|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕН |
| постановлением Главыгородского округа"Город Архангельск"от 2 июня 2025 г. № 913 р |

**ПРОЕКТ**

**внесения изменений в проект планировки межмагистральной территории (жилой район Кузнечиха) муниципального образования
"Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры:
ул. Гагарина, наб. Северной Двины, пр. Сибиряковцев
площадью 10,9356 га**

**I. Положение о характеристиках планируемого развития территории,
в том числе о плотности и параметрах застройки территории,
о характеристиках объектов капитального строительства и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур**

1. Общие положения

Проект внесения изменений в проект планировки территории межмагистральной территории (жилой район Кузнечиха) муниципального образования "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Гагарина, наб. Северной Двины, пр. Сибиряковцев площадью 10,9356 га (далее – проект внесения изменений в проект планировки территории). Проект внесения изменений в проект планировки территории включает один вариант планировочного решения застройки территории.

Объектом градостроительного планирования является элемент планировочной структуры: ул. Гагарина, наб. Северной Двины,
пр. Сибиряковцев, расположенный в Октябрьском территориальном округе города Архангельска. Территория в границах разработки документации
по планировке территории составляет 10,9356 га.

Основанием для разработки проекта планировки являются:

распоряжения Главы городского округа "Город Архангельск"
от 12 марта 2024 года № 1122р "О подготовке проекта внесения изменений
в проект планировки территории межмагистральной территории (жилой район Кузнечиха) муниципального образования "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Гагарина, наб. Северной Двины,
пр. Сибиряковцев площадью 10,9356 га";

задание на подготовку проекта внесения изменений в проект планировки территории межмагистральной территории (жилой район Кузнечиха) муниципального образования "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Гагарина, наб. Северной Двины,
пр. Сибиряковцев площадью 10,9356 га, утвержденное распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 12 марта 2024 года № 1122р.

Проект планировки территории разработан в соответствии
с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и других законодательных актов, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации.

Проект выполнен на основании:

Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря
2004 года № 190-ФЗ (с изменениями) (далее – Градостроительный кодекс);

Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года
№ 136-ФЗ (с изменениями);

Жилищного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года
№ 188-ФЗ (с изменениями);

Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ
(с изменениями);

Градостроительного кодекса Архангельской области от 1 марта 2006 года № 153-9-ОЗ (с изменениями);

Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона "Об охране окружающей среды" от 10 января
2002 года № 7-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях"
от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года
№ 73-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона "Об отходах производства и потребления"
от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона "О защите населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ (с изменениями);

приказа Росреестра "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" от 10 ноября 2020 года
№ П/0412 (с изменениями);

приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории" от 25 апреля 2017 года № 739/пр (с изменениями);

постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении [Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории](https://docs.cntd.ru/document/420395770#6500IL), [перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории](https://docs.cntd.ru/document/420395770#7DE0K7), и о внесении изменений в [постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20](https://docs.cntd.ru/document/901964137#64U0IK)" от 31 марта 2017 года № 402 (с изменениями);

РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка
и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (далее – СП 42.13330.2016);

СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов (далее – СП 476.1325800.2020);

СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;

СП 396.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;

СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (далее – СП 2.13130.2020);

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (с изменениями)
"О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02);

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 (с изменениями)
"О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны
и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03);

генерального плана муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п (с изменениями), (далее – Генеральный план);

правил землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск", утвержденных постановлением Министерства строительства
и архитектуры Архангельской области от 29 сентября 2020 года № 68-п
(с изменениями), (далее – Правила землепользования и застройки);

проекта планировки межмагистральной территории (жилой район Кузнечиха) муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного распоряжением мэра города Архангельска от 17 декабря 2014 года № 4533
(с изменениями), (далее – ППТ жилой район Кузнечиха);

решения Архангельской городской Думы от 25 октября 2017 года № 581 "Об утверждении Правил благоустройства городского округа "Город Архангельск" (с изменениями), (далее – Правила благоустройства городского округа "Город Архангельск");

местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования "Город Архангельск", утвержденных решением Архангельской городской Думы от 20 сентября 2017 года № 567
(с изменениями), (далее – Местные нормативы);

региональных нормативов градостроительного проектирования Архангельской области, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 19 апреля 2016 года № 123-пп (с изменениями), (далее – Региональные нормативы);

постановления Правительства Архангельской области от 18 ноября
2014 года № 460-пп "Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории исторического центра города Архангельска
(в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах)" (далее – Постановление № 460-пп);

иных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, Архангельской области, городского округа "Город Архангельск".

Проект внесения изменений в ППТ жилой район Кузнечиха определяет:

концепцию архитектурно-пространственного развития проектируемой территории;

параметры застройки;

очередность освоения территории;

организацию улично-дорожной сети и транспортного обслуживания;

развитие системы социального обслуживания, инженерного оборудования и благоустройства, развитие системы озеленения.

Согласно Заданию, проект внесения изменений в ППТ жилой район Кузнечиха состоит из основной части (Том 1), которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию (Том 2). Масштаб графической части проекта планировки территории: М 1:1000.

Графические материалы разработаны с использованием сведений
из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности
на территории городского округа "Город Архангельск" М 1:500.

Чертеж планировки территории графической части включает в себя:

красные линии;

границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Чертеж планировки территории представлен в приложении к настоящему проекту внесения изменений в проект планировки территории.

2. Градостроительная ситуация

Элемент планировочной структуры в границах ул. Гагарина,
наб. Северной Двины, пр. Сибиряковцев расположен в Октябрьском территориальном округе города Архангельска.

Территория в границах разработки проекта внесения изменений в проект планировки территории составляет 10,9356 га.

Границами разработки проекта внесения изменений в проект планировки территории являются:

с северной – наб. Северной Двины;

с юго-восточной – пр. Сибиряковцев;

с юго-западной – ул. Гагарина.

Климатические данные и местоположение района строительства

Район строительства – г. Архангельск.

Климатические условия – район IIA.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха – минус 33 0С.

Снеговой район – IV.

Расчетное значение веса снегового покрова – 2,4 кПа (240 кг/кв. м).

Ветровой район – II.

Нормативное значение ветрового давления – 0,30 кПа (30 кг/кв. м).

Зона влажности – влажная.

3. Краткая характеристика

существующего использования территории, включая установленные ограничения, сведения о плотности и параметрах застройки территории
в пределах, установленных градостроительным регламентом

В настоящее время территория района используется для размещения жилой, специализированной общественной, общественно-деловой застройки
и коммунальной инфраструктуры.

Параметры существующей застройки приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь застройки, кв. м | Общая площадь зданий, кв. м |
| Среднеэтажная жилая застройка | 5 492,8 | 21 971,2 |
| Специализированная общественная застройка | 7 391,0 | 14 115,1 |
| Многофункциональная общественно-деловая застройка | 1 317,8 | 5 511,3 |
| Смешанная и общественно-деловая застройка | 6 892,0 | 12 188,2 |
| Итого | 21 093,6 | 53 785,8 |

Планировочная структура и архитектурно-пространственное решение разработаны в соответствии с общими принципами, заложенными
в Генеральном плане.

В границах планировочного района находятся линейные объекты (инженерные сети), подлежащие реконструкции (переносу) в соответствии
с предполагаемой новой застройкой. Места переноса инженерных коммуникаций уточняются согласно техническим условиям ресурсоснабжающих организаций.

Существующее благоустройство территории проектирования представлено в виде внутриквартальных проездов, открытых парковок (стоянок), тротуаров, газонов. Парки, скверы на данной территории отсутствуют. Обеспеченность детскими и спортивными площадками – неудовлетворительная, парковочными стоянками – незначительная.

Функциональные зоны согласно Генеральному плану, в границах которых разрабатывается документация по планировке территории:

зона застройки среднеэтажными жилыми домами – 2,0010 га;

зона специализированной общественной застройки – 6,1906 га;

многофункциональная общественно-деловая зона – 0,8675 га;

планируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки –
1,8765 га.

Территориальные зоны согласно Правилам землепользования
и застройки, в границах которых разрабатывается документация по планировке территории:

зона застройки среднеэтажными жилыми домами (кодовое обозначение – Ж3);

многофункциональная общественно-деловая зона (кодовое обозначение – О1);

зона специализированной общественной застройки (кодовое
обозначение – О2);

зона смешанной и общественно-деловой застройки (кодовое
обозначение – О1-1);

зона транспортной инфраструктуры (кодовое обозначение – Т).

Предельные параметры разрешенного строительства надлежит принимать в зависимости от видов разрешенного использования земельных участков согласно Правилам землепользования и застройки.

Основные виды разрешенного использования зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3):

среднеэтажная жилая застройка (2.5);

общежития (3.2.4);

бытовое обслуживание (3.3);

образование и просвещение (3.5);

здравоохранение (3.4);

обеспечение внутреннего правопорядка (8.3);

культурное развитие (3.6);

деловое управление (4.1);

магазины (4.4);

общественное питание (4.6);

историко-культурная деятельность (9.3).

Условно разрешенные виды использования зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3):

объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2);

для индивидуального жилищного строительства (2.1);

малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1);

многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6);

хранение автотранспорта (2.7.1);

коммунальное обслуживание (3.1);

религиозное использование (3.7);

банковская и страховая деятельность (4.5);

спорт (5.1);

причалы для маломерных судов (5.4);

производственная деятельность (6.0);

обеспечение обороны и безопасности (8.0);

благоустройство территории (12.0.2).

Основные виды разрешенного использования многофункциональной общественно-деловой зоны (О1) Подзона О1.1:

многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6);

бытовое обслуживание (3.3);

здравоохранение (3.4);

образование и просвещение (3.5);

культурное развитие (3.6);

государственное управление (3.8.1);

деловое управление (4.1);

магазины (4.4);

банковская и страховая деятельность (4.5);

общественное питание (4.6);

гостиничное обслуживание (4.7);

развлечение (4.8);

служебные гаражи (4.9);

отдых (рекреация) (5.0);

обеспечение обороны и безопасности (8.0);

обеспечение вооруженных сил (8.1);

обеспечение внутреннего правопорядка (8.3);

историко-культурная деятельность (9.3).

Условно разрешенные виды использования многофункциональной общественно-деловой зоны (О1). Подзона О1.1:

растениеводство (1.1);

для индивидуального жилищного строительства (2.1);

малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1);

среднеэтажная жилая застройка (2.5);

хранение автотранспорта (2.7.1);

коммунальное обслуживание (3.1);

религиозное использование (3.7);

объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2);

рынки (4.3);

объекты дорожного сервиса (4.9.1);

спорт (5.1);

причалы для маломерных судов (5.4);

производственная деятельность (6.0);

тяжелая промышленность (6.2);

склад (6.9);

транспорт (7.0);

водный транспорт (7.3);

благоустройство территории (12.0.2).

Основные виды разрешенного использования зоны специализированной общественной застройки (кодовое обозначение – О2):

многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6);

социальное обслуживание (3.2);

бытовое обслуживание (3.3);

здравоохранение (3.4);

образование и просвещение (3.5);

религиозное использование (3.7);

государственное управление (3.8.1);

отдых (рекреация) (5.0);

обеспечение внутреннего правопорядка (8.3);

историко-культурная деятельность (9.3).

Условно разрешенные виды использования зоны специализированной общественной застройки (кодовое обозначение – О2):

для индивидуального жилищного строительства (2.1);

малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1);

коммунальное обслуживание (3.1);

магазины (4.4);

общественное питание (4.6);

гостиничное обслуживание (4.7);

спорт (5.1);

благоустройство территории (12.0.2).

Основные виды разрешенного использования зоны транспортной инфраструктуры (Т):

транспорт (7.0);

воздушный транспорт (7.4);

объекты дорожного сервиса (4.9.1);

служебные гаражи (4.9);

отдых (рекреация) (5.0);

улично-дорожная сеть (12.0.1).

Условно разрешенные виды использования зоны транспортной инфраструктуры (Т):

хранение автотранспорта (2.7.1);

коммунальное обслуживание (3.1);

обеспечение внутреннего правопорядка (8.3);

благоустройство территории (12.0.2).

Вспомогательные виды разрешенного использования допустимы только
в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними согласно Правилам землепользования и застройки.

Показатели плотности застройки функциональных зон.

Основными показателями плотности застройки являются:

коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями
и сооружениями, к площади территории (функциональной зоны);

коэффициент плотности застройки – отношение суммарной поэтажной площади зданий и сооружений (по наружному контуру здания), к площади территории (функциональной зоны).

Для городских населенных пунктов плотность застройки функциональной зоны следует принимать не более приведенной в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функциональные зоны | Коэффициент застройки | Коэффициент плотности застройки |
| Нормативный показатель согласно СП 42.13330 | Проектный показатель | Нормативный показатель согласно Генеральному плану | Проектный показатель |
| Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Не установлен | 0,2(0,42831га / 1,8765 га) | 1,7 | 0,5(0,93553га / 1,8765 га) |
| Многофункциональная общественно-деловая зона | 1,0 | 0,2(0,13987га / 0,8675 га) | 3,0 | 0,9 (0,7800 га / 0,8675 га) |
| Зона специализированной общественной застройки | 0,8 | 0,2(0,94029 га / 6,1906 га) | 2,4 | 0,4(2,28317га / 6,1906 га) |
| Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 0,4 | 0,3(0,5492,8га / 2,0010 га) | 1,7 | 1,4(2,7464 га / 2,0010 га) |

4. Зоны с особыми условиями использования территории

Схема границ зон с особыми условиями использования территории представлена в графической части материалов по обоснованию.

Землепользование и застройка в зонах с особыми условиями использования территории осуществляются:

с соблюдением запретов и ограничений, установленных федеральным законодательством и законодательством Архангельской области, нормами
и правилами для зон с особыми условиями использования территорий;

с соблюдением требований градостроительных регламентов, утверждаемых в отношении видов деятельности, не являющихся запрещенными или ограниченными, применительно к конкретным зонам
с особыми условиями использования территорий;

с учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования территорий.

Территория в границах разработки документации по планировке территории расположена в границах зон с особыми условиями использования территорий:

второй и третий пояс санитарной охраны источника водоснабжения;

прибрежная защитная полоса;

водоохранная зона;

зона подтопления;

зона Б археологического наблюдения;

зона В археологические наблюдения;

зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 типа;

зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 3 типа.

Режимы эксплуатации в границах зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности 2 и 3 типа, в границах зон археологического наблюдения Б и В определены Постановлением № 460-пп.

Режим эксплуатации в границах второго и третьего пояса санитарной охраны источника водоснабжения определяется в соответствии
с СанПиН 2.1.4.1110-02.

Режимы эксплуатации в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, в границах зон подтопления и затопления, в границах охранных зон инженерных коммуникаций, санитарно-защитных зон определены Правилами землепользования и застройки.

5. Основные направления развития территории, включая характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых
для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры,
в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

Пункт разрабатывается с учетом норм градостроительного проектирования.

Основные направления развития территории:

размещение здания служебных гаражей в границах земельного участка

с кадастровым номером 29:22:040201:125;

размещение многоквартирного жилого здания в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040201:52 уточненной площади;

обеспечение территории объектами благоустройства.

Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа "Город Архангельск" установлены Местными нормативами.

5.1. Расчет численности проживающих людей

Расчет численности проживающих людей в жилой застройке выполнен
с учетом структуры жилищного фонда согласно СП 42.13330.2016:

Норма площади квартир в расчете на одного человека:

40 кв. м (бизнес класс) - 0,5 – доля в общем объеме жилищного строительства;

30 кв. м (стандартное жилье) - 0,5 – доля в общем объеме жилищного строительства.

Доля в общем объеме жилищного строительства принята в соответствии
с техническим заданием заказчика.

Расчет численности населения (существующее положение).

21 971,2 кв. м – 4 394,24 кв. м х0,75 = 13 182,72 кв. м – общая площадь жилых помещений где:

21 971,2 кв. м – общая площадь многоквартирных жилых зданий;

4 394,24 кв. м – площадь встроенные нежилые помещения;

0,75 – коэффициент, характеризующий отношение суммарной общей площади жилых помещений к суммарной поэтажной площади жилых зданий для многоквартирных жилых домов согласно приложению 8 Методических рекомендаций по формированию субъектами Российской Федерации региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, утвержденных приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Российской федерации от 11 ноября
2021 года № 817/пр.

Расчетное количество человек – 385 чел. (13 182,72 х 0,5/40 + 13 182,72 х 0,5/30).

Плотность населения (отношение численности населения к площади жилого района) составляет 36 чел./га **(**385 чел./10,9356 га).

Расчет численности населения (перспективное положение).

Существующая жилая застройка не подлежит изменению.

Планируемая жилая площадь многоквартирного жилого здания (экспликационный номер – 24) составляет 3 402 кв. м. Планируемое количество жителей по решению застройщика из расчета 40 кв. м/чел. – 85чел.

Расчетное количество человек составляет 470 чел. (385 чел.+ 85 чел.).

Плотность населения (отношение численности населения к площади жилого района) составляет 43 чел./га **(**470 чел./10,9356 га).

5.2 Расчет площадок общего пользования

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 в микрорайонах (кварталах) жилых зон необходимо предусматривать размещение площадок общего пользования различного назначения с учетом демографического состава населения, типа застройки, природно-климатических и других местных условий. Состав площадок и размеры их территории должны определяться Региональными нормативами, Местными нормативами и правилами благоустройства территории городского округа "Город Архангельск" с учетом пунктов 8.2, 8.3 СП 476.1325800.2020.

Уменьшение удельных размеров площадок в зависимости
от климатической зоны IIА данным проектным решение не предусмотрено.

Расчет параметров площадок общего пользования представлен
в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадки | Удельные размерыплощадок(кв. м/чел.) | Формула расчета | Требуемая площадь площадок, кв. м | Проектные решения, кв. м | Расстояние от площадок до окон жилых домов и общественных зданий (м) |
| Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста) | 0,4-0,7 | 0,7 х 470 | 329,0 | 374,7 | 10 |
| для отдыха взрослого населения | 0,1-0,2 | 0,2 х 470 | 94,0 | 100,0 | 8 |
| для занятий физкультурой взрослого населения | 1,0 | 1,0 х 470 | 470,0 | 470,0 | 10-40 |
| Итого |  |  | 893,0 | 944,7 |  |
| для хозяйственных целей\* | 0,15 | 0,15 х 470 | 70,5 | 148,2 | 20 |
| площадка для выгула собак, кв. м на жилой микрорайон | 400-600  | - | 600,0 | 639,6 | 40 |
| Итого |  |  | 670,5 | 787,8 |  |
| Всего |  |  | 1 563,5 | 1 732,5 |  |

\* Уточняется правилами благоустройства городского округа.

Планируемая к размещению площадь площадок общего пользования
в пределах границ проектирования составляет – 1 732,5 кв. м.

В сравнении с требуемой площадью площадок общего пользования обеспеченность выполняется.

5.3 Озелененные территории и зеленые зоны

Озелененные территории микрорайона.

Площадь озеленённой территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны должна соответствовать требованиям СП 42.13330.2016 и быть не менее 25 процентов площади территории квартала.

Расчет площади:

10,9356 га х 0,25 = 2,7339 га – требуемая площадь озелененных территорий микрорайона.

Проектом планировки территории обеспечивается требуемая площадь озеленения разрабатываемой территории, что составляет – 5,95757 га.

Территориальная доступность озелененных территорий микрорайона,
в том числе до детских игровых, спортивных площадок, площадок для отдыха взрослого населения выполняется и составляет менее 30 мин. пешей ходьбы, уровень обеспеченности выполняется.

Озелененные территории общего пользования.

Согласно таблице 6 Региональных нормативов минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования жилых районов: 6 кв. м на одного человека.

Необходимая площадь озелененных территорий общего пользования:

6 кв. м/чел. х 470 чел. = 0,2820 га.

Обеспеченность существующими объектами озеленённых территорий выполняется:

в границах элемента планировочной структуры выполняется площадью 0,2156 га;

на территории смежных микрорайонов недостающей площадью
0,0664 га;

в границах городского округа объектами общего пользования общегородского значения (детские парки, городские парки); цветочно-оранжерейные хозяйства; питомники древесных и кустарниковых растений.

Территориальная доступность озелененных территорий общего пользования для населения планировочного района выполняется в пределах
30 мин. пешей ходьбы.

5.4 Объекты социального и культурно-бытового обеспечения

Расчет показателей обеспеченности территории образовательными учреждениями, учреждениями торговли и общественного питания представлен в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Количество мест |
| Дошкольные образовательныеучреждения | Общеобразовательные школы | Предприятия торговли | Предприятия обществ. питания |
| Нормативный показатель | 100 мест на 1 тыс. человек | 180 мест на 1 тыс. человек | 280 кв. м торговой площади на 1 тыс. человек | 8 мест на 1 тыс. человек |
| Проектный показатель на 470 человек | 47 мест | 85 места | 32 кв. м | 4 места |

Дошкольные образовательные учреждения.

Ближайшие существующие дошкольные образовательные учреждения, расположенные в смежных микрорайонах:

МБДОУ детский сад № 54 "Весёлые ребята" на 100 мест по адресу:
просп. Ломоносова, д. 286, корп. 1;

МБДОУ детский сад № 37 "Колобок" на 240 мест по адресу:
ул. Комсомольская, д. 11, корп. 1.

Расчетные нормы по дошкольным образовательным учреждениям
для проектируемой территории обеспечиваются в радиусе обслуживания 500 м
в количестве 340 мест при необходимом количестве в 47 мест. Доступность выполняется.

Общеобразовательные учреждения.

Ближайшие существующие общеобразовательные учреждения расположены в смежных микрорайонах:

МБОУ СШ № 1 на 760 мест по адресу: ул. Комсомольская, д. 5.

Расчетные нормы по общеобразовательным учреждениям
для проектируемой территории обеспечиваются в 760 мест при необходимом количестве в 85 места.

Проектируемая территория находится в пределах радиуса обслуживания общеобразовательных учреждений - 500 м. Доступность выполняется.

Предприятия торговли, предприятия общественного питания.

Ближайшие существующие предприятия обслуживания первой необходимости – магазины смешанной торговли (по продаже продовольственными и непродовольственными товарами), аптеки, а также предприятия общественного питания, расположены в границах проектирования и в смежных микрорайонах:

магазин смешанных товаров "Магнит" по адресу: ул. Гагарина, д. 13 –
450 кв. м торговой площади;

магазин смешанных товаров "Пятерочка" по адресу: просп. Троицкий,
д. 198 – 420 кв. м торговой площади;

магазины непродовольственных товаров по адресу: просп. Троицкий,
д. 1,3,5,7,9,11– 2 845 кв. м торговой площади;

кафе-кулинария по адресу: просп. Троицкий, д. 1, стр.1 – 18 мест;

кафе-столовая "Домашняя кухня" по адресу: ул. Гагарина, д. 8 – 20 мест.

Расчетные нормы по предприятиям торговли для проектируемой территории обеспечиваются в 3 715 кв. м торговой площади при необходимом количестве в 32 кв. м.

Расчетные нормы по предприятиям общественного питания для проектируемой территории обеспечиваются в 38 мест при необходимом количестве в 4 места.

Проектируемая территория находится в пределах радиуса обслуживания данными предприятиями – 500 м. Доступность выполняется.

Объекты физической культуры и спорта местного значения

Расчет показателей обеспеченности объектами физической культуры представлен в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения в расчете на 1 тыс. чел. | Значение показателя | Проектное решение |
| Стадион | мест на трибунах | 45 | 45 х 0,470 = 22 места |
| Спортзал | кв. м площади пола | 350 | 350 х 0,470 = 165 кв. м |
| Бассейн | кв. м зеркала воды | 75 | 75 х 0,470 = 36 кв. м |

Уровень обеспеченности объектами физической культуры и спорта городского значения выполняется в границах территориального округа города Архангельска. Ближайшие физкультурно-оздоровительные центры располагаются по адресу:

центр развития и спорта "Норд Арена" по адресу: просп. Советских космонавтов, д. 179 – площадь зеркала воды двух бассейнов 260 кв. м;

центр развития и спорта "Норд Арена" по адресу: просп. Советских космонавтов, д. 179 – спортивных залов 320 кв. м;

стадион "Труд" по адресу: просп. Ломоносова, д. 252, корп. 2 –
10 000 мест на трибунах.

Расчетные нормы по предприятиям физической культуры и спорта местного значения для проектируемой территории обеспечиваются.

Проектируемая территория находится в пределах радиуса обслуживания физкультурно-спортивных центров – 1 500 м. Доступность выполняется.

Предприятия коммунально-бытового обслуживания и связи.

Расчет показателей обеспеченности объектами коммунально-бытового обеспечения представлен в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измеренияв расчете на 1 тыс. чел. | Значениепоказателя | Формула расчета |
| Предприятия бытового обслуживания | Рабочих мест | 9 | 9 х 0,470 = 5 |
| Бани, сауны | Мест | 8 | 8 х 0,470= 4 |
| Гостиницы | Мест | 6 | 6 х 0,470 = 3 |

В шаговой доступности расположены предприятия бытового обслуживания:

парикмахерская "Каприз" по адресу: ул. Гагарина, д. 14 – 2 рабочих места;

парикмахерская по адресу: ул. Гагарина, д. 3 – 2 рабочих места;

мастерская по ремонту обуви по адресу: просп. Ломоносова, д. 284 –
1 рабочее место;

студия красоты "Love&Beauty " по адресу: ул. Гагарина, д. 8 – 2 рабочих места.

В соседних микрорайонах в шаговой доступности расположены бани, сауны:

сауна "Мельница на Ломоносова" по адресу: просп. Ломоносова, д. 268 - 4 места;

баня-сауна по адресу: ул. Карельская, д. 37 – 8 мест;

баня "Кедровый дар" по адресу: наб. Северной Двины, д. 140, стр.1/2 – 20 мест;

В соседних микрорайонах в шаговой доступности расположены гостиницы:

мотель "Меридиан" по адресу: ул. Советская, д. 5 – 195 мест.

Расчетные нормы по предприятиям коммунально-ботового обеспечения для проектируемой территории соблюдаются в пределах транспортной доступности согласно Местным нормативам как для предприятий:

повседневного посещения – не более 30 минут;

периодического посещения – не более 1 часа;

эпизодического посещения – не более 2 часов.

Предприятия связи.

На территории, смежной с территорией проектирования расположено почтовое отделение связи:

почтовое отделение № 45 Почты России по адресу: ул. Гагарина, д. 3.

Обеспеченность предприятиями связи выполняется в пределах радиуса обслуживания 500 м, доступность выполняется и не превышает 30 мин. пешей ходьбы.

Объекты культуры и социального обеспечения местного значения.

Согласно статье 25 Местных нормативов в проекте планировки территории допустимо не отображать показатели обеспеченности объектами культуры и социального обеспечения местного значения такими как:

учреждения клубного типа, дома культуры и прочие развлекательные учреждения, кинотеатры;

библиотеки;

выставочные залы, музеи.

Уровень обеспеченности данными объектами выполняется в границах территориального округа города Архангельска.

Поликлиники и медицинские учреждения

При расчете емкости учреждений, организаций и предприятий обслуживания следует использовать Региональные нормы (в случае отнесения их объектов к объектам регионального или местного значения), а также социальные нормативы обеспеченности согласно СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь
в амбулаторных условиях (поликлиники) согласно Региональным нормам представлены в таблице № 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основная часть (расчетные показатели)  | Правила и область применения расчетных показателей  | Значение показателя | Формула расчета |
| Уровень обеспеченности, посещений в смену  | 181,5 посещения в смену на 10 тыс. человек  | 9 посещений в смену | 181,5 х 0,047 |

В соседних микрорайонах расположена:

ГБУЗ Архангельская областная клиническая больница по адресу:
просп. Ломоносова, д. 292, включая консультативную поликлинику;

Архангельская областная клиническая стоматологическая поликлиника по адресу: пр. Сибиряковцев, д. 17.

Уровень обеспеченности данными объектами выполняется в границах территориального округа города Архангельска с учетом радиуса обслуживания 1 000 м.

5.5. Размещение объектов местного значения

В соответствии со сводной картой планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования "Город Архангельск"
в составе Генерального плана, в границах рассматриваемого элемента планировочной структуры: ул. Гагарина, наб. Северной Двины,
пр. Сибиряковцев, размещение объектов местного значения не запланировано.

6. Предложения по сохранению, сносу, размещению новых объектов

В рамках документации по планировке территории предусмотрен демонтаж объектов капитального строительства.

Места переноса сетей инженерно-технического обеспечения определяются в соответствии с техническими условиями владельцев сетей
на стадии подготовки проектно-сметной документации конкретного объекта капитального строительства.

Местоположение существующих инженерных сетей, объектов капитального строительства, различных строений и сооружений отражено
в графической части материалов по обоснованию, на листе "Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам М 1:1000".

Проектным решением предусмотрено:

размещение здания служебных гаражей в границах земельного участка
с кадастровым номером 29:22:040201:125;

размещение многоквартирного жилого здания в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040201:52 уточненной площади.

Основные требования к объектам проектирования представлены
в таблице 8.

Таблица 8

| Номер на плане | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки | Планируемые проектные решения |
| --- | --- | --- |
| 12 | Минимальные размеры земельного участка для гаражей и стоянок легковых автомобилей:- одноэтажные– 30 кв. м/машино-место;- двухэтажные– 20 кв. м/машино-место;- трехэтажные – 14 кв. м/машино-место.Максимальные размеры земельного участка – не подлежит установлению.Минимальный процент застройки в границах земельного участка – 10.Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.Предельное количество надземных этажей – 8.Предельная высота объекта не более 40 м.Минимальная доля озеленения территории – 15 %. | Основной вид разрешенного использования земельных участков – служебные гаражи (4.9).Кадастровый номер земельного участка 29:22:040201:125.Площадь земельного участка – 1 327 кв. м.Площадь застройки – 796,2 кв. м.Общая площадь здания – 1 433,16 кв. м.Этажность – 2 этажа.Процент застройки – 60 %.Площадь озеленения – 327,8 кв. м.Процент озеленения – 19,0 %.Парковочные места – 27 м/мест.Количество парковочных мест. обусловлено объемно-планировочным решением здания.Гостевые приобъектные стоянки не требуются |
| 24 | Минимальный размер земельного участка – 1 500 кв. м. Максимальные размеры земельного участка – не подлежит установлению.Минимальный процент застройки в границах земельного участка – 10.Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40.Максимальный процент застройки подземной части земельного участка – 80.Предельное количество надземных этажей – 16.Предельная высота объекта не более 60 м.Минимальная доля озеленения территории – 15 % | Основной вид разрешенного использования земельных участков – многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6).Кадастровый номер земельного участка 29:22:040201:52Уточненная площадь земельного участка – 1 824,0 кв. м.Площадь застройки – 729,6 кв. м.Процент застройки – 40 %Площадь озеленения – 318,8 кв. м.Процент озеленения – 17,5 %.Общая площадь здания – 4 337,6 кв. м.Жилая площадь здания – 3 402,0 кв. м.Общая площадь здания по наружному контуру стен – 5 836,8 кв. м.Этажность – переменная (7, 8, 9, включая технический этаж)Количество жителей – 85 чел.Требуемые площадки общего пользования:- детские игровые – 34 кв. м (0,4 кв. м х 85 чел.).- для отдыха взрослого населения - 17,0 кв. м (0,2 кв. м х 85чел.). - для занятий физкультурой взрослого населения – 85 кв.м (1 кв. м х 85 чел.) - хозяйственные - 12,75 кв. м. (0,15 кв. м х 85 чел.) Требуемые парковочные места – 26 м/мест. Планируемые парковочные места – 27м/мест (в т.ч 24 м/места в подземном паркинге) |

Технико-экономические показатели представлены в таблице 9.

Таблица 9

| № п\п | Наименование | Ед. изм. | Существ. положение | Планируемое положение |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Территория в границах проектирования: | га | 10,9356 | 10,9356 |
|  | зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 2,0010 | 2,0010 |
|  | зона специализированной общественной застройки | 6,1906 | 6,1906 |
|  | многофункциональная общественно-деловая зона | 0,8675 | 0,8675 |
|  | планируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки | 1,8765 | 1,8765 |
| 2 | Площадь застройки, в том числе: | га | 2,10936 | 2,05775 |
|  | зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 0,54928 | 0,54928 |
|  | зона специализированной общественной застройки | 0,7391 | 0,94029 |
|  | многофункциональная общественно-деловая зона | 0,13178 | 0,13987 |
|  | планируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки | 0,6892 | 0,42831 |
| 3 | Улично-дорожная сеть | га | 1,95423 | 2,74703 |
| 4 | Площадки общего пользования: | га | 0,04612 | 0,17325 |
|  | площадки для игр детей | 0,00953 | 0,03747 |
|  | площадки для отдыха взрослого населения | 0,00940 | 0,0100 |
|  | площадки для занятий спортом и физкультурой | - | 0,0470 |
|  | площадка для хозяйственных целей | 0,02719 | 0,01482 |
|  | площадка для выгула собак | - | 0,06396 |
| 5 | Площадь озеленения | га | 6,82589 | 5,95757 |
|  | в том числе озелененные территории общего пользования | 0,2156 | 0,2156 |
| 6 | Коэффициент застройки (отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями к площади функциональной зоны) | Нормативный показатель согласно СП 42.13330.2016 |  |  |
|  | зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 0,4 | 0,3(0,54928га / 2,0010 га) | 0,3(0,54928га / 2,0010 га) |
|  | зона специализированной общественной застройки | 0,8 | 0,1(0,7391 га / 6,1906 га) | 0,2(0,94029 га / 6,1906 га) |
|  | многофункциональная общественно-деловая зона | 1,0 | 0,2(0,13178га / 0,8675 га) | 0,2(0,13987га / 0,8675 га) |
|  | планируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки | - | 0,4(0,6892га / 1,8765 га) | 0,2(0,42831 га / 1,8765 га) |
| 7 | Коэффициент плотности застройки(отношение суммарной поэтажной площади зданий и сооружений к площади функциональной зоны): | Нормативный показатель согласно Генеральному плану |  |  |
|  | зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 1,7 | 1,4(2,7464 га / 2,0010 га) | 1,4(2,7464 га / 2,0010 га) |
|  | зона специализированной общественной застройки | 2,4 | 0,3(1,62158 га 6,1906 га) | 0,4(2,28317 га / 6,1906 га) |
|  | многофункциональная общественно-деловая зона | 3,0 | 0,3(0,21692 га / 0,8675 га) | 0,9(0,7800га / 0,8675 га) |
|  | планируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки | 1,7 | 0,7(1,35424 га / 1,8765 га) | 0,5(0,93553 га / 1,8765 га) |
| 8 | Суммарная поэтажная площадь\*: | га |  |  |
|  | зона застройки среднеэтажными жилыми домами | 2,7464 | 2,7464 |
|  | зона специализированной общественной застройки | 1,62158 | 2,28317 |
|  | многофункциональная общественно-деловая зона | 0,21692 | 0,7800 |
|  | планируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки | 1,35424 | 0,93553 |
| 9 | Плотность населения | чел./га | 36 | 43 |
| 10 | Количество населения | чел. | 385 | 470 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Суммарная поэтажная площадь здания определяется путем умножения количества наземных этажей на площадь этажа по внешним размерам здания, исключая крыльца и пространство
под балконами.

7. Предложения по развитию транспортной инфраструктуры территории

Схема организации движения транспорта, а также схема организации улично-дорожной сети представлены в графической части материалов
по обоснованию.

Графический материал отражает местоположение объектов транспортной инфраструктуры, учитывает существующие и прогнозные потребности
в транспортном обеспечении рассматриваемой территории.

Транспортная инфраструктура территории сформированы.

В соответствии с картой планируемого размещения автомобильных дорог местного значения муниципального образования "Город Архангельск", включая создание и обеспечение функционирования парковок, в составе Генерального плана транспортная связь обеспечивается по ул. Гагарина (магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения), по наб. Северной Двины (планируемой к размещению магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения), по проезду Сибиряковцев (магистральные улицы районного значения).

В планировочной структуре улично-дорожной сети планируются изменения в части:

размещения внутриквартальных проездов.

В границах проектирования отсутствует железнодорожный транспорт.

Проектом внесения в проект планировки территории предлагается вариант улично-дорожной сети с капитальным типом покрытия (асфальтобетонное, бетонное).

Для движения пешеходов проектом предусмотрены тротуары
из асфальтобетона с бордюрным камнем. Ширина тротуаров составляет
2,25 - 3,0 м.

Обслуживание пассажирского потока данной территории города осуществляется:

такси;

автобусными маршрутами:

по ул. Гагарина: № 5 (Новый поселок – Адмирала Кузнецова), № 7 (Морской речной вокзал), № 10 (просп. Ленинградский – Малиновского), № 62 (ж/д вокзал – школа № 32), № 69 (ж/д вокзал – порт Экономия), № 75, № 76,
№ 104 (ж/д вокзал – Малые Карелы);

проезд Сибиряковцев: № 43 (пос. Силикатный – Областная больница),
№ 133 (ТЦ "Юбилейный" – автовокзал), № 153 (аэропорт Архангельск – кинотеатр "Россия").

Остановки общественного транспорта расположены по ул. Гагарина, проезду Сибиряковцев.

Пешеходная доступность района проектирования обеспечена
по тротуарам городских улиц и тротуаром внутриквартальной застройки.

Предусмотрено размещение в границах территории планирования проездов – это подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов с обеспечением нормативных показателей:

расчётная скорость движения – 20 км/ч;

ширина полосы движения – 3,5 м;

число полос движения – 2;

наименьший радиус кривых в плане – 50 м;

наибольший продольный уклон – 70 %.

Временное хранение автомобилей в дневное время предусматривается осуществлять на открытых стоянках, в существующих гаражах, во встроенных паркингах.

При формировании земельных участков под многоквартирную застройку в обязательном порядке обеспечить соблюдение требований Региональных нормативов, а именно:

не менее 50 процентов необходимого количества машино-мест следует размещать в границах земельного участка многоквартирного жилого здания,
в том числе не менее 10 процентов от общего количества машино-мест должно быть в качестве наземных плоскостных открытых стоянок автомобилей;

не более 50 процентов необходимого количества машино-мест допустимо размещать:

на плоскостной открытой стоянке автомобилей, расположенной
на отдельном земельном участке, который является смежным с земельным участком многоквартирного здания либо располагается на расстоянии не более 50 метров от земельного участка многоквартирного жилого здания
и к которому обеспечен проезд от территории общего пользования (в случае предоставления такого земельного участка);

на плоскостной открытой стоянке автомобилей, расположенной на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и используемых в соответствии со статьей 39.33 Земельного кодекса Российской Федерации, при условии примыкания такой открытой стоянки автомобилей к границам земельного участка многоквартирного здания либо её расположения на расстоянии не более 50 метров от земельного участка многоквартирного жилого здания и обеспечения проезда к ней от территории общего пользования;

на парковке в красных линиях (в границах территорий общего пользования) в соответствии с решениями проекта планировки территории
или плана благоустройства, согласованного с администрацией соответствующего муниципального образования на предмет технической возможности размещения таких парковок (парковочных мест) с учетом градостроительной ситуации, при пешеходной доступности не более 800 м,
а в районах реконструкции – не более 1 200 м;

в гаражах, наземных стоянках автомобилей закрытого типа, обвалованных и подземных стоянках автомобилей при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1 200 м.

При новом строительстве (реконструкции) многоквартирных жилых зданий следует предусматривать на стоянках автомобилей, гостевых стоянках автомобилей машино-места, оборудованные зарядными устройствами
для электромобилей, в количестве не менее 5 процентов от общего количества машино-мест.

Расчет парковочных мест для проектируемой многоквартирной жилой застройки (номер на плане –24).

Необходимое количество машино-мест на стоянках автомобилей, гостевых стоянках автомобилей для помещений жилого назначения многоквартирного жилого здания следует принимать из расчета одно машино-место на 135 кв. м общей площади квартир.

3 402 кв. м / 135 кв. м = 26 - требуемое количество машино-мест.

Планируется разместить 3 машино-места на открытых стоянках (включая одно расширенное место для маломобильных групп населения и одно место, оборудованное зарядным устройством для электромобилей) и 24 машино-места в подземной стоянке автомобилей (включая два места для маломобильных групп населения и одно место, оборудованное зарядным устройством
для электромобилей).

Количество парковочных мест для сохраняемой (существующей) многоквартирной жилой застройки (номер на плане – 1-7).

Существующая жилая застройка характеризуется отсутствием парковочных стоянок автомобилей вблизи многоквартирных жилых домов, паркование автомобилей осуществляется в границах прилегающих улиц
и дорог. В границах территории проектирования предусмотрено разместить
32 машино-места на открытых парковочных стоянках автомобилей вблизи сохраняемой жилой застройки.

Расчет парковочных мест для встроенных помещений торговли на первых этажах существующей многоквартирной застройки (номер на плане – 1-7).

Расчет парковочных мест выполнен согласно Региональным нормативам в отношении земельных участков по которым утверждена документация
по планировке территории до 31 августа 2024 года из расчета 1 машино-место на 70 кв. м расчетной площади здания.

3 295 кв. м / 70 кв. м х 0,5 = 24- требуемое количество машино-мест,

где:

3 295 кв. м – расчетная площадь встраиваемых помещений;

0,5 – коэффициент, уменьшающий расчетное число машино-мест
в два раза согласно Региональным нормативам для специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса.

Планируется разместить 24 машино-места на прилегающих территориях общественного пользования, вдоль дорог.

Расчет парковочных мест для гостиницы (номер на плане – 27).

Расчет парковочных мест для гостиницы согласно СП 257.1325800 выполняется по заданию на проектирование объектов капитального строительства. Планируется разместить в границах земельного участка -
22 машино-места на открытой стоянке.

Расчет парковочных мест для зданий, расположенных на территории специализированной общественной застройки включая здания военно-морского госпиталя (номер на плане – 8-11, 13-23, 26).

Расчет парковочных мест для объектов здравоохранения согласно
СП 158.13330 выполняется по заданию на проектирование объектов капитального строительства. В границах элемента планировочной структуры застройка зоны специализированной общественной застройки сложившаяся, земельные участки сформированы. Стоянки автомобилей расположены
в пределах границ земельных участков медицинских учреждений
и на прилегающих территориях общего пользования.

В границах проектирования планируется разместить 12 машино-мест
на открытых стоянках автотранспорта.

Расчет парковки индивидуального автотранспорта инвалидов
и маломобильных групп населения для жилой и общественной застройки.

Согласно Региональным нормативам на всех стоянках (парковках) общего пользования следует выделять для парковки индивидуального автотранспорта инвалидов и маломобильных групп населения не менее
10 процентов машино-мест (но не менее одного места) для людей
с инвалидностью, включая 5 процентов (но не менее одного места) специализированных мест для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

В состав специализированных машино-мест могут входить организованные стоянки (парковки) в пределах проезжей части.

Размещение машино-мест инвалидов:

не менее 50 м до входа в предприятие, организацию, учреждение;

не далее 100 м от входа в жилое здание.

Размещение открытых стоянок для временного хранения легковых автомобилей принято в соответствии с противопожарными требованиями.

Принятые проектные решения.

В границах территории проектирования планируется разместить
390 машино-мест, в том числе:

99 машино-мест на открытых стоянках для временного хранения легковых автомобилей;

24 машино-места в подземном паркинге планируемого многоквартирного жилого дома;

267 машино-мест в гаражах.

На каждой открытой стоянке предусмотрены парковочные места
для парковки индивидуального автотранспорта инвалидов и маломобильных групп населения в общем количестве 16 машино-мест, включая 8 машино-мест расширенного размера.

При новом строительстве многоквартирного жилого здания предусмотрено 2 машино-места, оборудованные зарядными устройствами для электромобилей.

Обеспеченность населения планировочного района объектами транспортной инфраструктуры выполняется и обеспечивается в пешеходной доступности не более 800 м, а для хранения автомобилей инвалидов не более 100 м от входа в жилые здания.

8. Таблица к чертежу планировки территории

Предельные параметры земельных участков, подлежащих застройке,
и показатели проектируемого объекта представлены в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Параметры земельного участка |
| 1 | № участка на плане | 29:22:040201:125 | 29:22:040201:52 |
| 2 | № объекта на плане | 12 | 24 |
| 3 | Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства | Основной вид разрешенного использования - служебные гаражи (4.9) | Основной вид разрешенного использования - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) |
| 4 | Площадь участка, га | 0,1327 га  | 0,1824га |
| 5 | Наименование объекта | Служебный гараж | Многоквартирный жилой дом |
| Предельные параметры участка\* |
| 6 | Плотность застройки, тыс. кв. м/га | - | - |
| 7 | Высота, м | 40 | 60 |
| 8 | Застроенность, % | 60 | 40 |
| Показатели объекта |
| 9 | Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. кв. м | 1,5924 | 5,8368 |
| 10 | Использование подземного пространства | - | Подземный паркинг |
| 11 | Гостевые приобъектные автостоянки (наземные) | - | 3 |
| 12 | Емкость/мощность | - | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Предельные параметры приняты согласно ПЗЗ в зависимости от вида разрешенного использования земельного участка.

**II. Положение об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства объектов капитального строительства жилого назначения и этапы строительства, необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур**

Развитие территории проектирования предлагается по следующим направлениям:

жилищная сфера;

благоустройство жилой многоквартирной застройки;

развитие внутриквартальных проездов и системы пешеходных связей;

инженерная, транспортная, коммунальная инфраструктура.

Очередность планируемого развития территории принята по решению Технического заказчика – 2025 - 2035 годы.

Развитие территории включает в себя:

размещение здания служебных гаражей в границах земельного участка
с кадастровым номером 29:22:040201:125;

размещение многоквартирного жилого здания в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040201:52;

определение параметров функциональных зон и объектов жилищного строительства и социального обслуживания населения;

обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов.

С учетом указанных направлений предлагаются следующие этапы проектирования, строительства, отраженные в таблице 11.

Таблица 11

| Очередность развития территории | Описание развития территории | Этап  |
| --- | --- | --- |
| Проектирование | Строительство, ввод в эксплуатацию |
| 1 очередь | Размещение здания служебных гаражей в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040201:125 | 2025 год | 2026 - 2030 годы |
| 2 очередь | Размещение многоквартирного жилого здания в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:040201:52 | 2025 год | 2026 - 2030 годы |
| 3 очередь | Развитие жилой и общественно застройки планировочного района | 2026 - 2035 год | 2026 - 2035 годы |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ |
| к проекту внесения изменений в проект планировки межмагистральной территории (жилой район Кузнечиха) муниципального образования "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Гагарина, наб. Северной Двины, пр. Сибиряковцев площадью 10,9356 га |



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_