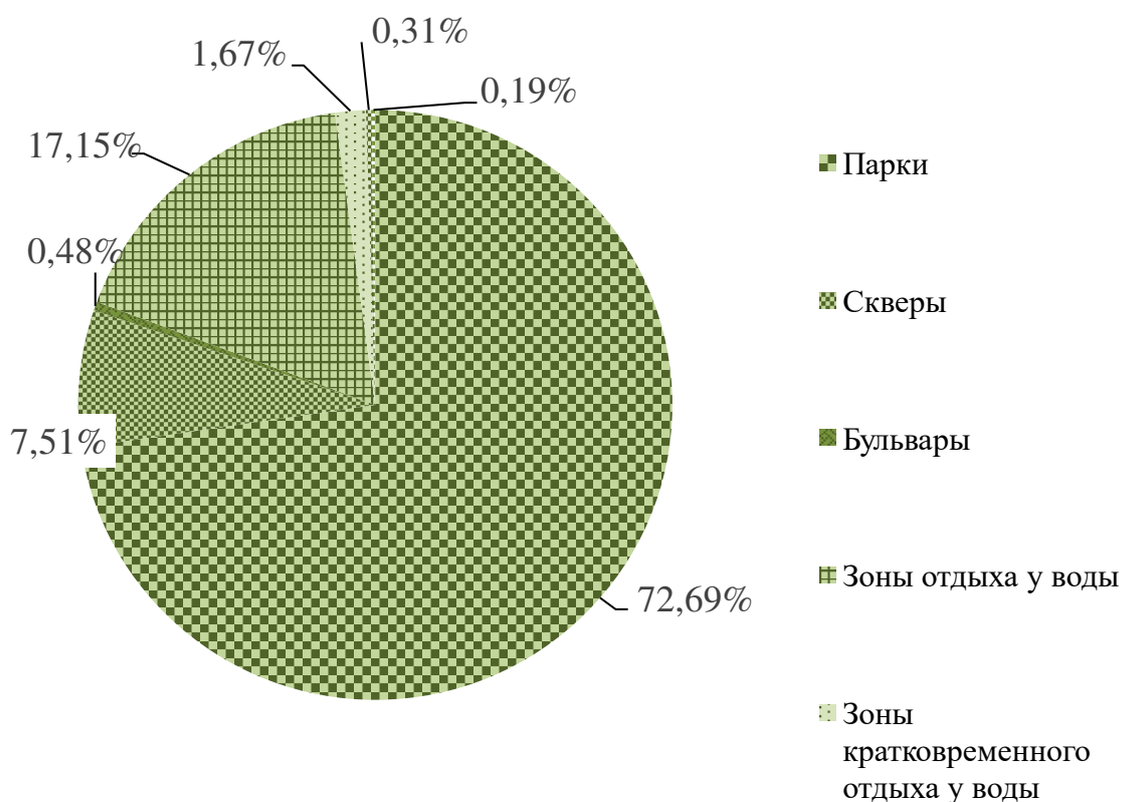


Рисунок 2.6.1.13 – Соотношение объектов системы озелененных территорий общего пользования Советского района г.Гомеля по значению, %

Древесно-кустарниковая растительность лесов, парков, насаждений вдоль дорог и внутридворового озеленения представлена соснами, березами, кленами, каштанами, липами, тополями, елями и др.; сиренью, рябиной, жасмином снежноягодником и др. Травянистая растительность представлена разнотравьем с преобладанием злаковых. Виды осок встречаются у водоемов и на пониженных участках рельефа, пойме.



Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

Озелененные территории общего пользования Центрального района

Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования является одним из ведущих социально-экологических показателей, определяющих комфортность городской среды для жителей.

В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности» норматив обеспеченности населения больших городов озелененными территориями общего пользования должен составлять: городского значения – 8 м²/человека; районного значения – 7 м²/человека.

Показатель существующей обеспеченности озелененными территориями общего пользования рассчитывается с учетом рекреационной

значимости благоустроенных озелененных территорий общего пользования и существующей численности населения. Озелененные территории общего пользования (или их части), расположенные на участках, подверженных сверхнормативным воздействиям (санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы и другие), исключены из расчетов обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования.

В целом, для г.Гомель показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования объектами городского значения составляет $6,7 \text{ м}^2$ на человека, объектами районного значения – $3,4 \text{ м}^2$ на человека

Показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Железнодорожного района объектами городского значения составит $1,7 \text{ м}^2$ на человека, объектами районного значения – $3,7 \text{ м}^2$ на человека. Следовательно, в настоящее время имеется существенный недостаток озелененных территорий общего пользования в пределах границ административного района. Существующая потребность населения в озелененных территориях общего пользования городского значения составляет – $139,0 \text{ га}$, районного – $121,6 \text{ га}$. В настоящее время дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения составляет около $110,8 \text{ га}$, районного – $64,9 \text{ га}$.

Показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Новобелицкого района объектами городского значения составляет $4,1 \text{ м}^2$ на человека, объектами районного значения – $0,7 \text{ м}^2$ на человека. Следовательно, в настоящее время имеется существенный недостаток озелененных территорий общего пользования в пределах границ административного района. Существующая потребность населения в озелененных территориях общего пользования городского значения составляет – $56,8 \text{ га}$, районного – $49,7 \text{ га}$. В настоящее время дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения составляет около $43,1 \text{ га}$, районного – $46,6 \text{ га}$.

Показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Советского района объектами городского значения составляет $3,2 \text{ м}^2$ на человека, объектами районного значения – $3,1 \text{ м}^2$ на человека. Следовательно, в настоящее время имеется существенный недостаток озелененных территорий общего пользования в пределах границ административного района. Существующая потребность населения в озелененных территориях общего пользования городского значения составляет – $137,4 \text{ га}$, районного – $120,2 \text{ га}$. В настоящее время дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения составляет около $82,9 \text{ га}$, районного – $86,6 \text{ га}$.

Показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Центрального района объектами городского значения составит $20,3 \text{ м}^2$ на человека, объектами районного значения – $5,1 \text{ м}^2$ на человека. Следовательно, в настоящее время имеется существенный недостаток озелененных территорий общего пользования в пределах границ административного района. Существующая потребность населения в

озелененных территориях общего пользования городского значения составляет – 96,3 га, районного – 84,2 га. В настоящее время дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения отсутствует, дефицит районного значения составляет 82,5 га.

Радиус доступности – максимальное расстояние и время, необходимое для достижения гражданами объектов рекреации и определяется их видом. Нормативы радиуса доступности озелененных территорий общего пользования определены в ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

Радиус доступности для озелененных территорий общего пользования г.Гомеля приведен в таблице 2.6.1.5 в соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

Таблица 2.6.1.5 – Классификация озелененных территорий общего пользования г.Гомеля

Виды (разновидности) объектов озеленения	Площадь	Радиус доступности, км
Городского значения		
Парки:	5 га и более	5
многофункциональный		
прогулочный		
природно-исторический		
специализированный		
природный		
Скверы	от 0,1 до 5 га	
для отдыха и прогулок		
мемориальный		
Бульвары	от 0,1 га	
Городские леса	–	
Зона кратковременной рекреации у воды	от 0,1 га	
Районного значения:		
Парки	5 га и более	1
Скверы	от 0,1 до 5 га	
Бульвары	от 0,1 га	
Городские леса	–	
Зона кратковременной рекреации у воды	от 0,1 га	
Озелененные территории общественных центров и жилых районов:		
общественных центров	от 0,03 га	0,1
жилых районов	от 0,03 га	0,1

В Железнодорожном районе вне радиусов доступности озелененных территорий находится около 4% территории. Это участки жилой усадебной застройки на севере, по ул. Загоровская, Арсентьевская, Пятидворская, а также участки жилой усадебной застройки в РПО «Костюковка». Схема доступности

озелененных территорий общего пользования Железнодорожного района представлена в Приложении 4.

В Новобелицком, Советском и Центральном районах, радиусами доступности озелененных территорий общего пользования охвачено 100 % территории. Схемы доступности озелененных территорий общего пользования Новобелицкого, Советского и Центрального районов представлен в Приложении 4.

Выводы:

– естественный растительный покров города представлен лесной, луговой и древесно-кустарниковой растительностью

– в границах г.Гомель расположены рекреационно-оздоровительные леса (городские леса), общей площадью 486 га;

– под древесно-кустарниковой растительностью находится 6% городских земель;

– норматив обеспеченности населения больших городов озелененными территориями общего пользования должен составлять: городского значения – 8 м²/человека; районного значения – 7 м²/человека;

– в состав территорий общего пользования Железнодорожного района входят 68 объектов, общей площадью около 106 га;

– показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Железнодорожного района объектами городского значения составит 1,7 м² на человека, объектами районного значения – 3,7 м² на человека, что ниже установленного показателя;

– для Железнодорожного района дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения составляет около 110,8 га, районного – 64,9 га;

– в состав территорий общего пользования Новобелицкого района входят 41 объект, общей площадью около 370 га;

– показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Новобелицкого района объектами городского значения составляет 4,1 м² на человека, объектами районного значения – 0,7 м² на человека;

– для Новобелицкого района дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения составляет около 43,1 га, районного – 46,6 га;

– в состав территорий общего пользования Советского района входят 56 объектов, площадью около 223 га;

– показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Советского района объектами городского значения составляет 3,2 м² на человека, объектами районного значения – 3,1 м² на человека;

– для Советского района дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения составляет около 82,9 га, районного – 86,6 га;

– в состав территорий общего пользования Центрального района входят 61 объект общей площадью около 307 га;

- показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Центрального района объектами городского значения составит 20,3 м² на человека, объектами районного значения – 5,1 м² на человека;
- для Центрального района дефицит благоустроенных озелененных территорий общего пользования городского значения отсутствует, дефицит районного значения составляет 82,5 га;
- в Железнодорожном районе вне радиусов доступности озелененных территорий находится около 4% территории;
- радиусами доступности озелененных территорий общего пользования охвачено 100 % Новобелицкого, Советского и Центрального районов.

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

- достижение к 2025 году уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования до нормативно установленного показателя: городского значения – не менее 8 м²/человека; районного значения – 7 м²/человека;
- обеспечение радиуса доступности от жилой застройки до озелененных территорий общего пользования;
- проведение паспортизации озелененных территорий общего пользования, учет объектов (объекты растительного мира, объекты рекреационной инфраструктуры) озелененных территорий общего пользования;
- развитие природно-экологического каркаса города в результате формирования непрерывной систем благоустроенных озелененных территорий вдоль рек Сож и Ипать;
- благоустройство и реконструкция существующих озелененных территорий общего пользования;
- формирование и благоустройство природных парков городского и районного значения;
- формирование и благоустройство скверов городского и районного значения;
- создание новых озелененных территорий общего пользования в районах нового жилого строительства;
- формирование лесопарков на базе лесных и лесопокрытых земель с возможным изменением целевого назначения земель лесного фонда;
- развитие зон отдыха у воды с благоустройством пляжей, и формирование новых зон отдыха у воды;
- создание сети пешеходных и велосипедных дорог в границах озелененных территорий общего пользования, а также вне их, для создания удобных связей между озелененными территориями, а также для выполнения норматива временной доступности озелененных территорий.

2.6.2. Животный мир

В Гомеле и его окрестностях отмечены 66 видов млекопитающих, 188 видов птиц, 6 видов пресмыкающихся, 11 видов земноводных, около 25 видов рыб. По окраинам города нередко ёж европейский, косуля, кабан. В парках и лесопосадках часты белки, зайцы, кроты. Из птиц обычны домовый воробей, галка, ворона, голуби, синицы, в пригородной зоне можно встретить аистов.

На территории города частично расположен биологический заказник местного значения «Мнемозина», объявленный с целью сохранения постоянного местообитания вида Мнемозина, или черный аполлон, который занесен Красную книгу Республики Беларусь.

В соответствии со Схемой основных миграционных коридоров модельных видов диких животных, одобренной решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 октября 2016 г. №66-Р, по территории Гомельского района, непосредственно примыкая к г.Гомелю проходит миграционный коридор копытных дикий животных GM6 (рисунок 2.6.2.1).

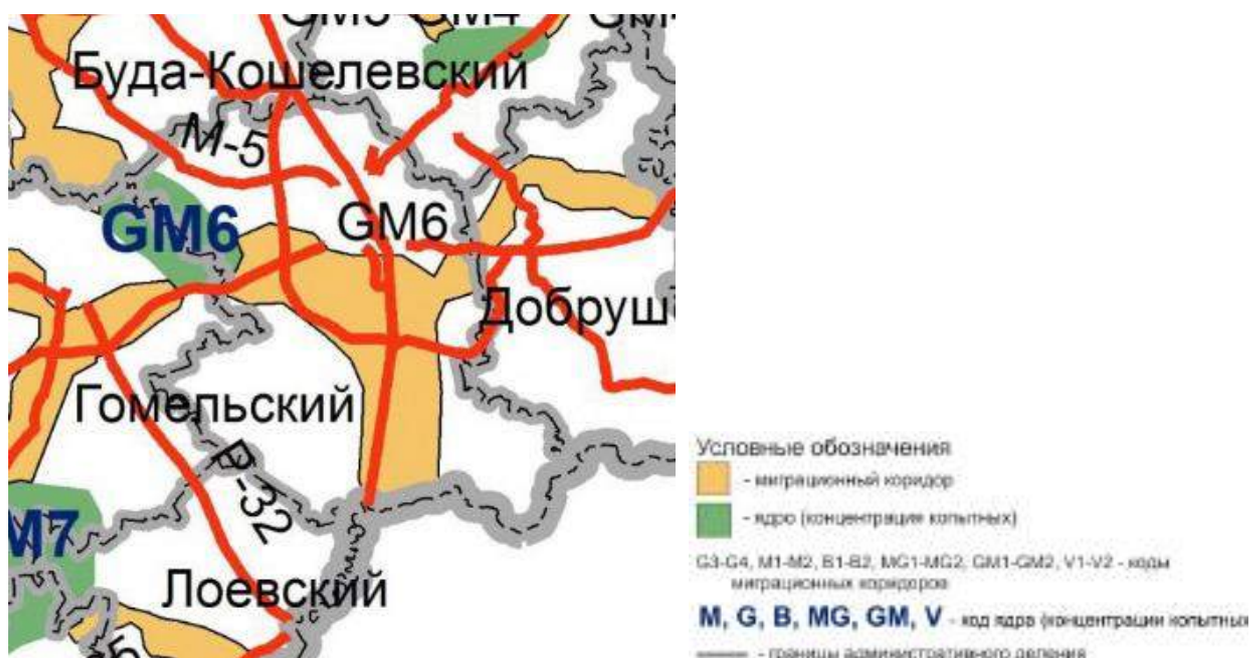


Рисунок 2.6.2.1 – Основные миграционные коридоры копытных животных на территории Гомельского района ¹⁸

2.7. Национальная экологическая сеть. Особо охраняемые природные территории

Важным территориальным аспектом территориального развития Гомеля является наличие структурных элементов Национальной экологической сети – прохождение через территорию города экологических коридоров национального значения «Сожский» CN13 и «Ипать» (CN7) (Рисунок 2.7.1).

¹⁸ Составлено по материалам ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»

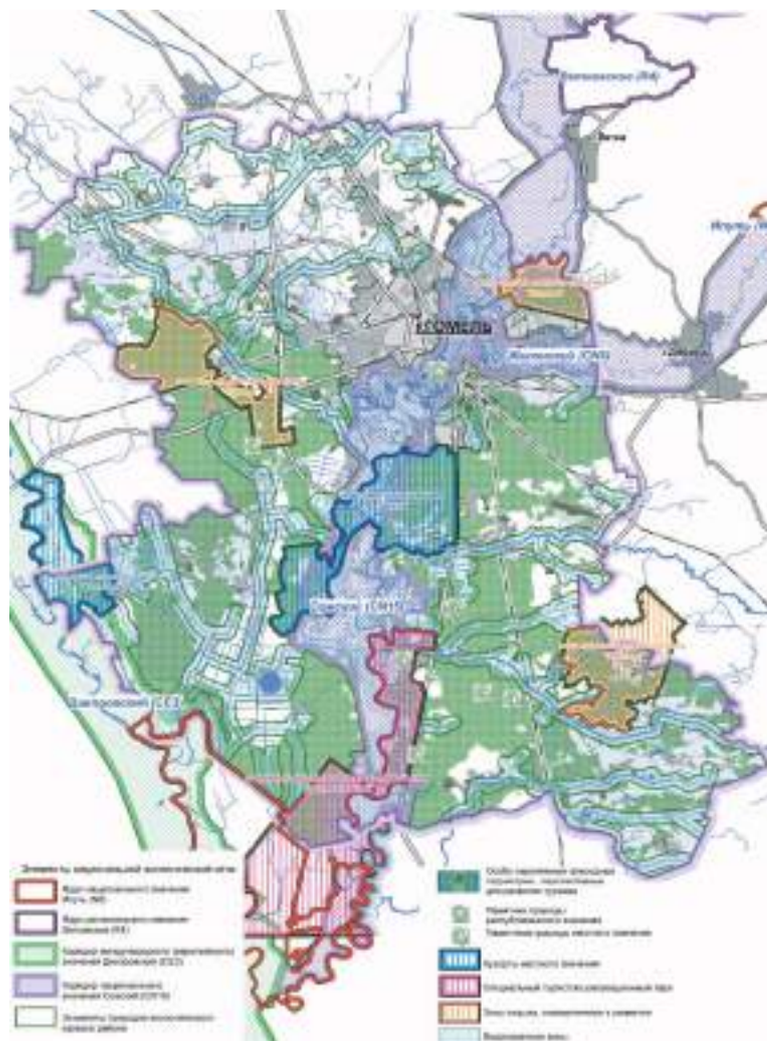


Рисунок 2.7.1 – Схема размещения г.Гомеля по отношению к элементам Национальной экологической сети

«Сожский» коридор проходит по территории города в меридиональном направлении, и включает в себя территории в границах водоохранной зоны р.Сож, рекреационно-оздоровительные леса ГЛХУ «Гомельский лесхоз», зону отдыха местного значения «Кленки», территорию заказника местного значения «Мнемозина». Пойменные территории реки Сож в границах города преимущественно представлены незастроенными территориями, покрытыми луговой и древесно-кустарниковой растительностью, на небольших участках заболочены. Являются основой для формирования озелененных территорий общего пользования и природно-экологического каркаса города.

К коридору «Ипать» относятся водоохранная зона р.Ипать и рекреационно-оздоровительные леса ГЛХУ «Гомельский лесхоз». Представленный коридор соединяет ядро национального значения «Ипать» с «Сожским» коридором. Территории в границах водоохранных зон преимущественно не застроены и представлены луговой и древесно-кустарниковой растительностью.

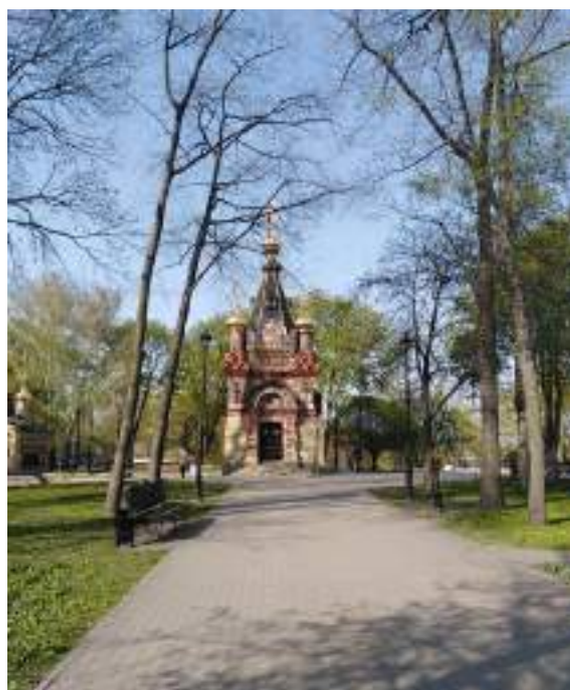
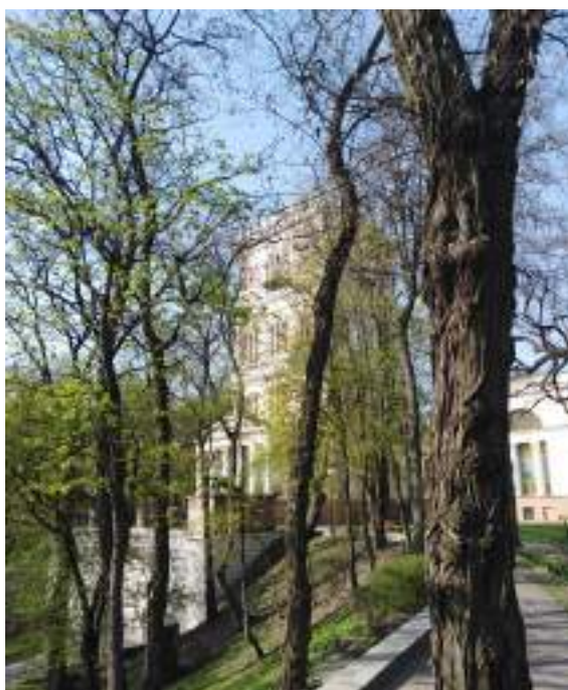
Особо охраняемые природные территории

На территории города объявлено 2 особо охраняемые природные территории – ботанический памятник природы республиканского значения

«Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля» (Центральный район); биологический заказник местного значения «Мнемозина (черный аполлон)» (Новобелицкий район).

Охранные документы ботанического памятника природы республиканского значения «Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля» утверждены приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды №244-ОД от 30.07.2014 г.

Городской парк является одним из значимых зеленых массивов города. Входит в состав ИКЦ – Дворцово-парковый ансамбль, а также является особо охраняемой природной территорией – ботаническим памятником природы республиканского значения «Парк Гомельского дворцово-паркового ансамбля». Парк является образцом садово-паркового искусства XVIII – XIX веков.



Городской парк им. А. В. Луначарского
Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

Гомельский дворцово-парковый ансамбль¹⁹ создавался в период с 1777 г. до середины XIX в. известными личностями, государственными и военными деятелями Российской империи Румянцевыми и Паскевичами. К началу строительства дворца (1777-1785 г.) относится и начало формирования парка. Парк существовал и прежде, при Чарторыйском, возможно, и возник на основе естественного лиственного леса. Но новые архитектурные сооружения требовали нового решения и окружающего пейзажа. Поэтому и была проведена основная перепланировка прилегающей к дворцовым постройкам территории. Однако по-настоящему парковые работы начались лишь в 1845 году при Иване Федоровиче Паскевиче по проекту

¹⁹ Составлено по материалам <http://www.palacegomel.by/index.php?do=static&page=park>

А.Идзковского, польского архитектора. Закладывался парк по принципам пейзажного стиля, с сохранением естественного расположения всех природных элементов. Изрезанный и холмистый рельеф, близость реки, наличие озера – все использовалось строителями парка.

С 1845 года в парке начинаются посадки деревьев. Наряду с молодыми привозятся деревья и постарше, чтобы ускорить создание парка. Зимой 1848 года с Корневской лесной дачи перевезли в Гомельский парк дуб, клен, вяз, граб, ясень. На следующий год из Варшавы прибыли 300 мелких и 58 крупных деревьев, а также некоторые тепличные растения. Известный русский ботаник и садовод, бывший в те времена адъюнкт-профессором Горы-Горечского земледельческого института Э. Ф. Рего, побывав в 1851 году в Гомеле, писал: *«В парке замечательны превосходные хвойные деревья, особенно лиственницы и сибирские кедры. По всей территории парка высадили много экзотических растений, среди которых были гинкго двулопастный, дуб черешчатый гребенчатый, дуб красный, Князь Паскевич самолично привез дуб из Парижа. В парке высажено немало экзотических деревьев: пихта сибирская, орех маньчжурский, клен ясенелистный, рябина плакучая, яблоня Недзведского...»*. К 1850 г. устройство парка было завершено. К этому времени парк занимал 25 гектаров, состоял из трех частей и считался одним из лучших образцов садово-паркового искусства.

В настоящее время территория ботанического памятника природы составляет 17,7 га (земли государственного историко-культурного учреждения «Гомельский дворцово-парковый ансамбль»), на которых произрастает 3187 деревьев 84 видов и более 3500 кустарников 79 видов без учета большого разнообразия садовых форм аборигенной и интродуцированной флоры. Основу составляют деревья местной флоры – клен остролистный, ясень обыкновенный, каштан, дуб черешчатый, ель, вяз, сосна. Также произрастают довольно редкие виды и экзоты: дуб пирамидальный, пихта корейская, сосна веймутова, ясень плакучей формы, орех маньчжурский, бархат амурский, лиственница японская, лапина крылоплодная, гледичия трехколочковая. У переходного мостика, на склонах к Лебединому озеру, произрастают несколько 160-летних деревьев лиственницы европейской. Вдоль ручья и вокруг прудов в живописные группы объединены магнолия и можжевельник, рябина, липа, клен, лапчатка. Также на территории памятника природы произрастают 2 дуба, возрастом около 200 лет, относящиеся к периоду правления Румянцевых. Сохранившиеся 150-160 летние деревья относятся к периоду начала формирования паскевичской усадьбы. Из этого периода до нас дошли насаждения из лиственниц европейской и польской, отдельные дубы и ясени.

За последние годы созданы 2 розария, зеленый лабиринт из ели обыкновенной, заложен вересковый сад. В планах восстановить и омолодить породный состав, сделать подсадку молодых деревьев таких, например, как: абрикос обыкновенный (*Armeniaca vulgaris*), черемуха Маака (*Padus maackii*), клен полевой (*Acer campestre*), бук европейский (*Fagus sylvatica*), тополь бальзамический (*Populus balsamifera*), софора японская (*Saphora japonica*).

Для увеличения контрастности парковых композиций и повышения декоративности пейзажа в зимний период, планируется дополнительно ввести в насаждения хвойные породы деревьев: пихта одноцветная (*Abies concolor*), сосна черная австрийская (*Pinus nigra*), сосна кедровая (*Pinus sibirica*), псевдотсуга Мензиса (*Pseudotsuga menziesii*).

В парке имеется также оранжерея «Зимний сад». Здание «Зимнего сада» построено в первой половине XIX в. как сооружение сахарного завода. С 1877 г. переоборудовано и приспособлено под объект паркового назначения. В зимнем саду произрастает 18 видов субтропических растений: магнолия, различные пальмы, эвонимус (или бересклет), кофейное дерево, инжир (фикус) или фиговое дерево, смоковница, лавр благородный, жасмин гималайский, юстиция, питтоспорум, иглица, лигуструм широколистный, бирючина блестящая, ландышник, аспидистра высокая, папоротник, плющ колхидский, тисс ягодный, цитрус лимон, авокадо (или персея приятнейшая). Самое старое – пальма вееролистная, посаженная в 1888 году.

Основными элементами цветочно-декоративного оформления парка являются: регулярные цветочные композиции и цветники, ландшафтные и абстрактные цветочные композиции.

В соответствии с решением Гомельского районного исполнительного комитета от 27.08.2008 г. № 843 объявлен биологический заказник местного значения «Мнемозина (черный аполлон)» общей площадью 118 гектаров. Образован с целью сохранения постоянного местообитания вида Мнемозина, или черный аполлон, который занесен Красную книгу Республики Беларусь. В состав земель заказника входят земли лесного фонда в кварталах №131,132, 133, 140,141 Кореневского лесничества ГЛУ «Кореневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Беларуси».

В границах города, по данным Земельной информационной системы Республики Беларусь, площадь заказника составляет 10,37 га. (рисунок 2.7.2). Создан решением Гомельского районного исполнительного комитета № 843 от 22.07.2008 г. на территории кварталов №131, 132, 133, 140, 141 Кореневской экспериментальной базы Института леса НАН РБ с целью охраны популяций редких видов – бабочки мнемозина (*Parnassius mnemosyne*) или как ее еще называют черный аполлон, а также охраны ее местообитаний. Вместе с черным аполлоном в заказнике охраняются редкие виды растений – хохлатка полая и хохлатка промежуточная, отмечена фиалка топяная.

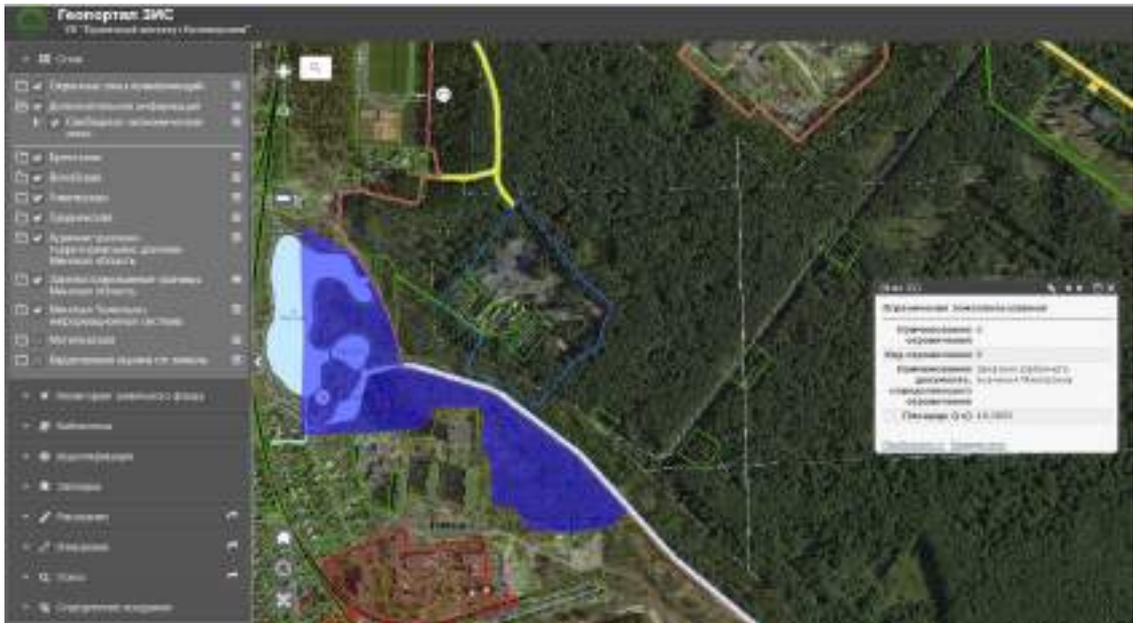


Рисунок 2.7.2 – Схема границ заказника местного значения «Мнемозина» в границах г.Гомель в соответствии с данными геопортала ЗИС

В заказнике встречаются 3 вида хохлатки – полая, плотная, и промежуточная. Хохлатка полая и хохлатка промежуточная включены в Красную книгу Беларуси и являются основной пищей черного аполлона.

На территории заказника представлено значительное разнообразие экосистем (коренная дубрава, дубово-грабовый лес, сосняк разнотравный, черноольшанник осоковый, суходольный луг, участок низинного болота).

В 2018-2019 годах УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр детей и молодежи» была выполнена работа «Обследование состояния окружающей среды на территории биологического заказника местного значения «Мнемозина»²⁰. Задачами работы являлось: изучение территории заказника «Мнемозина» и выявление интересных природных объектов для посещения; поиск местообитаний растений и животных, занесенных в Красную книгу РБ, в первую очередь бабочки мнемозина (*Parnassius mnemosyne*) и растения хохлатка промежуточная (*Corýdalis intermédia*); оценка антропогенного воздействия на территорию заказника, выявление мест неорганизованного отдыха и свалок мусора. В процессе реализации проекта: отмечены участки леса с большим количеством раннецветущих растений, поселения бобров, гнездо ворона, местообитания

²⁰ <http://eco.m5.by/wp-content/uploads/2019/04/%D0%9E%D0%91%D0%A1%D0%9B%D0%95%D0%94%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%98%D0%95-%D0%A1%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%9E%D0%AF%D0%9D%D0%98%D0%AF-%D0%9E%D0%9A%D0%A0%D0%A3%D0%96%D0%90%D0%AE%D0%A9%D0%95%D0%99-%D0%A1%D0%A0%D0%95%D0%94%D0%AB-%D0%9D%D0%90-%D0%A2%D0%95%D0%A0%D0%A0%D0%98%D0%A2%D0%9E%D0%A0%D0%98%D0%98-%D0%91%D0%98%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%98%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%9A%D0%9E%D0%93%D0%9E-%D0%97%D0%90%D0%9A%D0%90%D0%97%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%90-%D0%9C%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%9E%D0%93%D0%9E-%D0%A0%D0%90%D0%99%D0%9E%D0%9D%D0%90-%C2%AB%D0%9C%D0%9D%D0%95%D0%9C%D0%9E%D0%97%D0%98%D0%9D%D0%90%C2%BB.pdf>

лесных водоплавающих птиц; отмечены местообитания и местопроизрастания животных и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь (бабочки мнемозина (*Parnassius mnemosyne*); хохлатка промежуточная (*Corýdalis intermédia*).

Также учащимися центра был разработан «Проект создания экологического маршрута «Заказник «Мнемозина» как один из путей уменьшения антропогенной нагрузки на территорию заказника». Проектом был предложен экологический маршрут протяженностью 6 км. Маршрут является кольцевым, и его можно пройти частично. Дополнительно можно посетить маршруты «Тропа через брод», «Короткая тропа», «Бобриная тропа» и «Болотная тропа» протяженностью 3 км²¹ (рисунок 2.7.3)

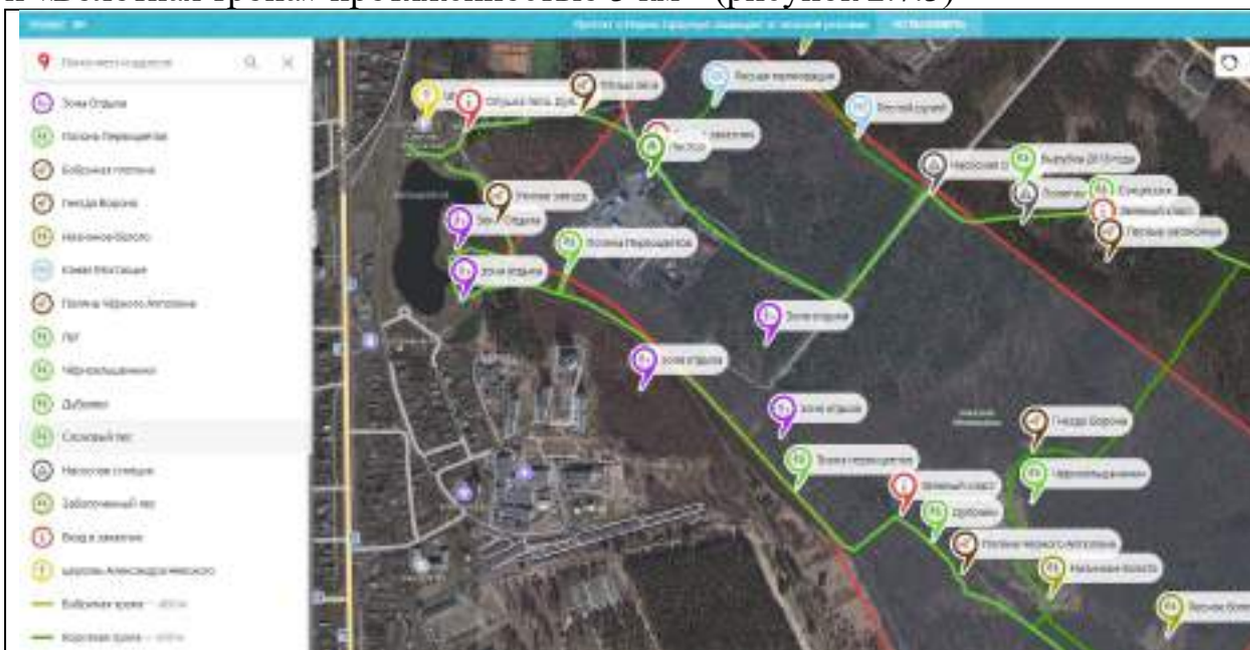


Рисунок 2.7.3 – Схема экологического маршрута «Заказник «Мнемозина»

В соответствии со «Схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 года»²² на территории города не планируется объявление особо охраняемых природных территорий республиканского значения. В рамках выполнения региональной схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения Гомельской области на 2014 – 2023 годы предусмотрено преобразование заказника местного значения «Мнемозина» на 2022-2023 годы.

Выводы:

²¹<http://eco.m5.by/wp-content/uploads/2019/04/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82-%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%88%D1%80%D1%83%D1%82%D0%B0-%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%9C%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf>

²² Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.06.2014 г. №649

– наличие элементов национальной экологической сети, коридоров национального значения «Сожский» (CN13) и Ипать (CN7), является одним из важных территориальных аспектов развития системы озелененных территорий города;

– территории в границах экологических коридоров преимущественно не застроены, покрыты древесно-кустарниковой и луговой растительностью;

– на территории города объявлены 2 ООПТ.

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

– формирование природно-экологического каркаса с учетом элементов национальной экологической сети;

– рассмотреть возможность формирования непрерывной сети озелененных территорий на незастроенных пойменных территориях, преимущественно представленных природными парками с возможностью проведения водного благоустройства;

– при продолжении благоустройства территории в районе Новобелицких прудов рассмотреть возможность формирования экологического маршрута с оборудованием смотровых площадок и установкой информационных щитов, с учетом предложений, разработанных УО «Гомельский государственный областной эколого-биологический центр детей и молодежи»;

– сохранение в естественном состоянии лесных массивов и формирование на пойменных территориях озелененных территорий общего пользования с низкими рекреационными нагрузками и минимальным уровнем благоустройства позволит максимально сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие природных комплексов;

– рассмотреть вопрос о преобразовании заказника местного значения в части уточнения границ и режимов осуществления хозяйственной и иной деятельности.

2.8. Природные территории, подлежащие специальной охране

К природным территориям, подлежащим специальной охране, в пределах существующей городской черты относятся:

– парки, скверы и бульвары;

– рекреационно-оздоровительные (городские) леса;

– водоохранные зоны и прибрежные полосы рек и водоемов;

– зоны санитарной охраны водозаборов.

В пределах городской черты типичных и редких природных ландшафтов, и биотопов, мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и взятых под охрану не имеется.

На природных территориях, подлежащих специальной охране, могут устанавливаться ограничения и запреты на осуществление отдельных видов

хозяйственной и иной деятельности. Указанные ограничения и запреты учитываются при разработке и реализации градостроительных проектов.

2.9. Историко-культурные ценности и зоны их охраны

Современное размещение озелененных территорий общего пользования г.Гомеля в значительной степени определено историческими особенностями формирования города, развитием его планировочной и архитектурно-пространственной структуры. Также на выделение подтипов функциональных зон озелененных территорий общего пользования оказывают влияние режимы охранных зон историко-культурных ценностей.

Принцип формирования города Гомеля на протяжении всего периода его развития в первую очередь связан с географическими особенностями места его размещения. Основным градообразующим элементом при формировании и последующем развитии города является река Сож и окружающий природный ландшафт ее высокого правого берега. Возникнув на высоком плато между оврагами Гомянок и Киевский спуск, город и в дальнейшем сохранил это место как начальную точку, от которой веерно расходятся в разных направлениях главные улицы.

Наиболее значимые здания города строились у края высокого плато, откуда раскрывался живописный вид на водную гладь реки и окрестности. При этом сами здания создавали панораму города, которая была видна с противоположного берега. Сюда выходило в первую очередь здание самого дворца, рядом с которым находился высотный акцент – Петропавловский собор. В сторону реки был обращен фасад «экономного» дома – главного здания усадьбы Н.П.Румянцева, а также дом управляющего и дом архитектора Дж.Кларка. Позднее панорама была дополнена зданиями больниц, которые строились вдоль улицы князя Паскевича (Комиссарова).

В Государственный список историко-культурных ценностей (далее – ИКЦ) Республики Беларусь²³ по г.Гомеля включено 93 ИКЦ.

Кроме объектов, включенных в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь, на территории города Генеральным планом определены следующие объекты, представляющие интерес в историческом, архитектурном и культурном плане – здания по ул. Артиллерийская, по ул. Артема, 4а; ул.Ирининская, 3, 7, 8, 19, 20, 21; ул.Карповича, 4; 9; ул. Кирова, 38, 44; ул. Красноармейская, 4; пр. Ленина 4, 29, 49.

Здания по ул. Баумана, 4, 6, 8, определенные, как объекты, представляющие интерес в историческом, архитектурном и культурном плане, в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.08.2016 № 607 «Аб наданні статусу і катэгорый гісторыка-культурнай каштоўнасці, пазбаўленні статусу гісторыка-культурнай каштоўнасці і

²³ утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.05.2007 № 578 (ред. от 02.08.2016 № 607)

ўнясенні змяненняў і дапаўненняў у некаторыя пастановы Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь» включены в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь.

На выделение подтипов функциональных зон озелененных территорий общего пользования оказывают влияние режимы охранных зон историко-культурных ценностей.

В настоящее время по г.Гомелю разработаны и утверждены проекты зон охраны следующих историко-культурных ценностей:

– «Проект зон охраны историко-культурной ценности «Дворцово-парковый ансамбль в городе Гомеле», утвержден постановлением Министерства культуры Республики Беларусь от 21.06.2007 № 30 (ред. от 31.07.2017);

– «Проект зон охраны историко-культурной ценности – «Здание по ул.Пролетарской, 17 в г.Гомеле», утвержден постановлением Министерства культуры Республики Беларусь от 15.03.2010 № 9;

– «Проект зон охраны историко-культурных ценностей, расположенных на территории исторического центра г.Гомеля», утвержден постановлением Министерства культуры Республики Беларусь от 27.06.2011 № 24;

– «Проект зон охраны историко-культурной ценности «Усадебно-парковый комплекс (фольварк Богуславского) в городе Гомель», утвержден постановлением Министерства культуры Республики Беларусь от 21.06.2007 № 30 (ред. от 31.07.2017);

– «Проект зон охраны историко-культурной ценности городище периода раннего железного века в г.Гомеле (ур.Шведская гора)».

По данным института истории НАН Беларуси на территории города имеются 3 памятника и 28 объектов археологии (рисунок 2.9.1).

Памятники археологии (№№1-2) расположены на территории «Дворцово-паркового ансамбля в городе Гомеле», памятник №7 в урочище Шведская горка.

Часть объектов археологии застроена, их территория представлена преимущественно жилой многоквартирной и жилой усадебной застройкой. Сохранение территорий объектов археологии с включением их в состав озелененных территорий возможно для следующих объектов: стоянки и селища (№4); поселения (№8), частично; селища (№9), частично; городище (№11); стоянки и селища (№12); стоянки, селище (№15); стоянки и поселения (№22); селище (№23); городище (№24); курганный могильник (№26); стоянка и поселение (№27); селище (№28); курганный могильник (№34); стоянки, поселения и могильники (№36), частично; стоянки (№38), частично.

В границах территорий вышеперечисленных объектов археологии Генеральным планом преимущественно планируется развитие ландшафтно-рекреационной функции.



Рисунок 2.9.1 – Схема размещения памятников и объектов археологии в границах г.Гомеля и прилегающих территориях (предоставлена Институтом истории НАН Беларуси)

На территории города имеется ряд памятников истории, братских могил. Памятник в честь войск Белорусского фронта расположен на землях общего пользования по Черниговскому шоссе. Объекты озеленения, на которых расположены памятники истории и (или) братские могилы при их классификации возможно рассматривать как мемориальные скверы.

К наиболее крупным озелененным территориям, возможным для формирования мемориальных парков, являются Лещинский (Советский район) и Новобелицкий леса.

Лещинский лес был основным местом расстрела мирных жителей г.Гомеля в период немецкой оккупации. Подробно этот вопрос рассмотрен в научной статье: Маликаў, Я.Р. Ляшчынскі лес – асноўнае месца масавых растрэлаў мірнага насельніцтва ў перыяд нямецка-фашысцкай акупацыі Гомеля //Актуальныя праблемы історыі Вялікай Айчыннай вайны на тэрыторыі сучаснай Гомельскай вобласці (к 75-летию начала Великой Отечественной войны) : материалы науч.-практ. конф. \ ред. кол.: Н.Н. Мезга, К.С. Мищенко, С.В. Рязанов. – Гомель : БелГУТ, 2016. – 247 с. С. 113-128.

Южнее ул. Евдокима Романова начинается Новобелицкий лес. Действующим Генеральным планом на территориях южнее ул.Евдокима Романова предусматривается формирование жилого микрорайона. Вместе с тем, согласно исторической справке, предоставленной историком, кандидатом искусствоведения Маликовым Евгением Романовичем, на территории южнее Новобелицы, в том числе и в районе предполагаемой многоэтажной жилой застройки, имеются многочисленные неучтённые захоронения первой половины XX века – жертв политических репрессий 1930-х годов и

уничтоженных 19-22 августа 1941 года частей Красной армии, оборонявших Гомель от наступающих войск немецко-фашистских захватчиков и прикрывавших отход в сторону Чернигова остатков 21-й армии. На данный момент автору данной исторической справки известно о пяти таких неучтённых местах массовых захоронений с юга от города, в Новобелицком лесу.

Основной озелененной территорией, имеющей историческую и культурную ценность, на территории Железнодорожного района является парк бывшего усадебно-паркового комплекса (бывшего фольварка Богуславского). Пейзажный парк составлял парадную часть фольварка и включал водную систему, состоящую из каскада водоемов.

Усадебно-парковый комплекс датируется серединой XIX – началом XX века и является бывшей летней усадьбой князя Ивана Федоровича Паскевича, построенной в 1849 году. Впервые фольварок показан на «Карте окрестностей местечка Гомеля, составленной в 1838 году», на которой помимо планировки Гомеля нанесены основные дороги, фольварки и рядом расположенные населенные пункты. На этой карте на северо-восток от местечка виден фольварк Богуславского, фрагменты которого в настоящее время сохранились среди застройки современного Гомеля.

Из всех зданий фольварка Богуславского до нашего времени сохранились: конюшня с манежем, построенные в конце XVIII века, здания кухни и ледовни, построенные в начале XIX века, здание винодельни (1849 года), погреб, подвал бывшего дома для рабочих, построенные во 2-ой половине XIX века, конюшня и хлев, построенные в конце XIX – начале XX века, липовая аллея, каскад водоемов (фото).

В настоящее время на части территории усадебно-паркового комплекса расположено учреждение «Гомельский областной центр олимпийского резерва по прикладным видам спорта». Восточная часть парка расположена на землях общего пользования г.Гомеля.

Для усадебно-паркового комплекса разработан и утвержден²⁴ «Проект зон охраны историко-культурной ценности «Усадебно-парковый комплекс (фольварк Богуславского) в городе Гомель».

²⁴ Утвержден постановлением Министерства культуры Республики Беларусь от 21.06.2007 № 30 (ред. от 31.07.2017)



Здание конюшни с манежем, конюшня и здание бывшего винокуренного завода



Здание бывшего винокуренного завода, 1849 год
Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

Озелененные территории, связанные с ИКЦ, на территории Новобелицкого района отсутствуют. В тоже время сквер, сформированный в районе ул.Ильича расположен в исторически сложившейся части Новобелицкого района и является его композиционным ядром. Историческую ценность представляет Новобелицкий лес, расположенный в южной части города.

Озелененные территории, представляющие историческую ценность, на территории Советского района представлены: озелененными территориями в

урочище «Шведская горка»; «Лещинским лесом»; озелененными территориями недействующих исторических кладбищ.

Городище периода раннего железного века, датируемое V до н.э. – V в.н.э. расположено на правом берегу р.Сож в урочище «Шведская горка».

В ранних исследованиях известно, как Любенское. Это наиболее сохранившийся памятник археологии на территории г.Гомеля. Относится к милоградской и раннего этапа зарубеницкой культур эпохи железного века, построено на месте поселений неолита и бронзового века.

Раскопки и исследования памятника начал еще в 1920-х гг. И.Х.Ющенко и продолжил в 1970-х В.И.Сычев, который руководил археологической экспедицией ГГУ им. Ф.Скорины. Во время раскопок выявлены остатки жилищ, элементы оборонительной системы, погребения по обряду сожжения, тысячи обломков керамических сосудов, глиняные пряслица, бронзовые украшения, железные ножи, шилья, вещи из кости.

Для ИКЦ разработан проект зон охраны. Территорию в границах зоны охраны культурного пласта, охранной зоны целесообразно рассматривать в функциональном плане как озелененные территории.

На территории Советского района имеются исторические кладбища, на которых имеются объекты озеленения. Представлены двумя незастроенными участками – старообрядческое кладбище по ул. Толстого; кладбище бывшей д.Любны по ул.Новолюбенская 2-я.

Старообрядческое кладбище – это кладбище бывшей д.Спасова Слобода (территория современного микрорайона «Монастырек»). Территория не благоустроена, имеется ряд деревьев разного возраста. На территории самого кладбища сохранилось несколько памятников и крестов начала – середины XX века.



Территория бывшего старообрядческого кладбища
Фото УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

Территория бывшего кладбища д.Любны расположена на пересечении ул.Новолюбенская 2-я и пер.Новолюбенский 2-й. Деревня Любны вошла в состав Гомеля в 1931 г. Территория кладбища не застроена, не благоустроена,

кресты и памятники не сохранились. Кладбище было закрыто решением Гомельского горисполкома от 17.07.1944 г. №21.

Основными озелененными территориями, имеющие историческую и культурную ценность, на территории Центрального района являются:

- Дворцово-парковый ансамбль в городе Гомеле (городской парк им.А.В.Луначарского);
- озелененные территории, расположенные на левом берегу р.Сож, напротив городского парка;
- скверы в границах исторического центра г.Гомеля: сквер им.А.Громыко (бывший Пионерский сквер, бывший городской бульвар/сад); сквер им. Ф.Э.Дзержинского (бывший Гоголевский сквер); скверы по ул.Пролетарской.

Городской парк является одним из значимых зеленых массивов города. Парк является образцом садово-паркового искусства XVIII – XIX веков. Для историко-культурной ценности «Дворцово-парковый ансамбль в городе Гомеле» разработан и утвержден²⁵ проект зон охраны.

В соответствии с функциональным зонированием Генерального плана озелененные территории в границах зон охраны ландшафта относятся к функциональной зоне – ландшафтно-рекреационная общего пользования и на левом берегу Сожа зарезервированы под формирование парка городского значения.

В границах исторического центра, а также в границах зон охраны, помимо городского парка сохранили свое месторасположение с конца XIX – начала XX века следующие скверы: сквер им. Ф.Э.Дзержинского (бывший Гоголевский сквер); сквер им.А.Громыко (бывший Пионерский сквер, бывший городской бульвар/сад).

Бывший Гоголевский сквер был заложен в 1909 году в честь проведения мероприятий по поводу столетия со дня рождения Н.В.Гоголя. Сквер был одним из любимых мест отдыха горожан. На территории сквера находился фонтан и бюст Н.В.Гоголю.

В 1910 году были начаты работы по благоустройству и озеленению городского бульвара/сада, который к этому времени находился в неудовлетворительном состоянии. Городской сад преимущественно использовался как детский. Породный состав был представлен липами и кленами, а также сохранившимися видами лесной растительности. Ранее на месте сквера на рубеже XVIII и XIX столетий существовало православное кладбище, к которому примыкал лиственный лес. В 30-е годы сад был передан пионерской организации г.Гомеля, откуда и получил свое название Пионерский сквер. В июле 1989 года в центральной части сквера был установлен мемориальный бюст Андрея Громыко. В 2009 году в честь 100-летия со дня рождения знаменитого земляка, А.А.Громыко, сквер был назван его именем.

²⁵ Утвержден постановлением Министерства культуры Республики Беларусь от 21.06.2007 № 30 (ред. от 31.07.2017)

Выводы:

– в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь по г. Гомелю включено 93 историко-культурных ценностей. Проекты зон охраны историко-культурных ценностей разработаны и утверждены для 5 объектов.

– по данным института истории НАН Беларуси на территории города имеются 3 памятника и 28 объектов археологии.

– часть объектов археологии застроена, их территория представлена преимущественно жилой многоквартирной и жилой усадебной застройкой, однако имеется возможность сохранения территорий ряда объектов археологии с включением их в состав озелененных территорий.

– на территории города имеется ряд памятников истории, братских могил. К наиболее крупным озелененным территориям, возможным для формирования мемориальных парков, являются Лещинский и Новобелицкий леса.

– основными озелененными территориями, имеющие историческую и культурную ценность, на территории города являются:

- Гомельский Дворцово-парковый ансамбль (ранее парк культуры и отдыха им. Луначарского);
- озелененные территории, расположенные на левом берегу р.Сож, напротив городского парка им.Луначарского;
- скверы в границах исторического центра г.Гомеля: сквер им.А.Громыко (бывший Пионерский сквер, бывший городской бульвар/сад); сквер им. Ф.Э.Дзержинского (бывший Гоголевский сквер); скверы по ул.Пролетарской;
- парк бывшего усадебно-паркового комплекса (бывшего фольварка Богуславского);
- озелененные территории в урочище «Шведская горка»;
- «Лещинский лес»;
- «Новобелицкий лес»;
- озелененные территории недействующих исторических кладбищ (старообрядческое кладбище по ул.Толстого; кладбище д.Любны на пересечении ул.Новолюбенская 2-я и пер.Новолюбенский 2-й).

Рекомендации по приоритетным направлениям деятельности:

– при классификации озелененных территорий учитывать их культурно-историческую значимость, с возможностью выделения их в категории исторических парков и мемориальных скверов;

– учитывая высокую культурно-историческую и природную ценность незастроенных территорий в пойме р.Сож расположенных в районе урочища «Шведская горка», а также на левобережье напротив Гомельского Дворцово-паркового ансамбля, рассмотреть возможность формирования на их базе системы парков городского значения «Шведская горка», «Монастырек», «Левобережье»;

- рассмотреть возможность формирования мемориальных скверов на территории бывших исторических кладбищ – Старообрядческого и д.Любны;
- предусмотреть благоустройство мемориального парка «Лещинский лес»;
- предусмотреть возможность проведения исследований в Новобелицком лесу с целью установления границ массовых захоронений, и последующим изменением функционального зонирования, в том числе предусматривающего формирования мемориального парка (сквера).

ГЛАВА 3. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

3.1 Оценка экологических, социально-экономических аспектов и возможного воздействия на здоровье населения при реализации градостроительного проекта

Согласно проведенной экспертной оценке экологических и социально-экономических аспектов воздействия реализации градостроительного проекта (таблица 3.1.1), слабо выраженное отрицательное воздействие на окружающую среду (сумма оценок экологических аспектов -1), сочетается с положительным воздействием на социально-экономическое и культурное развитие (сумма оценок социально-экономических аспектов +3).

Таблица 3.1.1 – Влияние реализации градостроительного проекта на окружающую среду и социально-экономическую сферу

Аспект воздействия	Характер воздействия	Оценка воздействия
Экологические аспекты		
Загрязнение атмосферного воздуха	Не окажет выраженного воздействия	0
Загрязнение поверхностных вод	Не окажет выраженного воздействия	0
Загрязнение подземных вод	Не окажет выраженного воздействия	0
Загрязнение почв	Не окажет выраженного воздействия	0
Загрязнение от отходов	Не окажет выраженного воздействия	0
Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия	Сохранение в естественном состоянии лесных массивов и формирование на пойменных территориях озелененных территорий общего пользования с низкими рекреационными нагрузками и минимальным уровнем благоустройства позволит максимально сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие природных комплексов.	+1
Социально-экономические аспекты		
Численность населения	Не окажет выраженного воздействия	0

Аспект воздействия	Характер воздействия	Оценка воздействия
Обеспеченность озелененными территориями	Планируется развитие системы озелененных территорий общего пользования в объеме, позволяющем достичь нормативно установленного показателя обеспеченности озелененными территориями общего пользования	+1
Охрана историко-культурных ценностей	Создание исторических и природных парков будет способствовать сохранению культурного и природного наследия	+1
Формирование здорового образа жизни	Проведение мероприятий по оборудованию объектов и сооружений для занятий физкультурой и спортом, велодорожек в составе озелененных территорий общего пользования будет способствовать популяризации здорового образа жизни	+1

0 – отсутствие выраженного эффекта,
+1 – предполагаемый положительный эффект,
-1 – предполагаемый отрицательный эффект.

Под экологическими аспектами оценки воздействия при реализации градостроительного проекта понималась степень и характер (длительность, периодичность, синергизм) воздействия реализации градостроительного проекта на компоненты окружающей среды. Выявлено, что реализация градостроительного проекта не окажет существенного воздействия на компоненты природной среды. Сохранение в естественном состоянии лесных массивов и формирование на пойменных территориях озелененных территорий общего пользования с низкими рекреационными нагрузками и минимальным уровнем благоустройства позволит максимально сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие природных комплексов.

Под социально-экономическими аспектами оценки воздействия, затрагивающих экологические аспекты при реализации градостроительного проекта понимался уровень нормативной обеспеченности озелененными территориями и радиусами их доступности. В рамках реализации Схемы предусматривается улучшение этих показателей.

Влияние **реализации градостроительного проекта на здоровье населения** оценивалось косвенным образом по результатам оценки экологических и социально-экономических аспектов воздействия. Ожидается, что увеличение степени обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования и радиусами их доступности будет способствовать формированию комфортной среды проживания, а также осуществление благоустройства озелененных территорий общего пользования с возможным развитием площадок для занятий физкультуры и спорта,

обустройством велодорожек будет содействовать развитию здорового образа жизни, что в свою очередь окажет влияние на улучшение здоровья населения.

3.2 Обоснование выбора рекомендуемого стратегического решения

Для выбора рекомендуемого стратегического решения были рассмотрены варианты реализации градостроительного проекта в части обеспечения населения нормативом озелененных территорий общего пользования районного и городского значения. Так же был рассмотрен нулевой вариант.

Нулевой вариант

Предусматривает сохранение существующей системы озелененных территорий общего пользования г.Гомель и включение в перечень только благоустроенных объектов. Общая площадь благоустроенных озелененных территорий общего пользования составляет 1006,99 га.

Не предусматривается изменения целевого назначения лесных земель лесного фонда. При дифференциации озелененных территорий общего пользования они рассматриваются как городские леса.

Расчет показателя обеспеченности озелененными территориями осуществляется с без учета коэффициента рекреационной значимости. Городские леса не учитываются при расчете данного показателя.

В разрезе административных районов обеспеченность составит:

Железнодорожный район

- городского значения – 1,7 м²/человека;
- районного значения – 3,7 м²/человека;

Новобелицкий район

- городского значения – 4,1 м²/человека;
- районного значения – 0,7 м²/человека;

Советский район

- городского значения – 3,2 м²/человека;
- районного значения – 3,1 м²/человека;

Центральный район

- городского значения – 20,3 м²/человека;
- районного значения – 5,1 м²/человека

Обеспеченность населения г.Гомеля в целом при реализации данного варианта составит: объектами городского значения 6,75 м² на человека, объектами районного значения – 3,48 м² на человека.

Существующее положение структуры озелененных территорий г.Гомель представлено в таблице 3.2.1. Полный перечень существующих озелененных территорий общего пользования представлен в Приложении 3.

Таблица 3.2.1 – Характеристика существующей структуры озелененных территорий общего пользования г.Гомеля

Виды объектов озеленения/ значение	Озелененные территории общего пользования			Благоустроенные территории		
	Количество	Общая площадь, га	%	Количество	Общая площадь, га	%
Парки:	15	319,7	31,75	13	305,73	70,14*
<i>Городского</i>	<i>10</i>	<i>279,39</i>	<i>87,39</i>	<i>10</i>	<i>279,39</i>	<i>91,38</i>
<i>Районного</i>	<i>5</i>	<i>40,31</i>	<i>12,61</i>	<i>3</i>	<i>26,34</i>	<i>8,62</i>
Скверы:	127	122,52	12,17	77	82,79	18,99*
<i>Городского</i>	<i>51</i>	<i>51,6</i>	<i>42,12</i>	<i>42</i>	<i>41,26</i>	<i>49,84</i>
<i>Районного</i>	<i>76</i>	<i>70,92</i>	<i>57,88</i>	<i>35</i>	<i>41,53</i>	<i>50,16</i>
Бульвары:	7	12,95	1,29	6	9,82	2,25*
<i>Городского</i>	<i>3</i>	<i>7,6</i>	<i>58,69</i>	<i>3</i>	<i>7,6</i>	<i>77,39</i>
<i>Районного</i>	<i>4</i>	<i>5,35</i>	<i>41,31</i>	<i>3</i>	<i>2,22</i>	<i>22,61</i>
Зоны отдыха у воды:	11	234,46	23,28	9	22,43	5,15*
<i>Городского</i>	<i>6</i>	<i>168,09</i>	<i>71,69</i>	<i>6</i>	<i>9,01</i>	<i>40,17</i>
<i>Районного</i>	<i>5</i>	<i>66,37</i>	<i>28,31</i>	<i>3</i>	<i>13,42</i>	<i>59,83</i>
Озелененные территории в жилой застройке	29	19,45	1,93	18	12,4	2,84*
Озелененные территории общественных центров:	17	3,72	0,37	12	2,69	0,62*
Городской лес	20	294,19	29,21	0	0	0
<i>Городского</i>	<i>10</i>	<i>279,39</i>	<i>87,39</i>	<i>10</i>	<i>279,39</i>	<i>91,38</i>
ИТОГО	226	1006,99	100,00	135	435,86	100,00
<i>Городского</i>	<i>90</i>	<i>800,87</i>	<i>79,53</i>	<i>61</i>	<i>337,26</i>	<i>77,38</i>
<i>Районного</i>	<i>136</i>	<i>206,12</i>	<i>20,47</i>	<i>74</i>	<i>98,6</i>	<i>22,62</i>

*От общей площади благоустроенных объектов озеленения

Таким образом, нормативно обусловленный показатель обеспеченности озелененными территориями как в целом по городу, так и в разрезе районов, согласно данному варианту, не будет достигнут.

Первый вариант

Включение в Схему только озелененных территорий общего пользования, предусмотренных к развитию Генеральным планом.

Общая площадь озелененных территорий различного назначения (с учетом насаждений ограниченного пользования и насаждений улиц и дорог) в соответствии с проектными решениями Генерального плана к расчетному сроку составит около 5350,1 га, в том числе озелененных территорий общего пользования к расчетному сроку составит – 1085,0 га. Площадь территорий общего пользования формировалась с учетом потребностей населения в озелененных территориях общего пользования, а также развития г.Гомеля.

Лесные массивы предусматриваются к преобразованию в лесопарки с низкими рекреационными нагрузками.

Расчет показателя обеспеченности озелененными территориями принимается в соответствии с решениями Генерального плана:

в целом для города, без разделения на районы
без учета коэффициента рекреационной значимости;

лесные массивы учитываются в расчете показателя.

Нормативно установленный показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования различного назначения согласно Экологическим нормам и правилам 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности» для г.Гомеля, как для крупного города, составляют 7 м²/чел для озелененных территорий общего пользования районного значения и 8 м²/чел для озелененных территорий общего пользования городского значения.

Согласно решениям Генерального плана, показатель обеспеченности населения г. Гомеля к 2025 г. составит 26,9 м² на одного человека. Расчет показателя обеспеченности в разрезе административных районов не проводился, минимальный показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования Генеральным планом не регламентируется.

Второй вариант

Предусматривает включение в Схему существующих и перспективных озелененных территорий общего пользования. Наряду с парками, скверами и бульварами предусматривается включение в перечень озелененных территорий в жилой и общественной застройки, определенных в ходе натурных обследований и согласованных со службами Гомельского горисполкома. При составлении перечня учтено мнение общественности, полученное в ходе анкетирования.

Предусматривается формирование природных парков на незастроенных пойменных территориях р.Сож и Ипуть.

Изменения категории лесных земель лесного фонда будет проведено в соответствии с проектными решениями Генерального плана. При дифференциации озелененных территорий общего пользования рассматриваются как лесопарки с низкими рекреационными нагрузками.

Общая площадь озелененных территорий общего пользования к концу расчетного срока ориентировочно составит 1993,7 га, из них около 153 га – лесопарки, сформированные на базе городских лесов.

Нормативно установленный показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования различного назначения согласно Экологическим нормам и правилам 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности» для г.Гомеля, как для крупного города, составляют 7 м²/чел для озелененных территорий общего пользования районного значения и 8 м²/чел для озелененных территорий общего пользования городского значения.

Расчет показателя обеспеченности озелененными территориями осуществляется с учетом коэффициента рекреационной значимости.

В результате реализации предложений Схемы по оптимизации структуры озелененных территорий общего пользования показатель обеспеченности городского значения составит около 14,5 м²/человека, районного – 9,5 м²/человека.

В разрезе районов города данный показатель ориентировочно составит:

Железнодорожный район

- городского значения – 8,0 м²/человека;
- районного значения – 7,0 м²/человека;

Новобелицкий район

- городского значения – 27,3 м²/человека;
- районного значения – 9,2 м²/человека;

Советский район

- городского значения – 11,2 м²/человека;
- районного значения – 8,7 м²/человека;

Центральный район

- городского значения – 20,0 м²/человека;
- районного значения – 14,0 м²/человека.

При это радиусами доступности будет покрыто 100% территории административных районов г.Гомель (приложение 5).

Для интеграции в Схеме рекомендуется второй вариант реализация которого позволяет:

достичь нормативно установленного показателя обеспеченности озелененными территориями общего пользования для города в целом и в разряде административных районов;

обеспечить нормативно установленный радиус доступности до озелененных территорий общего пользования;

расширить перечень озелененных территорий общего пользования.

3.3 Интеграция рекомендаций СЭО в разрабатываемые проекты программ, градостроительные проекты

Рекомендации СЭО на основании выбранного стратегического решения планируется интегрировать в проект Схемы. Конкретные мероприятия по реализации выбранных направлений развития озелененных территорий будут детализированы и предложены в самом градостроительном проекте Схемы.

При разработке городских программ (планов), связанных с благоустройством озелененных территорий, рекомендуется предусмотреть выполнение благоустройства и реконструкции существующих озелененных территорий общего пользования, а также строительство новых объектов в соответствии с перечнем (реестром) озелененных территорий Схемы.

При разработке градостроительных проектов детального планирования следует предусматривать выделение озелененных территорий общего пользования, включенных перечень (реестр) озелененных территорий Схемы. Установление градостроительных регламентов для функциональной зоны ландшафтно-рекреационная общего пользования следует осуществлять с учетом регламентов, приведенных в Схеме.

3.4 Мониторинг эффективности реализации градостроительного проекта

В соответствии с законом Республики Беларусь 5 июля 2004 г. № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» градостроительный мониторинг – это система наблюдения за состоянием объектов градостроительной деятельности и средой обитания в целях контроля градостроительного использования территорий и прогнозирования результатов реализации градостроительных проектов.

Целью ведения мониторинга является выявление, оценка и прогнозирование тенденций градостроительного развития территории, обоснование необходимых градостроительных мероприятий, планируемых при разработке и актуализации градостроительной документации, а также выявление необходимости обновления правовой, нормативной, научно-методической и информационно-технологической базы градостроительства.

Информационной базой градостроительного мониторинга являются данные градостроительного кадастра, материалы специальных исследований, иные сведения. Результаты градостроительного мониторинга подлежат внесению в градостроительный кадастр.

Работы по ведению градостроительного мониторинга проводятся территориальными подразделениями архитектуры и градостроительства по единой методике в порядке, установленном Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.

Мониторинг эффективности реализации Схемы может осуществляться на основе системы оценки с использованием следующих критериев:

- показатель обеспеченности озелененными территориями общего пользования;
- удельный вес территорий жилой застройки, расположенный в нормативно установленном радиусе доступности от озелененных территорий общего пользования;
- количество благоустроенных озелененных территорий общего пользования;
- ввод в эксплуатацию новых парков, скверов, природных парков, зон рекреации у воды.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Указ Президента Республики Беларусь от 05.09.2016 № 334 «Об утверждении Основных направлений государственной градостроительной политики Республики Беларусь на 2016 - 2020 годы»;

Кодекс Республики Беларусь от 30.04.2014 № 149-3 (ред. от 17.07.2017) «Водный кодекс Республики Беларусь»;

Кодекс Республики Беларусь от 24.12.2015 № 332-3 «Лесной кодекс Республики Беларусь».

Закон Республики Беларусь от 05.07.2004 № 300-3 (ред. от 18.07.2016) «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»;

Закон Республики Беларусь от 14.06.2003 № 205-3 (ред. от 18.07.2016) «О растительном мире»;

Закон Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 02.07.2014 № 649 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий»;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 91 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду»;

ТКП 45-3.01-285-2014 «Градостроительство. Градостроительный проект специального планирования. Состав и порядок разработки»;

ТКП 45-3.01-116-2008 «Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки»;

ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Экологические нормы и правила. Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»;

<Письмо> Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21.06.2017, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19.06.2017 N 02-2-05/8057/10-9/1518 «О рекомендациях по разработке схем озелененных территорий»;

Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 20.04.2016 № 101 «Об утверждении и введении в действие Правил проведения озеленения населенных пунктов»;

Статистический сборник «Охрана окружающей среды в Республике Беларусь», 2019 г.;

Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений, 2018, ГИАЦ НСМОС

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Краткое резюме соответствия Схемы государственным программам и стратегиям

№№	Аспекты	Программа/план	Общие цели и требования, связанные с градостроительной документацией	Применение (отражение) в градостроительной документации
1	Устойчивое территориальное развитие (рациональное использование земельных ресурсов)	Основные направления государственной градостроительной политики Республики Беларусь на 2016 - 2020 годы	Комплексное развитие среды жизнедеятельности населения и обеспечение экологической безопасности населенных пунктов	Предусмотрено развитие системы и благоустройства ландшафтно-рекреационных территорий общего пользования, предусматривающее достижение норматива обеспеченности озелененными территориями общего пользования и соблюдения норматива радиуса доступности. Предусмотрено благоустройство ландшафтно-рекреационных территорий общего пользования.
		Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года	Совершенствование экологической политики и экономического механизма природопользования	Параллельное осуществление разработки градостроительного проекта и проведения процедуры СЭО. Интеграция рекомендаций СЭО в градостроительном проекте.
		Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025 года	Повышение экологической безопасности территорий	При разработке проектных предложений учтены планировочные ограничения, в том числе СЗЗ, санитарные разрывы, охранные зоны.
			Достижение устойчивого улучшения качества окружающей среды населенных пунктов за счет оптимизации их пространственной организации.	Предусмотрено формирование природно-экологического каркаса (коридоров) города, взаимоувязанного с природными комплексами территорий, прилегающих к г.Гомель. Регламентирование требований к озелененности озелененных территорий общего пользования. Обеспечение потребности населения в озелененных территориях общего пользования.

№№	Аспекты	Программа/план	Общие цели и требования, связанные с градостроительной документацией	Применение (отражение) в градостроительной документации
				Оптимизации использования территорий посредством формирования рекреационных зон, освоения неблагоустроенных участков территорий.
2	Особо охраняемые природные территории	Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года	Формирование оптимальной системы особо охраняемых природных территорий и водно-болотных угодий, сохранение биоразнообразия	Предусмотрено формирование природно-экологического каркаса города с учетом наличия элементов национальной экологической сети и взаимосвязанного с природными комплексами территорий, прилегающих к г.Гомель, в том числе с ООПТ
		Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016– 2020 годы	Реализация развитие системы ООПТ, обеспечение функционирования, охраны ООПТ и управления ими	Предусмотрено обеспечение связи озелененных территорий общего пользования с заказником «Мнемозина»
			Оптимизация хозяйственной деятельности на особо охраняемых природных территориях на основе баланса общегосударственных и региональных интересов и интересов местного населения и землепользователей	
3	Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия	Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года	Рациональное использование лесов	Рассмотрена возможность сохранения целевого назначения лесных земель лесного фонда, расположенных в границах города.

№№	Аспекты	Программа/план	Общие цели и требования, связанные с градостроительной документацией	Применение (отражение) в градостроительной документации
			Сохранение разнообразия биологических видов и экосистем	Развитие системы озелененных территорий общего пользования, а также их дифференциация по видам и разновидностям предусмотрены с учетом наличия элементов национальной экологической сети и природных территорий подлежащих специальной охране, а также режима осуществления в их границах хозяйственной и иной деятельности.
		Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия	Обеспечить охрану и устойчивое использование наиболее значимых для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия естественных и близких к естественному состоянию экологических систем за счет оптимизации системы особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране	
		Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы	Сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия	
4	Охрана поверхностных вод	Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025 года	Улучшение качества поверхностных вод. Сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия.	Проектом предусмотрено благоустройство и инженерное обустройство существующих зон рекреации у воды и формирование новых.
		Водная стратегия Республики Беларусь до 2020 года	Снижение антропогенной нагрузки на водные объекты, в том числе улучшение качества воды в водных объектах. Улучшение экологического состояния водных объектов в	Предусмотрено проведение работ по водному благоустройству р.Сож.

№№	Аспекты	Программа/план	Общие цели и требования, связанные с градостроительной документацией	Применение (отражение) в градостроительной документации
			местах массового отдыха в результате развития инфраструктуры	
5	Социально-экономические (популяризация здорового образа жизни)	Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2020 года	Развитие национальной культуры, духовное и физическое оздоровление народа	Предусмотрены мероприятия по развитию зон рекреации у воды.
		Государственная программа развития физической культуры и спорта в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы	Формирование инфраструктуры активного отдыха, популяризация здорового образа жизни	Схемой озеленения предусмотрено: благоустройство озелененных территорий общего пользования; обустройство зон рекреации у воды.
		Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016 – 2020 годы	Популяризация здорового образа жизни, в том числе: обеспечение доступности спортивных учреждений и пользования спортивными сооружениями для посещения всеми категориями населения; реализация мер, направленных на мотивацию населения к физически активному образу жизни, занятиям физической культурой и спортом.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Письма ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды (Белгидромет)» по специализированной экологической информации по г.Гомель

- * - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
 ** - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон;
 *** - для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гомель:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, T, °C									+22,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), T, °C									-4,3
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	7	11	10	21	18	15	11	6	январь
13	10	10	7	10	12	17	21	12	июль
9	10	13	11	15	14	14	14	9	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника



О.Л.Климович

- * - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
- ** - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон;
- *** - для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гомель:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+22,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-4,3
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	7	11	10	21	18	15	11	6	январь
13	10	10	7	10	12	17	21	12	июль
9	10	13	11	15	14	14	14	9	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника



О.Л.Климович

- * - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
 ** - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон;
 *** - для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гомель:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+22,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-4,3
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	7	11	10	21	18	15	11	6	январь
13	10	10	7	10	12	17	21	12	июль
9	10	13	11	15	14	14	14	9	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника



О.Л.Климович

- * - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
- ** - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон;
- *** - для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гомель:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+22,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-4,3
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	7	11	10	21	18	15	11	6	январь
13	10	10	7	10	12	17	21	12	июль
9	10	13	11	15	14	14	14	9	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника



О.Л.Климович

- * - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
- ** - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон;
- *** - для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гомель:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+22,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-4,3
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	7	11	10	21	18	15	11	6	январь
13	10	10	7	10	12	17	21	12	июль
9	10	13	11	15	14	14	14	9	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника



О.Л.Климович

- * - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);
 ** - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон;
 *** - для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гомель:

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+22,3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-4,3
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	7	11	10	21	18	15	11	6	январь
13	10	10	7	10	12	17	21	12	июль
9	10	13	11	15	14	14	14	9	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника



О.Л.Климович

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Перечень существующих озелененных территорий общего пользования г.Гомель

Перечень (реестр) резервных озелененных территорий общего пользования. Железнодорожный район

№	Наименование	Идентификационный номер	вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
1	Парк у детского сада №136	1.1_1ЖПЛР-1О-1Ж-1	парк	городское	парк	у детского сада №136	не зарегистрирован	ЛР-1	13,83	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
2	Парк по ул.Лепешинского	1.2_1ЖПЛР-ЗИТ	парк	районное	парк	пересечение ул.Лепешинского и Крупской	не зарегистрирован, 340100000002000286	ЛР-3, ИТ	10,92	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома, Учреждение "Гомельский областной центр олимпийского резерва по прикладным видам спорта"	Не установлен	Благоустроен
3	Парк Победы	1.3_1ЖПЛР-1	парк	районное	многофункциональный парк	ул. Независимости	не зарегистрирован	ЛР-1	7,44	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
4	Мемориальный сквер по ул.Озерной	1.4_1ЖСЛРспЖ-2	сквер	городское	городской сквер	ул.Озерная	не зарегистрирован	ЛР-сп	0,25	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
5	Сквер по ул.Богдановича	1.5_1ЖСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Богдановича	не зарегистрирован	ЛР-1	1,92	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
6	Сквер по ул.Гомсельмашевская 2-я	1.6_1ЖСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Гомсельмашевская 2-я	не зарегистрирован	Ж-1	0,47	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
7	Сквер по ул.Ефремова	1.7_1ЖСЛРсп	сквер	городское	городской сквер	ул.Ефремова	не зарегистрирован	ЛР-сп	0,49	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
8	Сквер по ул.Ефремова (Храм иконы Божией Матери "Скоропослушница")	1.8_1ЖСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Ефремова	не зарегистрирован	Ж-1	0,36	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
9	Сквер по пр.Космонавтов (у ДК)	1.9_1ЖСО-1	сквер	городское	городской сквер	пр.Космонавтов	не зарегистрирован	О-1, Ж-1	1,26	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
10	Сквер по пр.Космонавтов/Ефремова	1.10_1ЖСЖ-ИТРО	сквер	городское	городской сквер	пр-т Космонавтов / Ефремова	не зарегистрирован	Ж-1	0,38	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
11	Сквер по ул.Озерной	1.11_1ЖСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Озерная	не зарегистрирован	ЛР-1	1,29	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
12	Сквер у привокзальной площади	1.12_1ЖСТ	сквер	городское	городской сквер	пересечение ул. Курчатова и ул. Шевченко	не зарегистрирован	Т	0,16	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
13	Привокзальная площадь	1.13_1ЖСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	Привокзальная площадь	не зарегистрирован	ЛР-1	0,36	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
14	Площадь Победы	1.14_1ЖСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Победы	не зарегистрирован	ЛР-1	0,32	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
15	Сквер №по ул.Советской	1.15_1ЖСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Советская	не зарегистрирован	ЛР-1	2,61	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
16	Сквер по ул.Фадеева	1.16_1ЖСЛРспЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Фадеева	не зарегистрирован	ЛР-сп	1,59	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
17	Сквер на пересечении ул.Фадеева и Чапаева	1.17_1ЖСЛРспЖ-1	сквер	городское	городской сквер	на пересечении ул.Фадеева и Чапаева	не зарегистрирован	ЛР-сп, Ж-1	1,98	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
18	Сквер по ул.Чапаева	1.18_1ЖСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул.Чапаева	не зарегистрирован	ЛР-1	3,88	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
19	Сквер №1 по ул. 50 лет БССР	1.19_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. 50 лет БССР	не зарегистрирован	Ж-1	0,19	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
20	Сквер №2 по ул. 50 лет БССР	1.20_1ЖСЛР-1Ж-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. 50 лет БССР	не зарегистрирован	ЛР-1, Ж-1	1,38	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
21	Сквер по ул.П.Бровки	1.21_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул.ПБровки и Олимпийской	не зарегистрирован	Ж-1	0,46	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен

№	Наименование	Идентификационный номер	вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
22	Сквер по ул. Гражданской	1.22_1ЖСЛРсп	сквер	районное	сквер жилого района	ул. 2-ая Гражданская	не зарегистрирован	ЛР-сп	0,84	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
23	Сквер по ул. Гражданской (Георгиевская церковь)	1.23_1ЖСЛР-1	сквер	районное	сквер жилого района	1-ый пер.Крупской	не зарегистрирован	ЛР-1	4,87	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
24	Сквер по ул. Гомельская	1.24_1ЖСЛР-1ЛРспЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Независимости	не зарегистрирован	ЛР-1, ЛР-сп	1,05	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
25	Сквер №1 по ул.Дворникова	1.25_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Дворникова	не зарегистрирован	Ж-1	0,25	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
26	Сквер №2 по ул.Дворникова	1.26_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Дворникова	не зарегистрирован	Ж-1	0,28	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
27	Сквер №3 по ул.Дворникова	1.27_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Дворникова	не зарегистрирован	Ж-1	0,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
28	Сквер у детского сада №136	1.28_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	у детского сада №136	не зарегистрирован	Ж-1	0,82	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
29	Сквер по ул.Иногородней	1.29_1ЖСЛРсп	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Иногородняя	не зарегистрирован	ЛР-сп	2,61	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
30	Сквер по ул. Карповича / Комсомольской	1.30_1ЖСЛР-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Карповича / Комсомольская	не зарегистрирован	ЛР-1	0,25	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
31	Сквер №1 по пр.Космонавтов	1.31_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пр.Космонавтов	не зарегистрирован	Ж-1	1,17	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
32	Сквер №2 по ул.Комсомольская	1.32_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул.Косманавтов	не зарегистрирован	Ж-1	0,13	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
33	Сквер №3 по пр.Космонавтов	1.33_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пр.Космонавтов	не зарегистрирован	Ж-1	0,14	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
34	Сквер по ул. Красноармейская	1.34_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул. Привокзальная и ул. Красноармейской	не зарегистрирован	Ж-1	0,11	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
35	Сквер по ул.Олимпийская	1.35_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул.Олимпийская и ул.Огоренко	не зарегистрирован	Ж-1	0,42	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
36	Сквер по ул.Осипова	1.36_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Осипова	не зарегистрирован	Ж-1	1,72	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
37	Сквер у озера по ул. Свиридова	1.37_1ЖСЖ-2	сквер	районное	сквер жилого района	ул. 40 лет БСС / Свиридова / Мичурина	не зарегистрирован	Ж-2	0,75	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, площадь с учетом водоема
38	Сквер по ул. Советская	1.38_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Советская,	не зарегистрирован	Ж-1	1,41	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
39	Сквер Строителей	1.39_1ЖСЛР-1Ж-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Кожара	не зарегистрирован	ЛР-1	2,85	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
40	Сквер №1 по ул. Телегина	1.40_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Телегина	не зарегистрирован	Ж-1	0,27	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
41	Сквер №2 по ул. Телегина	1.41_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Телегина	не зарегистрирован	Ж-1	0,19	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
42	Сквер №1 по ул.Царикова	1.42_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Царикова	не зарегистрирован	Ж-1	0,36	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
43	Сквер №2 по ул.Царикова	1.43_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Царикова	не зарегистрирован	Ж-1	0,23	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
44	Сквер №3 по ул.Царикова	1.44_1ЖСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Царикова	не зарегистрирован	Ж-1	0,31	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
45	Сквер №1 по ул. Юбилейной	1.45_1ЖСЛР-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Юбилейная	не зарегистрирован	ЛР-1	0,4	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
46	Сквер №2 по ул. Юбилейной	1.146_1ЖСЛР-1О-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Юбилейная, 39	не зарегистрирован	ЛР-1, О-1	3,82	Земли г.Гомеля Гомельского	Не установлен	Благоустроен

№	Наименование	Идентификационный номер	вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
	лейной				на					горисполкома	лен	
47	Бульвар по ул. Победы	1.47_1ЖБТ	бульвар	городское	бульвар	пр. Победы	не зарегистрирован	Т	1,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
48	Зона отдыха у воды "Гомель-Северный"	1.48_1ЖЗОЛР-1	зона отдыха у воды	районное	зона отдыха увода	пр-т. Космонавтов (станция Гомель-Северный)	не зарегистрирован	ЛР-1	11,83	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
49	ОТОЦ у "Гомельгеодезцентр"	1.49_1ЖОЦЖ-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул.Киселева/Красноармейская	не зарегистрирован	Ж-1	0,09	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
50	ОТОЦ по ул. Привокзальная	1.50_1ЖОЦЛР-1Ж-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Привокзальная	34010000001000481	ЛР-1	0,34	РУП "Гомельское отделение Белорусской железной дороги"	Не установлен	Благоустроен
51	ОТОЦ ул.Свиридова	1.51_1ЖОЦЖ-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул.Свиридова/Огоренко	не зарегистрирован	Ж-1	0,35	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
52	ОТОЦ (храма Святого преподобного Серафима Саровского)	1.52_1ЖОЦ_ЛР-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Чапаева	не зарегистрирован	ЛР-1	0,24	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
53	ОТОЦ по ул.Советская	1.53_1ЖОЦО-1ИТ	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Советская/Малайчука	не зарегистрирован	ИТ, О-1	1,09	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен частично
54	ОТОЦ по ул. Юбилейная	1.54_1ЖОЦО-2	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Юбилейная	не зарегистрирован	О-2	0,35	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Открытое озелененное пространство
55	Озелененная территория жилых районов №1 по ул.Гомельская	1.55_1ЖОЖЛРсп	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Советская	не зарегистрирован	ЛР-сп	1,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
56	Озелененная территория жилых районов №2 по ул. Гомельская	1.56_1ЖОЖЖ-1О-2	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Советская	не зарегистрирован	Ж-1, О-2	0,51	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
57	Озелененная территория жилых районов №1 по ул. Советская	1.57_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Советская	не зарегистрирован	Ж-1	0,46	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
58	Озелененная территория жилых районов по ул. Свиридова	1.58_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Свиридова	не зарегистрирован	Ж-1	0,38	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
59	Озелененная территория жилых районов №2 по ул. Советская	1.59_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Советская	не зарегистрирован	Ж-1	0,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
60	Озелененная территория жилых районов №3 по ул. Советская	1.60_1ЖОЖИТ	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Советская /Ефремова	не зарегистрирован	ИТ	0,83	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
61	Озелененная территория жилых районов №1 по ул.Тимофееенко	1.61_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул.Тимофееенко	не зарегистрирован	Ж-1	0,56	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
62	Озелененная территория жилых районов №2	1.62_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул.Тимофееенко	не зарегистрирован	Ж-1	0,68	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен

№	Наименование	Идентификационный номер	вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
	по ул.Тимофеевко		жилых районов		ке							
63	Озелененная территория жилых районов №3 по ул.Тимофеевко	1.63_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул.Тимофеевко	не зарегистрирован	Ж-1	0,59	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
64	Озелененная территория жилых районов по ул.Карастояновой	1.64_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул.Карастояновой	не зарегистрирован	Ж-1	1,91	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
65	Озелененная территория жилых районов по ул. Космонавтов	1.65_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Космонавтов	не зарегистрирован	Ж-1	0,54	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
66	Озелененная территория жилых районов по ул. П. Бровки / Огаренко (в микрорайоне Волотова)	1.66_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. П. Бровки / Огаренко	не зарегистрирован	Ж-1	1,52	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
67	Озелененная территория жилых районов по ул.Царикова	1.67_1ЖОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул.Царикова	не зарегистрирован	Ж-1	0,42	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
68	Озелененная территория жилых районов по ул. Чонгарской Дивизии	1.68_1ЖОЖЛРсп	озелененные территории жилых районов	районное	жилого района	ул. Чонгарской Дивизии	не зарегистрирован	ЛР-сп	3,98	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен

Перечень (реестр) резервных озелененных территорий общего пользования. Новобелицкий район

№	Наименование	Идентификационный номер	Вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
1	Парк по ул. Ильича	2.1_1НПЛР-1	парк	городское	прогулочный парк	ул. Ильича, пер. 2-й Севастопольский	не зарегистрирован	ЛР-1	7,34	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен
2	Природный парк по ул.Ильича	2.2_1НПЛР-1	парк	районное	лесопарк	стадион СДЮШОР №7	не зарегистрирован	ЛР-1	3,85	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
3	Сквер П.Я. Головачева	2.3_1НСО-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Ильича/С.Разинв	не зарегистрирован	О-1	0,31	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен
4	Сквер №1 по ул. Ильича	2.4_1НСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Ильича	не зарегистрирован	Ж-1	0,42	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
5	Сквер №2 по ул. Ильича	2.5_1НСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Ильича	не зарегистрирован	Ж-1	1,16	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, скамейки урны, дорожки
6	Сквер №3 по ул. Ильича	2.6_1НСИР	сквер	городское	городской сквер	ул. Ильича/проезд. Ильича	не зарегистрирован	ИР	0,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, детские площадки
7	Сквер №4 по ул. Ильича	2.7_1НСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Ильича	не зарегистрирован	Ж-1	1,04	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен
8	Сквер у кинотеатра Мир	2.8_1НСЛР-10-1Ж-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Ильича	не зарегистрирован	ЛР-1, О-1, Ж-1	1,62	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен
9	Сквер при Гомельская областной клинической психиатрической больнице	2.9_1НСО-2	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Добрушская и Свердлова	не зарегистрирован	О-2	1,03	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
10	Сквер у завода "Кристалл"	2.10_1НСО-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Ильича, 331	не зарегистрирован	О-1	0,46	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
11	Сквер по ул.Кристалловской	2.11_1НСЖ-1	сквер	районный	сквер жилого района	Пересечение ул.Кристалловской и Ул.Ручьевая в сторону 8 технической	не зарегистрирован	Ж-1	0,5	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
12	Сквер №1 по ул.Севастопольская	2.12_1НСЖ-1	сквер	районный	сквер жилого района	ул.Севастопальская, 93, 103	не зарегистрирован	Ж-1	0,12	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
13	Сквер №2 по ул. Севастопольская	2.13_1НСЖ-1	сквер	районный	сквер жилого района	ул.Севастопальская, 102 а, б	не зарегистрирован	Ж-1	0,28	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
14	Сквер по ул. Черниговская	2.14_1НСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Черниговская	не зарегистрирован	Ж-1	0,23	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, детские площадки, дорожки, насаждения
15	Зона отдыха у воды оз.Шапор	2.15_1НЗОЛР-2ЛРсп	зона отдыха у воды	городское	зона отдыха у воды	Новобелицкий канал, оз. Шапор	не зарегистрирован	ЛР-2, ЛР-сп	159,08	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Под древесно-кустарниковой растительностью
16	Зона кратковременного отдыха у воды "Новобелицкий пляж"	2.16_1НЗОЛР-2	пляж	городское	зона отдыха у воды	Новобелицкий канал/р.Сож	не зарегистрирован	ЛР-2	1,53	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	
17	Квартал леса №67 "Гомельский опытный лесхоз"	2.17_1НГЛЖ-2	лес		земли лесного фонда	п. Романовичи	34010000007007171	Ж-2	4,6	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	Лесопокрывые
18	Квартал леса №72 "Го-	2.18_1НГЛЖ-2	лес		земли лесного	п. Романовичи	3401000000700729	О-2	2,54	Государственное опытное	Не установлен	Лесопокрывые

№	Наименование	Идентификационный номер	Вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
	мельский опытный лесхоз**				фонда		8			лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"		
19	Квартал леса №72 "Гомельский опытный лесхоз**	2.19_1НГЛЖ-2	лес		земли лесного фонда	п. Романовичи	34010000007007299	ЛР-1	5,71	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	Лесопокрытые
20	Квартал леса №72 "Гомельский опытный лесхоз**	2.20_1НГЛЛРсп	лес		земли лесного фонда	п. Романовичи	34010000007007170	ЛР-сп	11,54	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	Лесопокрытые
21	Квартал леса №104, 105 "Корневской экспериментальной базы**	2.21_1НГЛЛР-2	лес		земли лесного фонда	ул. Добрушская	32100000036000075	ЛР-2	35,07	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
22	Квартал леса №106 "Корневской экспериментальной базы**	2.22_1НГЛЛР-2Ж-2	лес		земли лесного фонда	ул. Добрушская	32100000036000071	ЛР-2	3,8	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
23	Квартал леса №130 "Корневской экспериментальной базы**	2.23_1НГЛЛР-1	лес		земли лесного фонда	возле парка "Пруды"	34010000007007215	ЛР-1	0,59	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
24	Квартал леса №130 "Корневской экспериментальной базы**	2.24_1НГЛ_ЛР-1С-2	лес		земли лесного фонда	возле парка "Пруды"	34010000007007214	С-2	5,89	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
25	Квартал леса №149 "Корневской экспериментальной базы**	2.25_1НГЛС-2	лес		земли лесного фонда	15-й микрорайон	34010000007007213	С-2	25,82	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
26	Квартал леса №150 "Корневской экспериментальной базы**	2.26_1НГЛ	лес		земли лесного фонда	15-й микрорайон	32100000036000007		6,11	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
27	Квартал леса №205 "Корневской экспериментальной базы**	2.27_1НГЛС-2	лес		земли лесного фонда	15-й микрорайон	34010000007007211	С-2	2,83	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрытые
28	Квартал леса №205	2.28_1НГЛС-2	лес		земли лесного	15-й микрорайон	3401000000800474	С-2	7,85	Государственное лесохозяй-	Не установлен	Лесопокрытые

№	Наименование	Идентификационный номер	Вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
	"Корневской экспериментальной базы"*				фонда		6			ственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б		
29	Квартал леса №208 "Корневской экспериментальной базы"*	2.29_1НГЛС-2	лес		земли лесного фонда	15-й микрорайон	34010000007007212	С-2	3,31	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
30	Квартал леса №209 "Корневской экспериментальной базы"*	2.30_1НГЛЛР-2Ж-2	лес		земли лесного фонда	ул. Север-Юг	34010000007007200	ЛР-2	12,65	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
31	Квартал леса №209 "Корневской экспериментальной базы"*	2.31_1НГЛЛР-2О-1	лес		земли лесного фонда	между ул.Ильича, ул.Кристалловской и Р-150 (ул.Север-Юг)	не зарегистрирован	ЛР-2	29,69	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
32	Квартал леса №210 "Корневской экспериментальной базы"*	2.32_1НГЛЛРсп	лес		земли лесного фонда	ул. Ильича	34010000007007206	ЛР-сп	5,67	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
33	Квартал леса №211 "Корневской экспериментальной базы"*	2.33_1НГЛЖ-2	лес		земли лесного фонда	ул. Покровская	34010000007007210	Ж-2	4,26	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
34	Квартал леса №211 "Корневской экспериментальной базы"*	2.34_1НГЛО-1Ж-2	лес		земли лесного фонда	ул. Покровская	34010000007007209, 34010000007007207	П	1,11	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
35	Квартал леса №219 "Корневской экспериментальной базы"*	2.35_1НГЛЛР-2Ж-1О-1	лес		земли лесного фонда	ул. Добрушская	32100000003600015	ЛР-2	19,93	Государственное лесохозяйственное учреждение "Корневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Б	Не установлен	Лесопокрывые
36	ОТОЦ 104-й микрорайон	2.36_1НОЦО-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории общественного центра	104-й микрорайон(Южный)	34010000007006278	О-1	0,2	Совместное общество с ограниченной ответственностью "Итора"	Не установлен	Благоустроен, газоны, дорожки, скамейки
37	ОТОЦ СДЮШОР №8	2.37_1НОЦЖ-1	озелененные территории общественного	районное	озелененные территории ограниченного пользова-	ул. Ильича/Склезнева	не зарегистрирован	Ж-1	0,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен

№	Наименование	Идентификационный номер	Вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
			центра		ния с открытым доступом							
38	ОТОЦ кинотеатр "Мир"	2.38_1НОЦЖ-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Ильича	не зарегистрирован	О-1	0,09	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен
39	ОТОЦ "Центр детского творчества"	2.39_1НОЦЖ-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Ильича	не зарегистрирован	Ж-1	0,04	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Блангоустроен
40	ОТОЦ №1 по ул. Зайцева	2.40_1НОЦ Ж-2	озелененные территории общественного центра	районный	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул.Зайцева, 8-ой пер.Ильича	не зарегистрирован	Ж-2	0,06	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
41	ОТОЦ №2 по ул. Зайцева	2.41_1НОЦ Ж-2	озелененные территории общественного центра	районный	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	пересечение ул.Белого и Зайцева	не зарегистрирован	Ж-2	0,09	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
42	Озелененные территории жилых районов №1 по ул. Ильича	2.42_1НОЖЖ-2	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Ильича/Республиканская	не зарегистрирован	О-2, Ж-1	0,15	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустройство, МАФ, клумбы
43	Озелененные территории жилых районов №2 по ул. Ильича	2.43_1НОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районный	озелененные участки в жилой застройке	ул.Ильча, 7-ой пер.Ильча	не зарегистрирован	Ж-1	0,39	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
44	Озелененные территории жилых районов №1 по ул. Международная	2.44_1НОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Международная	не зарегистрирован	Ж-1	0,16	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки
45	Озелененные территории жилых районов №2 по ул. Международная	2.45_1НОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Международная	не зарегистрирован	Ж-1	0,14	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки
46	Озелененные территории жилых районов по ул. 1-я Техническая	2.46_1НОЖЖ-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. 1-я Техническая	не зарегистрирован	Ж-1	0,5	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен(нужен ремонт)

*Территории лесного фонда, предлагаемые для включения в состав озелененных территорий общего пользования

Перечень (реестр) резервных озелененных территорий общего пользования. Советский район

№	Наименование	Идентификационный номер	Вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
1	Парк "Фестивальный"	3.1_1СПЛР-1	парк	городское	многофункциональный парк	к югу от Речицкого проспекта	не зарегистрирован	ЛР-1	23,97	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
2	Парк "Выпускников третьего тысячелетия"	3.2_1СПО-2ЛР-1ЛРспП	парк	городское	многофункциональный парк	на пересечении ул. Хмельницкого и Мележа	не зарегистрирован	О-2, ЛР-1	10,94	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
3	Парк "Западный"	3.3_1СПЖ1ЛРсп	парк	районное	прогулочный парк	ул. Владимирова, между ул. 2-ой Продольной и Бочкина	не зарегистрирован	Ж-1, ЛР-сп	7,98	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
4	Парк "Лещинский лес"	3.4_1СПЛР-1Ж-1	парк	районное	лесопарк	к югу от ул. Барыкина	не зарегистрирован	ЛР-1	10,12	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
5	Сквер "Быховский 1"	3.5_1ССЖ-1	сквер	городское	городской сквер	пересечение ул. Быховская и Хмельницкого	не зарегистрирован	Ж-1	0,52	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
6	Сквер "Быховский 2"	3.6_1ССО-1	сквер	городское	городской сквер	пересечение ул. Быховская и Хмельницкого	не зарегистрирован	О-1	0,39	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
7	Сквер им. Я.Купалы	3.7_1ССЖ-1	сквер	городское	городской сквер	пересечение Речицкого проспекта и Волгоградской улицы	не зарегистрирован	Ж-1	1,35	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
8	Сквер "Сосновый"	3.8_1ССЖ-1	сквер	городское	городской сквер	Речицкое шоссе, между ул. Междугородней и Сосновой	не зарегистрирован	ЛР-1, Ж-1	4,24	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
9	Сквер "Развязка"	3.9_1СТ	сквер	городское	городской сквер	пересечение Речицкого проспекта и ул. Барыкина	не зарегистрирован	Т	2,06	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
10	Сквер им. Шевченко	3.10_1ССЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Барыкина, у кинотеатра "Октябрь"	не зарегистрирован	ЛР-1	3,71	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
11	Сквер им. Б.Хмельницкого	3.11_1ССЖ-3	сквер	городское	городской сквер	к востоку от ул. Б.Хмельницкого, между ул. Московская и Ауэрбаха	не зарегистрирован	Ж-3	0,51	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
12	Мемориальный сквер	3.12_1ССЖ-2	сквер	районное	сквер жилого района	ул.2-ой Новолобенский переулок	не зарегистрирован	Ж-2	0,16	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	
13	Сквер №1 по ул. Барыкина	3.13_1ССЛРсп	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Барыкина у Лещинского кладбища	не зарегистрирован	ЛР-сп	0,31	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
14	Сквер №2 по ул. Барыкина	3.14_1ССЛРсп	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Барыкина у Лещинского кладбища	не зарегистрирован	ЛР-сп	1,04	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
15	Сквер "Волгоградский"	3.15_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	к северу от пр. Октября, между ул. Волгоградской и Серегина	не зарегистрирован	Ж-1	1,56	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
16	Сквер "Гайдара"	3.16_1ССЛРсп	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Владимирова	не зарегистрирован	ЛР-сп	2,18	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
17	Сквер "Брестский"	3.17_1ССЖ-2	сквер	районное	мемориальный сквер	между ул. Правды и Мирной	не зарегистрирован	Ж-2	1,24	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
18	Сквер "Давыдовский 1"	3.18_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	к востоку от ул. Давыдовская, между Речицким пр. и ул. 70 лет БССР	не зарегистрирован	Ж-1	0,54	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
19	Сквер "Давыдовский 2"	3.19_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	к востоку от ул. Давыдовская, между пр. Октября и ул. 70 лет БССР	не зарегистрирован	Ж-1	1,98	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
20	Сквер по ул. Денисенко	3.20_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	к востоку от ул. Денисенко	не зарегистрирован	Ж-1	0,53	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен

21	Сквер №1 по ул. Косарева	3.21_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	по ул. Косарева, к северу от Речицкого проспекта	не зарегистрирован	Ж-1	1,02	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
22	Сквер №2 по ул. Косарева	3.22_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул. Косарева и 70 лет БССР	не зарегистрирован	Ж-1	0,6	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
23	Сквер на пересечении ул. Косарева и пр. Октября	3.23_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение пр. Октября и ул. Косарева	не зарегистрирован	Ж-1	0,18	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
24	Сквер "Лазурный"	3.24_1ССЛРсп	сквер	районное	сквер жилого района	по ул. Лазурной	не зарегистрирован	ЛР-сп	4,96	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
25	Сквер "Любенский"	3.25_1СЛР-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Мележа, на берегу оз. Любенское	не зарегистрирован	ЛР-1	3,64	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
26	Сквер №1 по ул. Мележа	3.26_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	к северу от ул. Мележа	не зарегистрирован	Ж-1	0,83	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
27	Сквер №2 по ул.Мележа	3.27_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул. Мележа и 60 лет СССР	не зарегистрирован	Ж-1	1,4	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
28	Сквер "Междугородный"	3.28_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	по ул. Междугородней	не зарегистрирован	Ж-1	0,78	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
29	Сквер "Октябрьский"	3.29_1ССЛР-1	сквер	районное	сквер жилого района	к югу от пр. Октября, между ул. Жукова и Хмельницкого	не зарегистрирован	ЛР-1	1,77	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
30	Сквер "Речицкий 1"	3.30_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	вдоль Речицкого проспекта с южной стороны	не зарегистрирован	Ж-1	1,27	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
31	Сквер "Речицкий 2"	3.31_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	вдоль Речицкого проспекта с южной стороны	не зарегистрирован	Ж-1	1,5	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
32	Сквер на пересечении Речицкого проспекта и ул. Жукова	3.32_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение Речицкого проспекта и ул. Жукова	не зарегистрирован	Ж-1	0,4	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
33	Сквер у администрации Советского района	3.33_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	У речицкого проспекта, у здания администрации Советского района	не зарегистрирован	Ж-1	0,67	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
34	Сквер ЖК "Солнечный"	3.34_1СОЖЖ-1	сквер	Районное	сквер жилого района	ЖК "Солнечный"	не зарегистрирован	Ж-1	1,22	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
35	Сквер по ул. Толстого (старое кладбище)	3.35_1ССЖ-2	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Толстого	не зарегистрирован	Ж-2	0,9	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	
36	Сквер у часовни	3.36_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	на пересечении пр. Октября и ул. Серегина	не зарегистрирован	Ж-1	0,1	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
37	Сквер "Черноморский"	3.37_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул. Барыкина и Владимирова	не зарегистрирован	Ж-1	1,51	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
38	Сквер "Южный"	3.38_1ССЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	пересечение ул. Жукова и Хмельницкого	не зарегистрирован	Ж-1	2,39	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	НЕ БЛАГОУСТРОЕН (переименовать в Кирмашевский)
39	Бульвар "60 лет СССР"	3.39_1СБЛРсп	бульвар	городское	бульвар для прогулок и отдыха	ул. 60 лет СССР	не зарегистрирован	ЛР-сп	5,88	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
40	Бульвар "Островского"	3.40_1СБЖ-2ЛР-1ИР	бульвар	районное	бульвар для прогулок и отдыха	ул. Островского	не зарегистрирован	Ж-2	1,9	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
41	Бульвар "Речицкий"	3.41_1СБЖ-1О-1	бульвар	районное	бульвар для прогулок и отдыха	по Речицкому проспекту	не зарегистрирован	О1, Ж-1	2,49	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
42	Зона кратковременного отдыха у воды оз.Любенское	3.42_1СЗОО-2ЛР-1ЛРспП	пляж	городское	зона отдыха у воды	на пересечении ул. Хмельницкого и Мележа	не зарегистрирован	О-2, ЛР-1	1,36	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
43	Зона кратковременного отдыха у воды оз.Раповске	3.43_1СЗОЛР-2	пляж	городское	зона отдыха у воды	на оз. Роповское	не зарегистрирован	ЛР-2	1,59	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
44	Зона кратковременного отдыха у воды на р.Сож	3.44_1СЗОЛР-2	пляж	районное	зона отдыха у воды	на р.Сож, к юго-востоку от ул. Денисенко	не зарегистрирован	ЛР2	1,26	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
45	Квартал леса №268 "Гомельский опытный лесхоз"	3.45_1СГЛП	лес		земли лесного фонда	леса (без определения породного состава)	34010000007007159	П	1,72	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	

46	Квартал леса №269 "Гомельский опытный лесхоз"*	3.46_1СГЛС-2	лес		земли лесного фонда	леса (без определения породного состава)	не зарегистрирован	С-2	12,25	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	
47	Квартал леса №270 "Гомельский опытный лесхоз"*	3.47_1СГЛЛРспП	лес		земли лесного фонда	леса (без определения породного состава)	340100000007007173, 340100000007007175, 340100000007007172, 340100000007007164, 340100000007007162, 340100000007007165	ЛР-сп,П	13,54	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	
48	Квартал леса №272 "Гомельский опытный лесхоз"*	3.48_1СГЛС-2П	лес		земли лесного фонда	леса (без определения породного состава)	340100000007007160	ЛР-сп, П	48,6	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	Лесопокрытые
49	Квартал леса №281 "Гомельский опытный лесхоз"	3.49_1СГЛС-2ИТ	лес		земли лесного фонда	леса (без определения породного состава)	340100000007007166	С-2,ИТ	22,2	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	
50	Квартал леса №283 "Гомельский опытный лесхоз"*	3.50_1СГЛЮ-2	лес		земли лесного фонда	леса (без определения породного состава)	340100000007007167	О-2	6,91	Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	
51	Озеленные территории жилых районов возле БФСО "Динамо"	3.51_1СОЖЖ-1	озеленные территории жилых районов	районное	озеленные участки в жилой застройке	ул. Волгоградской, у СДЮШОР №2	не зарегистрирован	Ж-1	0,46	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
52	Озеленные территории жилых районов у Лицея машиностроителей	3.52_1СОЖО-2	озеленные территории жилых районов	районное	озеленные участки в жилой застройке	к северу от пр. Октября, у Гомельского ПТЛ	не зарегистрирован	О-2	0,48	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
53	Озеленный участок в жилой застройке №1 по Речицкому пр.	3.53_1СОЖЖ-1	озеленные территории жилых районов	районное	озеленные участки в жилой застройке	к югу от Речицкого проспекта	не зарегистрирован	Ж-1	0,21	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
54	Озеленный участок в жилой застройке №2 по Речицкому пр.	3.54_1СОЖЖ-1	озеленные территории жилых районов	районное	озеленные участки в жилой застройке	к югу от Речицкого проспекта	не зарегистрирован	Ж-1	0,2	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
55	Озеленный участок в общественной застройке по Речицкому шоссе	3.55_1СОЖО-1П	озеленные территории жилых районов	районное	озеленные участки в жилой застройке	по Речицкому пр. у гипермаркета Гиппо	не зарегистрирован	О-1	1,26	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома, Государственное опытное лесохозяйственное учреждение "Гомельский опытный лесхоз"	Не установлен	Благоустроен
56	Озеленный участок в жилой застройке в ЖК "Солнечный"	3.56_1СОЖЖ-1	озеленные территории жилых районов	районное	озеленные участки в жилой застройке	ЖК "Солнечный"	не зарегистрирован	Ж-1	0,78	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен

Перечень (реестр) резервных озелененных территорий общего пользования. Центральный район

№	Наименование	Идентификационный номер	Вид	Значение	Разновидность	Месторасположение	Кадастровый номер земельного участка	Шифр функциональной зоны по Генеральному плану	Площадь, га	Организация, осуществляющая содержание озелененной территории общего пользования (Принадлежность)	Баланс территории	Примечание
1	Гомельский Дворцово-парковый ансамбль(ранее парк культуры и отдыха им. Луначарского)	4.1_1ЦПЛР-3	парк	городское	парк для отдыха и прогулок	пл.Ленина-берег р.Сож	340100000001002870	ЛР-3	28,67	Государственное историко-культурное учреждение "Гомельский дворцово-парковый ансамбль"	Не установлен	Благоустроен
2	Гомельский Дворцово-парковый ансамбль(ранее парк культуры и отдыха им. Луначарского)	4.2_1ЦПЛР-3	парк	городское	многофункциональный парк	набережная р.Сож	340100000001004356	ЛР-3	6,74	Государственное историко-культурное учреждение "Гомельский дворцово-парковый ансамбль"	Не установлен	Благоустроен
3	"Набережная р.Сож от Лебяжьего пруда до учреждения Гомельская городская клиническая БСМП"	4.3_1ЦПЛР-3	парк	городское	набережная для отдыха и прогулок	набережная р.Сож	340100000001004296, 340100000001006230	ЛР-3	6,31	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроена, входит в состав парка им.Луначарского
4	Природный парк на левом берегу Сожа	4.4_1ЦПлР-1	парк	городское	парк для отдыха и прогулок	левый берег р. Сож	не зарегистрирован	ЛР-1	157,69	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
5	Парк по ул. Макаенка	4.5_1ЦПЛР-1	парк	городское	парк для отдыха и прогулок	ул. П. Бровки / Макаенка / Олимпийская / Каменщикова	не зарегистрирован	ЛР-1	9,06	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен, незакончен
6	Парк по ул. П. Бровки	4.6_1ЦПЛР-1	парк	городское	парк для отдыха и прогулок	ул. П. Бровки / Макаенка / Олимпийская / Каменщикова	не зарегистрирован	ЛР-1	14,84	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, МАФ, дорожки, скамейки
7	Сквер по ул. Артема	4.7_1ЦСЛР-3Ж-1П	сквер	городское	городской сквер	ул. Садовая/Артема	не зарегистрирован	Ж-1	0,80	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, есть дет. Площадка, дорожки протоптаны,
8	Сквер по ул. Баумана	4.8_1ЦСЛР-3	сквер	городское	городской сквер	ул. Баумана	не зарегистрирован	ЛР-3	0,53	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, МАФ, дорожки
9	Сквер у мемориального комплекса "Вечный огонь"	4.9_1ЦСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Трудовая /Коммунаров	не зарегистрирован	Ж-1	0,30	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Мемориал, , есть взрослые деревья, нет скамеек
10	Сквер на площади Восстания	4.10_1ЦСТ	сквер	городское	городской сквер	пл. Восстания	не зарегистрирован	Т	0,32	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
11	Сквер по ул. Гагарина (Аграрно-экономический колледж)	4.11_1ЦСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Гагарина, д. 12	340100000001000393	ЛР-1	0,21	для эксплуатации учебных корпусов №1 и №3	Не установлен	МАФ, кусты, деревья, клумбы, декоративная скамейка, нет урн, дорожек и скамеек
12	Сквер им. А. А. Громыко	4.12_1ЦСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская / Ирнинская / Пушкина	не зарегистрирован	ЛР-1	2,33	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
13	Сквер им.Ф.Э.Дзержинского	4.13_1ЦСЛР-3	сквер	городское	мемориальный сквер	газоны и клумбы	не зарегистрирован	ЛР-3	0,45	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
14	Сквер у Драмтеатра	4.14_1ЦСО-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская / Трудовая	340100000001005368 (фонтан)	О-1	0,25	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Фонтан, скамейки, дорожки, памятник, МАФ, большая часть территории покрыта жорожками
15	Сквер у Драмтеатра	4.15_1ЦСО-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская / Трудовая	не зарегистрирован	О-1	0,40	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Скамейки, дорожки, памятник, МАФ
16	Комсомольский сквер	4.16_1ЦСЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Катунина/ Жарковского	не зарегистрирован	ЛР-1	0,20	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
17	Сквер по	4.17_1ЦСЛ	сквер	городское	городской сквер	ул.Крестьянской/Катун	не зарегистрирован	ЛР-1	0,35	Земли г.Гомеля Гомельского	Не уста-	Благоустроен

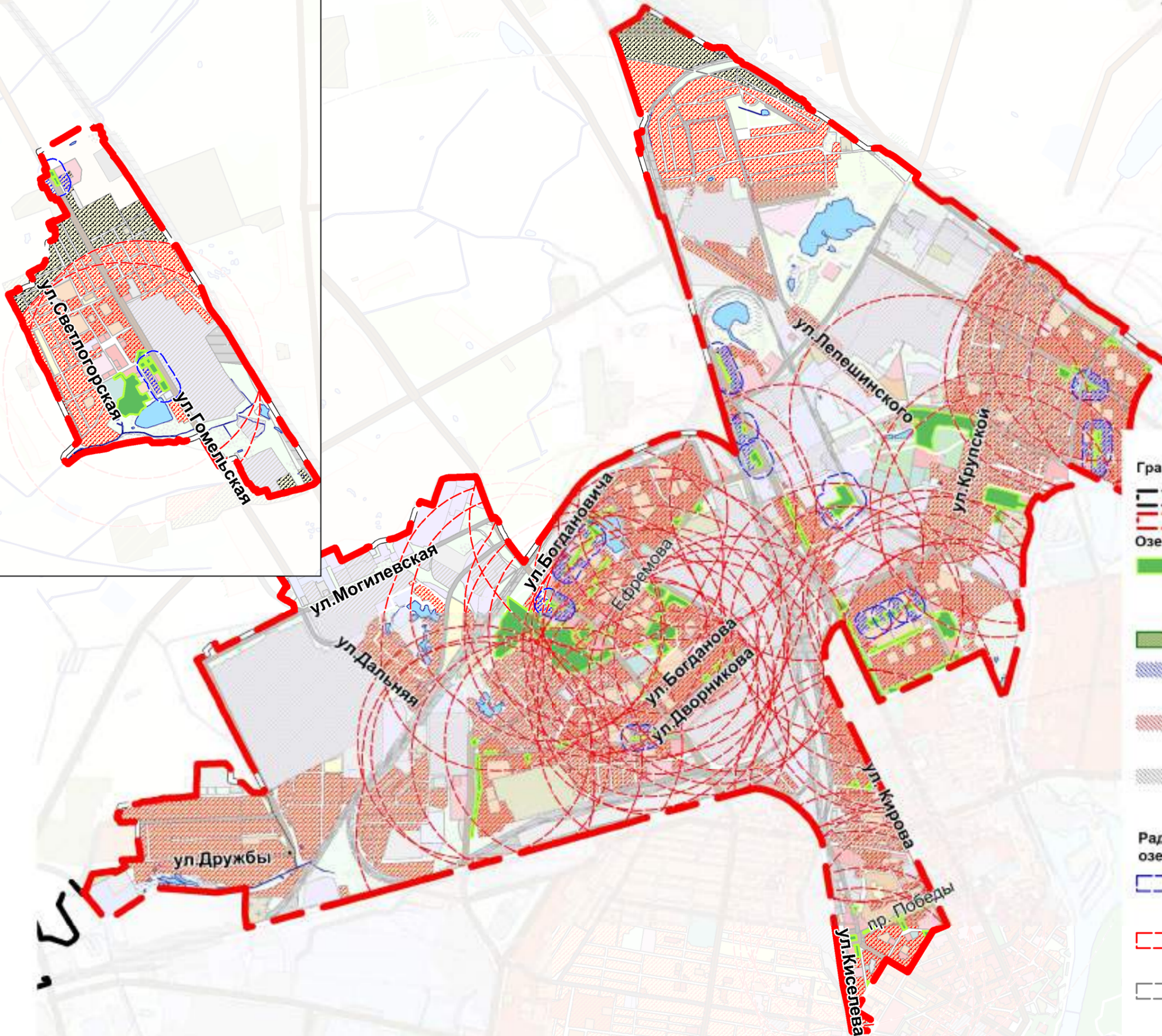
	ул.Крестьянской/Катунина	Р-1				ина (у рынка)				горисполкома	новлен	
18	Сквер по ул. Ландышева	4.18_1ЦСО-1О-2	сквер	городское	городской сквер	ул. Ландышева / Советская / Крылова	не зарегистрирован	О-1, О-2	1,38	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
19	Сквер у ИКЦ "Охотничий домик"	4.19_1ЦСЛ Р-3Ж-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Пушкина	не зарегистрирован	ЛР-3, Ж-1	0,69	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, комплекс общ. Объектов, есть скамейки и дорожки
20	Сквер по ул. Пролетарской	4.20_1ЦСЖ-3	сквер	городское	городской сквер	ул. Пролетарская (у станции скорой помощи)	не зарегистрирован	Ж-3	0,15	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	МАФ, кусты, деревья, детская площадка и скамейки нуждаются в замене, дорожки отсутствуют
21	Сквер Государственного университета им.Ф.Скорины	4.21_1ЦСО-2	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская	не зарегистрирован	О-2	0,03	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки
22	Сквер по ул.Советской	4.22_1ЦСЖ-1	сквер	городское	городской сквер	Советской, 66	34010000001001781 состоит из двух участков	Ж-1	0,13	культурно-развлекательного центра "БелКолизей"	Не установлен	Благоустроен
23	Сквер по ул. Советской / Головацкого	4.23_1ЦСО-2Ж-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская / Головацкого	не зарегистрирован	О-2, Ж-1	0,24	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
24	Сквер у памятника П.О.Сухому	4.24_1ЦСЛ Р-1	сквер	городское	городской сквер	пр-т. Ленина	не зарегистрирован	ЛР-1	0,25	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
25	Сквер "Студенческий"	4.25_1ЦСЛ Р-1	сквер	городское	мемориальный сквер	ул. Советская / Кирова	не зарегистрирован	ЛР-1	3,90	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен, есть мемориал ВОВ и церковь
26	Сквер у гостиницы "Турист"	4.26_1ЦСЛ Р-1Ж-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская / Кожара	не зарегистрирован	ЛР-1, Ж-1	2,67	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
27	Сквер у фабрики "Труд"	4.27_1ЦСЛ Р-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская, 17	не зарегистрирован	ЛР-1	0,27	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
28	Сквер возле площади Труда	4.28_1ЦСЛ Р-1	сквер	городское	городской сквер	пл. Труда	не зарегистрирован	ЛР-1	0,34	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
29	Сквер у цирка	4.29_СЛР-1	сквер	городское	городской сквер	ул. Советская	не зарегистрирован	ЛР-1	0,56	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
30	Сквер аллея мира и единения РФ и РБ	4.30_1ЦСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Кирова, д. 67	не зарегистрирован	Ж-1	0,07	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
31	Сквер Администрации Центрального р-на	4.31_1ЦСЛ Р-1О-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Коммунаров	не зарегистрирован	ЛР-1,О-1	0,97	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
32	Сквер по ул.Головацкого	4.32_1ЦСЛ РспЖ-1	сквер	районного	сквер жилого района	ул.Головацкого	не зарегистрирован	Л-сп, Ж-1	0,66	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки
33	Сквер по ул. Карповича / Кирова	4.33_1ЦСЛ Р-1О-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Карповича / Комсомольской	не зарегистрирован	ЛР-1, О-1	0,66	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
34	Сквер №1 по ул.Мазурова	4.34_1ЦСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Мазурова	не зарегистрирован	Ж-1	0,36	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки, МАФ
35	Сквер №2 по ул.Мазурова	4.35_1ЦСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Мазурова	не зарегистрирован	Ж-1	0,43	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки
36	Сквер №3 по ул.Мазурова	4.36_1ЦСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Мазурова	не зарегистрирован	Ж-1	0,41	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
37	Сквер №4 по ул.Мазурова	4.37_1ЦСЖ-1	сквер	районного	сквер жилого района	ул.Мазурова	не зарегистрирован	Ж-1	0,46	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
38	Сквер №5 на пересечении ул. Мазурова и ул.Головацкого	4.38_1ЦСЖ-1	сквер	районного	сквер жилого района	на пересечении ул. Мазурова и ул.Головацкого	не зарегистрирован	Ж-1	0,82	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
39	Сквер №6 по ул.Мазурова и ул.Хатаевича	4.39_1ЦСЖ-1	сквер	районного	сквер жилого района	ул.Мазурова	не зарегистрирован	Ж1	0,53	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
40	Сквер на пересечении ул. К.Маркса и Садовой	4.40_1ЦСО-2	сквер	районное	сквер жилого района	на пересечении ул. К.Маркса и Садовой	не зарегистрирован	О-2	0,21	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
41	Сквер по ул. Олимпийская	4.41_1ЦСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул. Олимпийская	не зарегистрирован	Ж-1	0,34	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Газон и дорожки
42	Сквер по ул. Подгорная	4.42_1ЦСО-	сквер	районное	сквер жилого райо-	по ул. Подгорная	не зарегистрирован	Ж-1	0,07	Земли г.Гомеля Гомельского	Не уста-	Благоустроен

		1			на					горисполкома	новлен	
43	Сквер по ул. Советская	4.43_1ЦСЖ-1	сквер	районное	сквер жилого района	ул.Советская	не зарегистрирован	Ж-1	0,10	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	
44	Сквер у СШ №24	4.44_1ЦСО-2	сквер	районного	сквер жилого района	ул. Крестьянская	не зарегистрирован	О-2	0,24	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен (дорожки, клумбы)
45	Бульвар по ул. Победы	4.45_1ЦБТ	бульвар	городское	сквер жилого района	ул. Победы	не зарегистрирован	Т	0,52	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
46	Бульвар Комсомольский	4.46_1ЦБТ	бульвар	районное	сквер жилого района	ул. Комсомольская	не зарегистрирован	Т	0,20	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
47	Бульвар по ул. Чечерского	4.47_1ЦБЖ-1	бульвар	районное	сквер жилого района	ул. Чечерская	не зарегистрирован	Ж-1	0,76	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Есть дорожки, но большая часть занята парковками и проездами
48	Зона отдыха у Бурого болота	4.48_1ЦЗО ЛР-1	пляж	городское	зона отдыха у воды	пруд по ул.Кожара	не зарегистрирован	ЛР-1	1,25	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
49	Зона отдыха у воды "Кленковский"	4.49_1ЦЗО ЛР-1О-1	зона отдыха у воды	городское	зона отдыха у воды	ул. Каменщикова / Ма-зурова / Бородина	не зарегистрирован	ЛР-1, О-1	52,68	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен, есть детская и спорт площадка, пляж с местами отдыха и раздевалками, нет дорожек
50	Зона кратковременного отдыха у воды на Соже	4.50_1ЦЗО ЛР-1	пляж	городское	зона отдыха у воды	левый берег р.Сож	не зарегистрирован	ЛР-1	3,28	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Частично благоустроен
51	Зона кратковременного отдыха у воды "Каскад-1"	4.51_1ЦЗО ЛР-1	пляж	районное	зона отдыха у воды	П. Бровки / Макаенка / Олимпийская / Каменщиковаастительности	не зарегистрирован	ЛР-1	0,33	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
52	Зона кратковременного отдыха у воды" Каскад-2"	4.52_1ЦЗО ЛР-1	пляж	районное	зона отдыха у воды	ул. П. Бровки / Макаенка / Олимпийская / Каменщикова	не зарегистрирован	ЛР-1	0,27	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
53	ОТОЦ у БЕЛВЭБ	4.53_1ЦОЦ О-1	озелененные территории общественного центра	городское	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул.Советская	не зарегистрирован	О-1	0,09	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
54	ОТОЦ у учебно-производственной мастерской	4.54_1ЦОЦ О-2	озелененные территории общественного центра	городское	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Советская, 61	не зарегистрирован	О-2	0,12	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Благоустроен
55	ОТОЦ у комитета Госком-контроля	4.55_1ЦОЦ О-1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Пролетарская	не зарегистрирован	О-1	0,08	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Нет скамеек, урны, дорожки, газон, кустарники и ели
56	ОТОЦ по ул.Головацкого	4.56_1ЦОЦ О-1	озелененные территории общественного центра	районного	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул.Головацкого	не зарегистрирован	О-1	0,12	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Дорожки, семейки, молодые деревья
57	ОТОЦ по ул. Пролетарская (Парк-отель Замковый)	4.57_1ЦОЦ ЛР1	озелененные территории общественного центра	районное	озелененные территории ограниченного пользования с открытым доступом	ул. Пролетарская	не зарегистрирован	ЛР-1	0,17	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	МАФ, благоустройство, в хорошем состоянии, ограждено забором, но доступ открыт
58	Озелененная территория в жилых районах	4.58_1ЦОЖ Ж-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Артема	не зарегистрирован	Ж-1	0,27	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Неблагоустроен, сложный рельеф. В СЗЗ
59	Озелененная территория в жилых районах	4.59_1ЦОЖ Ж-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	по ул. Жарковского	не зарегистрирован	Ж-1	0,09	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	Не благоустроен
60	Озелененная территория в жилых районах	4.60_1ЦОЖ Ж-1О-1	озелененные территории	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Кленковская	не зарегистрирован	Ж-1, О-1	0,35	Земли г.Гомеля Гомельского горисполкома	Не установлен	

			жилых районов		ке							
61	Озелененная территория в жилых районах	4.61_1ЦОЖ Ж-1	озелененные территории жилых районов	районное	озелененные участки в жилой застройке	ул. Чечерская	не зарегистрирован	Ж-1	0,23	Земли г.Гомеля Гомельского городского исполнительного комитета	Не установлен	Не благоустроен, есть пару деревьев

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Схема доступности существующих озелененных территорий общего пользования для г.Гомеля и административных районов г.Гомель

Схема доступности существующих озелененных территорий общего пользования города Гомель Железнодорожный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы**
- Города Гомель
 - Административного района
- Озелененные территории общего пользования**
- Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
 - Земли Государственного лесного фонда
 - Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
 - Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
 - Жилые кварталы, не вошедшие в радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
- Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:**
- Озелененных территорий общественных центров, озелененных территорий в границах жилой застройки.
 - Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
 - Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включенными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов

Схема доступности существующих озелененных территорий общего пользования города Гомель Новобелицкий район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы

-  Города Гомель
-  Административного района

Озелененные территории общего пользования

-  Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
-  Земли Государственного лесного фонда
-  Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
-  Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования

Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:

-  Озелененных территорий общественных центров, озелененных территорий в границах жилой застройки.
-  Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
-  Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включенными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов

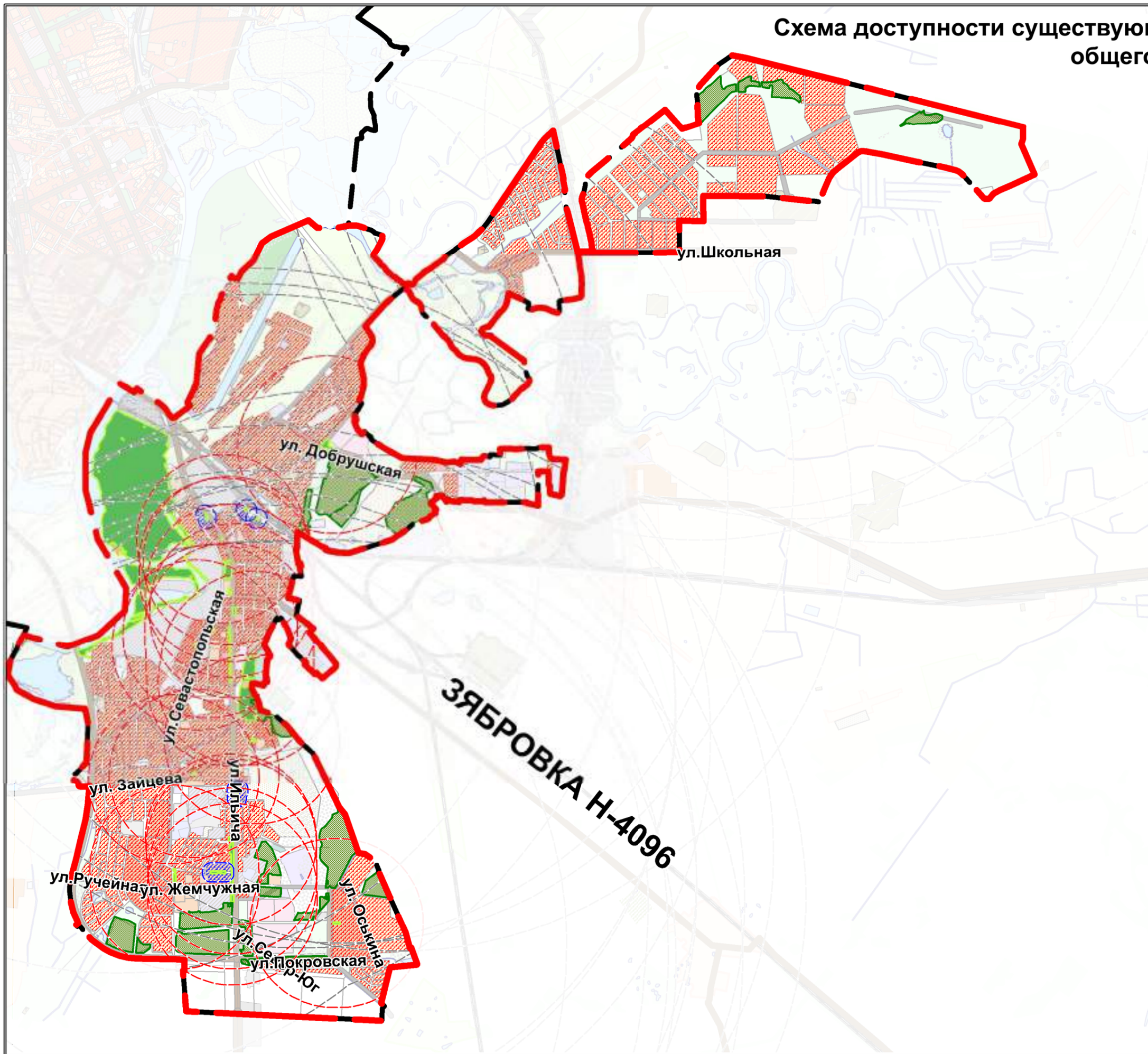
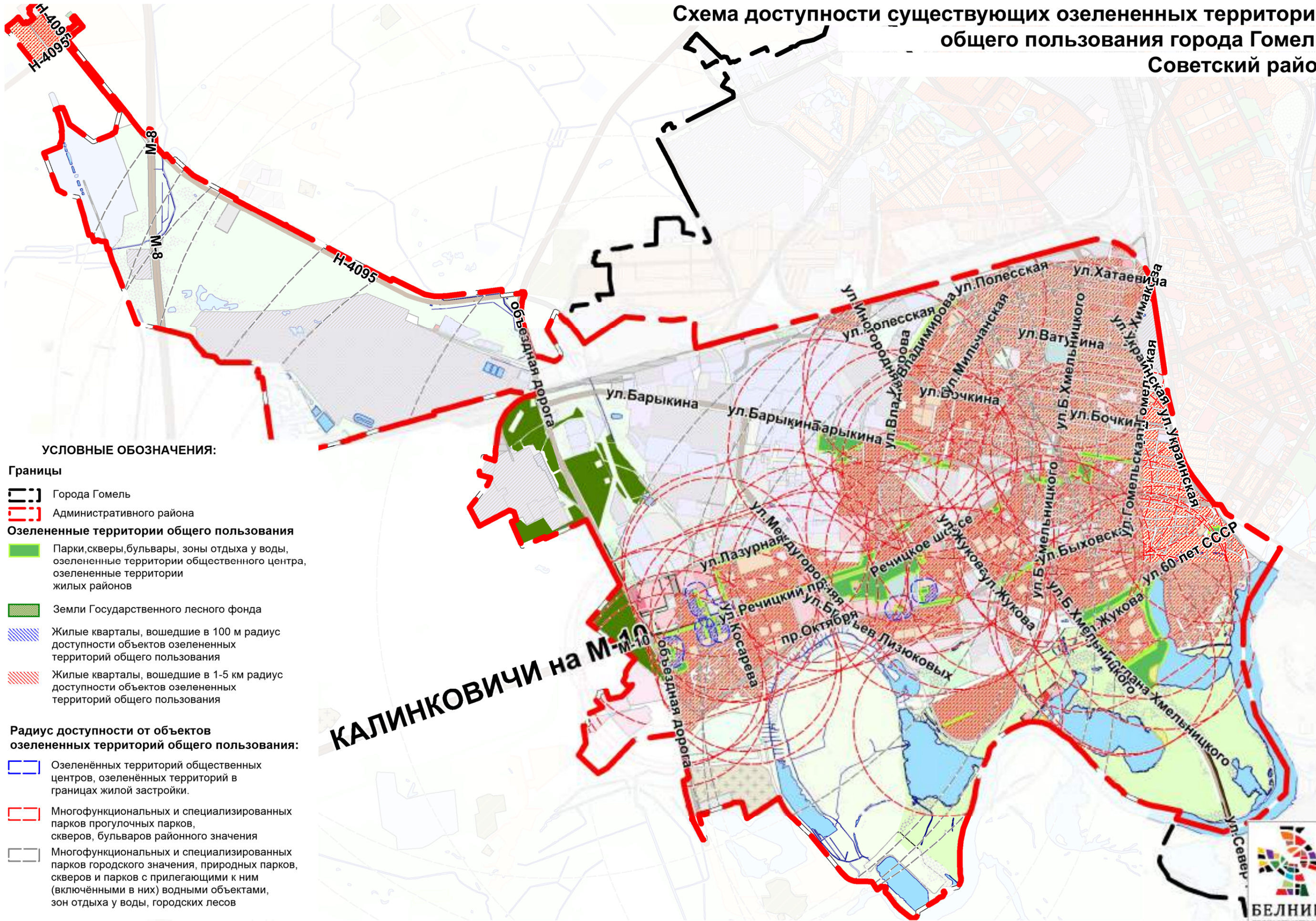


Схема доступности существующих озелененных территорий общего пользования города Гомель Советский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы**
- Города Гомель
 - Административного района
- Озелененные территории общего пользования**
- Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
 - Земли Государственного лесного фонда
 - Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
 - Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
- Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:**
- Озелененных территорий общественных центров, озелененных территорий в границах жилой застройки.
 - Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
 - Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включенными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов

Схема доступности существующих озелененных территорий общего пользования города Гомель

Центральный район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы

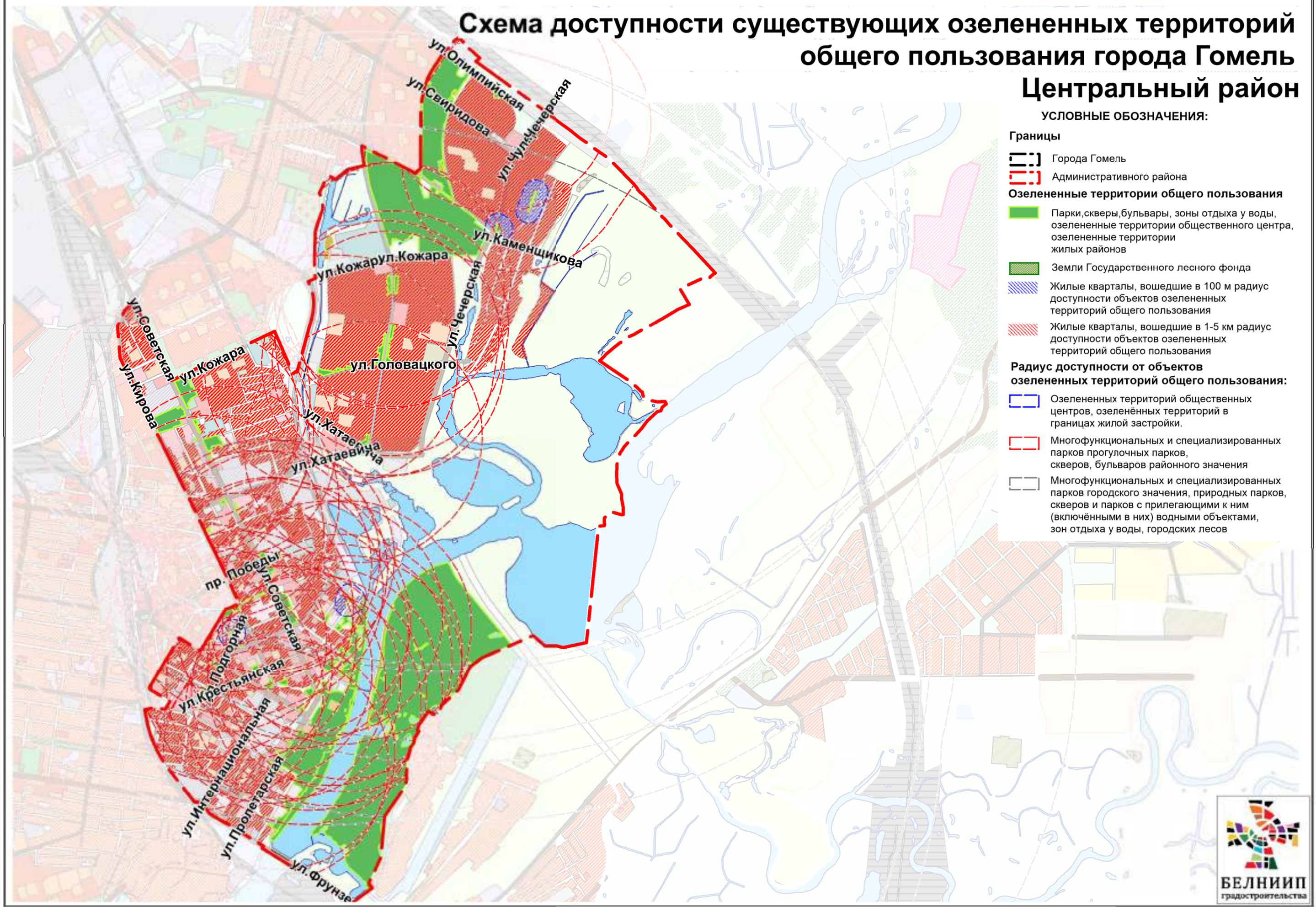
-  Города Гомель
-  Административного района

Озелененные территории общего пользования

-  Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
-  Земли Государственного лесного фонда
-  Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
-  Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования

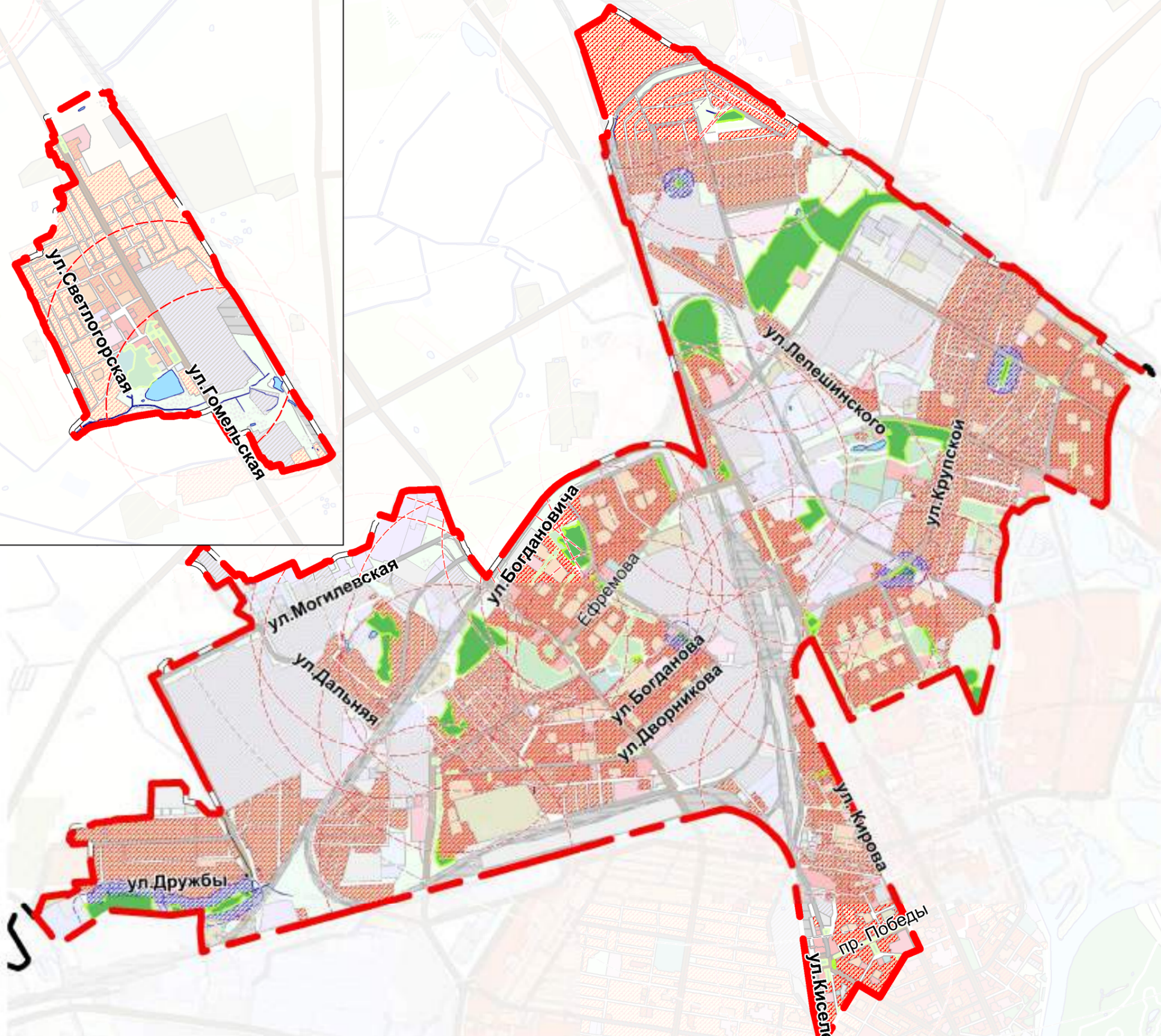
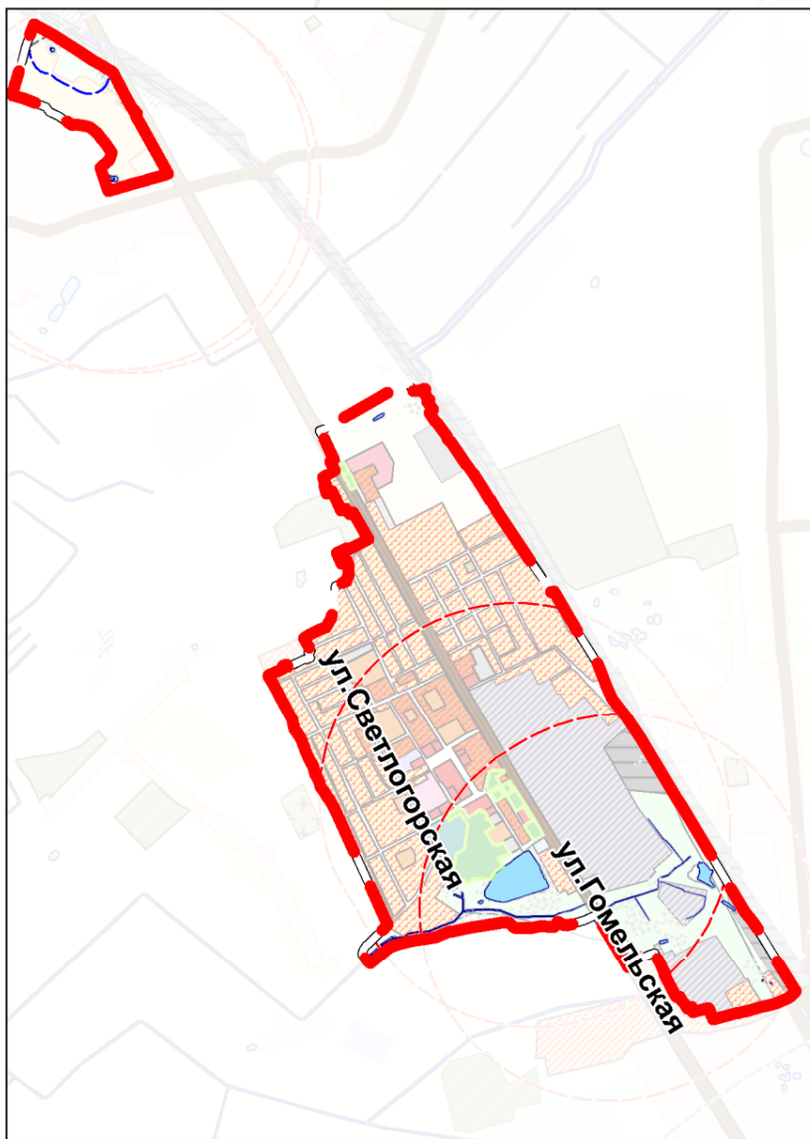
Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:

-  Озелененных территорий общественных центров, озелененных территорий в границах жилой застройки.
-  Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
-  Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включенными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов



ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Схема доступности проектируемых озелененных территорий общего пользования для г.Гомеля и административных районов

Схема доступности перспективных озелененных территорий общего пользования города Гомель Железнодорожный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы**
- Города Гомель
 - Административного района
- Озелененные территории общего пользования**
- Существующие парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
 - Перспективные парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
 - Земли Государственного лесного фонда
 - Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
 - Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
- Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:**
- Озелененных территорий общественных центров, озелененных территорий в границах жилой застройки.
 - Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
 - Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включенными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов

Схема доступности перспективных озелененных территорий общего пользования города Гомель Новобелицкий район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы

-  Города Гомель
-  Административного района

Озелененные территории общего пользования

-  Существующие парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
-  Перспективные парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
-  Земли Государственного лесного фонда
-  Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
-  Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования

Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:

-  Озелененных территорий общественных центров, озелененных территорий в границах жилой застройки.
-  Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
-  Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включенными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов

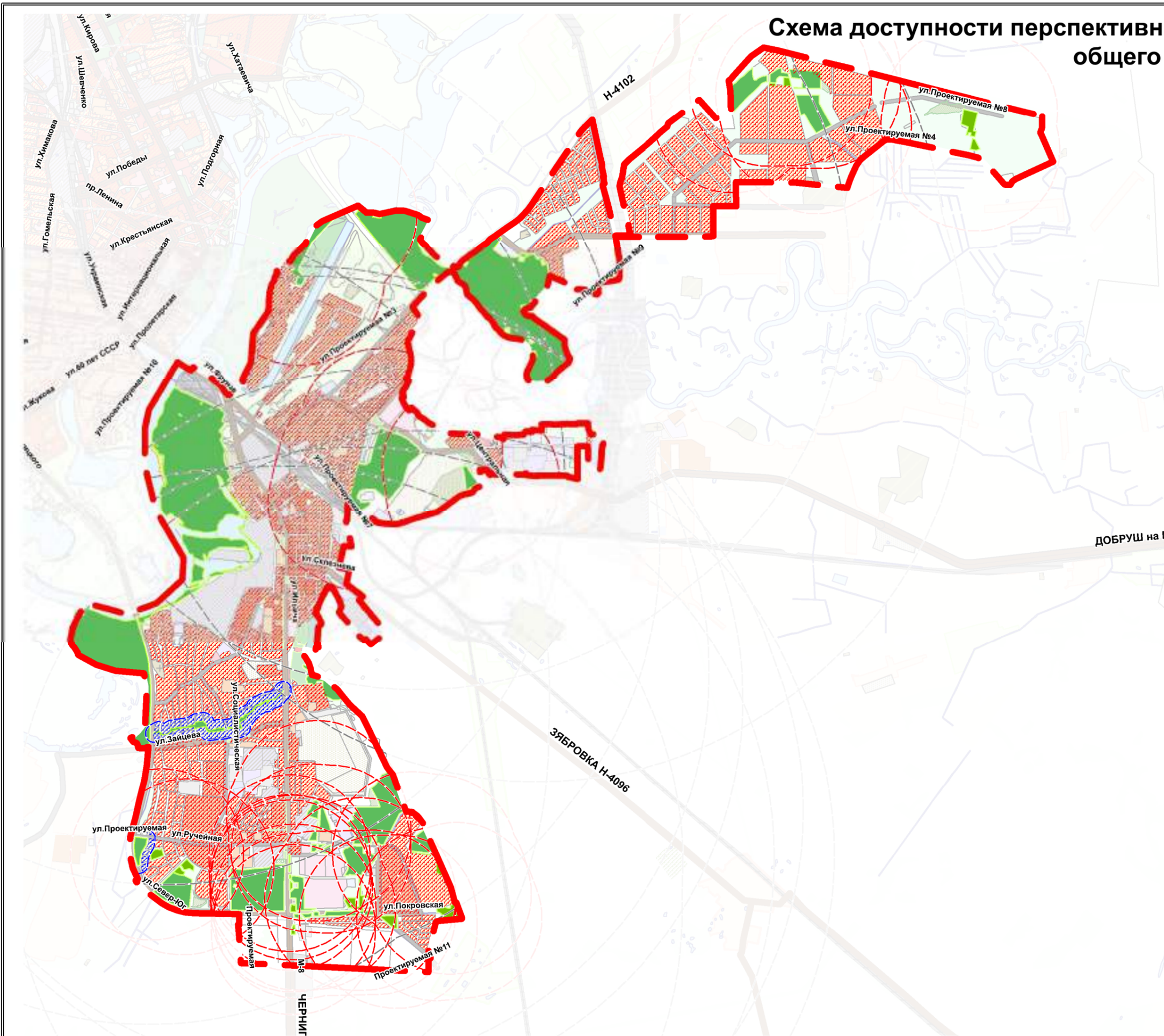


Схема доступности перспективных озеленённых территорий общего пользования города Гомель Советский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы

- Города Гомель
- Административного района

Озелененные территории общего пользования

- Существующие парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
- Перспективные парки, скверы, бульвары, зоны отдыха у воды, озелененные территории общественного центра, озелененные территории жилых районов
- Земли Государственного лесного фонда
- Жилые кварталы, вошедшие в 100 м радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования
- Жилые кварталы, вошедшие в 1-5 км радиус доступности объектов озелененных территорий общего пользования

Радиус доступности от объектов озелененных территорий общего пользования:

- Озеленённых территорий общественных центров, озеленённых территорий в границах жилой застройки.
- Многофункциональных и специализированных парков прогулочных парков, скверов, бульваров районного значения
- Многофункциональных и специализированных парков городского значения, природных парков, скверов и парков с прилегающими к ним (включёнными в них) водными объектами, зон отдыха у воды, городских лесов



