



Государственное автономное учреждение Московской области  
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»  
(ГАУ МО «НИиПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение П, тел: +7 (495) 242 77 07, [niipi@mosreg.ru](mailto:niipi@mosreg.ru)

Договор от 31.01.2025  
№ 050-2025

**ПРОЕКТ**  
**«ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЕЛКОВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ Д. НАЗИМИХА»**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ТОМ I  
ПЛАНИРОВОЧНАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Руководитель МГП

П.С. Богачёв

Начальник отдела № 3 МГП

Н.В. Макаров

Начальник отдела № 1 МГП

Н.В. Хирина

Архив. № подл	ФИО, подпись и дата	Взамен Арх. №	ФИО, подпись и дата визирующего	Техотделом




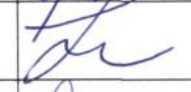
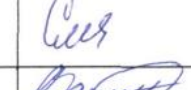
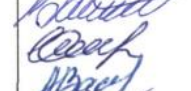
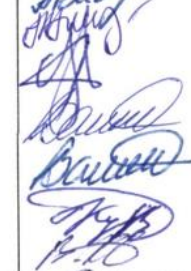

**ПРОЕКТ «ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЕЛКОВО МОСКОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ  
Д. НАЗИМИХА»**

---

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**ТОМ I  
ПЛАНИРОВОЧНАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

Состав специалистов ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» -  
исполнителей по разделам:

№ п/п	Состав работ	Исполнитель (Ф.И.О.)	Подпись
1	Руководство и организация проекта	Богачев П.С. Макаров Н.В.	
2	Архитектурно-планировочное решение, в том числе компьютерная графика и границы населенных пунктов	Хирина Н.В. Бахмутова К.В.	
3	Раздел «Объекты культурного наследия»	Хирина Н.В.	
4	Раздел «Социально-экономическое развитие»	Буянова Е.Е.	
5	Раздел «Транспортное обслуживание», в том числе компьютерная графика	Казакова Р.В.	
6	Природные условия и экология, в том числе компьютерная графика	Смирнова С.Ю.	
7	Раздел «Инженерное обеспечение», в том числе компьютерная графика	Зайцева Е.В. Смирнова И.С. Васяева А.Г. Атанова Н.Д. Коновалов Е.П. Раемская Т.А. Рузаев В.В. Кузьминов В.Н. Хромов В.В.	
8	Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе компьютерная графика	Ширшова О.А. Некрашевич А.М. Пашинова Е.А.	

## СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ:

<b>1. Положение о территориальном планировании (утверждаемая часть)</b>	
	Текстовая часть
	Графические материалы:
	1.2. Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования. М 1:10 000
	1.3. Карта функциональных зон муниципального образования. М 1:10 000
	Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа Щелково, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на часть территории, применительно к населенному пункту д. Назимиha.
<b>2. Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план.</b>	
<b>Том I. Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование</b>	
	Текстовая часть
	Графические материалы:
	2.1. Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области (без масштаба).
	2.2. Карта существующего использования территории границах муниципального образования. М 1:10 000
	2.3. Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений в границах муниципального образования. М 1:10 000
	2.4. Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах муниципального образования. М 1:10 000 <sup>1</sup>
	2.5. Карта зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования. М 1:10 000 <sup>1</sup>
	2.6. Карта границ земель лесного фонда в границах муниципального образования. М 1:10 000
	2.7. Карта мелиорированных и особо ценных сельскохозяйственных угодий в границах муниципального образования. М 1:10 000
<b>Том II. Охрана окружающей среды</b>	
	Текстовая часть
	Графические материалы:
	2.8. Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых, объектов капитального строительства в границах муниципального образования. М 1:10 000
	2.9. Карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления в границах муниципального образования. М 1:10 000
<b>Том III. Объекты культурного наследия</b>	
	Текстовая часть
	Графические материалы:
	2.10. Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. М 1:10 000
<b>Том IV. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера<sup>1</sup></b>	
	Текстовая часть
	Графические материалы:
	2.11. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий. М 1:10 000 <sup>1</sup> .

<sup>1</sup> Материалы, содержащие сведения ограниченного доступа (в соответствии с действующим законодательством).

# **Том 1. Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>7</b>
<b>1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	<b>19</b>
1.1. Местоположение в системе расселения Московской области	19
1.2. Административно-территориальное устройство	20
1.3. Современное использование территории	22
<b>2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	<b>23</b>
2.1. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения	23
2.1.1. Сведения об объектах, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации	23
2.1.2. Сведения об объектах, предусмотренных документами территориального планирования регионального значения (Московской области)	25
2.2. Сведения об утверждённой документации по планировке территории местного значения)	30
<b>3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ</b>	<b>31</b>
3.1. Параметры функциональных зон	31
3.2. Баланс функциональных зон	36
<b>4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ</b>	<b>37</b>
4.1. Население и трудовые ресурсы	37
4.2. Развитие жилых территорий	37
4.3. Сезонное население	38
4.4. Социальная сфера	39
4.5. Развитие территорий производственно-коммунального, общественно-делового и рекреационно-спортивного назначения	43
<b>5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>	<b>44</b>
5.1. Внешний транспорт	45
5.1.1. Железнодорожный транспорт	45
5.1.2. Рельсовый транспорт	45
5.1.3. Автомобильные дороги	45
5.1.4. Воздушный транспорт	46
5.1.5. Водный транспорт	47
5.1.6. Трубопроводный транспорт	47
5.2. Транспортная инфраструктура в границах населённого пункта	49

5.2.1. Автомобильных дорог и улично-дорожная сеть населенного пункта	49
5.2.2. Организация пешеходного и велосипедного движения	50
5.2.3. Автомобильный транспорт	51
5.2.4. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств	52
6. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	55
6.1. Водоснабжение	55
6.2. Водоотведение	58
6.3. Теплоснабжение	59
6.4. Газоснабжение	62
6.5. Электроснабжение	64
6.6. Связь	69
6.7. Организация поверхностного стока	71
7. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	75
8. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ	78
8.1. Перечень включаемы и исключаемых земельных участков	79
8.2. Перечень земельных участков, расположенных на территории городского округа Щёлково Московской области, в части населенного пункта д. Назимиха в отношении которых Комитет лесного хозяйства Московской области утвердил акты об изменении документированной информации государственного лесного реестра	81
8.3. Перечень исключаемых земельных участков из границ нас пунктов, расположенных на территории городского округа Щёлково Московской области которые имеют пересечение с землями государственного лесного фонда, отнесены к несогласованным вопросам	81
9. ПРИЛОЖЕНИЯ	82
Приложение 1 Техничко-экономические показатели. Анализ существующего положения	83
Приложение 2. Финансово-экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры.	91

## **ВВЕДЕНИЕ**

Материалы по обоснованию Проекта «Внесение изменений в Генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха, подготовлено Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» (ГАУ МО «НИиПИ градостроительства») на основании Распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 20.12.2024 № 29РВ-1338 «О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха, и Договор от 31.01.2025 № 050-2025.

Действующий Генеральный план городского округа Щёлково Московской области утверждён решением Совета депутатов городского округа Щёлково Московской области от 20.10.2021 № 218/35-69-НПА «Об утверждении Генерального плана городского округа Щёлково Московской области». Решение Совета депутатов городского округа Щёлково от 29.03.2023 № 508/60-137-НПА «Об утверждении внесения изменений в генеральный план Городского округа Щёлково Московской области в части карты границ населенных пунктов».

Состав материалов «Внесение изменений в Генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к части населенного пункта г. Щёлково» (далее по тексту Генеральный план) определен в соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 9 статьи 23 ГрК РФ предусматривает возможность установления законодательством субъектов Российской Федерации особенностей подготовки генерального плана:

- подготовка генерального плана может осуществляться применительно к отдельным населенным пунктам, входящим в состав городского округа, территориям городского округа за границами населенных пунктов без последующего внесения в генеральный план изменений, относящихся к другим частям территорий городского округа;

- внесение изменений в генеральный план может не содержать карту планируемого размещения объектов местного значения городского округа. В этом случае такая карта подлежит утверждению местной администрацией в порядке, установленном нормативным правовым актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации;

- положение о территориальном планировании вместо сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, об их основных характеристиках, местоположении может содержать сведения о потребности в указанных объектах местного значения без указания их основных характеристик и местоположения.

Данные особенности установлены в статье 13 Закона Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ (ред. от 02.02.2024) «О Генеральном плане развития Московской области» (принят постановлением Мособлдумы от 21.02.2007 № 2/210-П).

Подготовка Внесения изменений в Генеральный план вызвана приведением соответствия документа территориального планирования городского округа действующей нормативной базе, изменением градостроительной ситуации, изменениям данных Росреестра (постановка на учёт и снятие с учёта земельных участков), а также:

1. Решение Градостроительного совета Московской области (протокол от 11.12.2024 № 50);

2. Обращение администрации городского округа Щёлково Московской области от 09.12.2024 № 158ТГ-10737 «О разработке проекта Внесения изменений в Генеральный план и ПЗЗ городского округа Щёлково Московской области за счет средств инвестора».

Материалы Внесения изменений в Генеральный план подготовлены в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области, в том числе:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Воздушный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 01.04.1993 № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;



Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

Распоряжение Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. № 754»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог Федерального значения»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.08.2024 № 2288-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»;

Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

Приказ Росреестра от 26.07.2022 г. № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»;

Приказ Министерства энергетики России от 26.02.2021 № 88 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021 – 2027 годы»;

Приказ Министерства энергетики России от 28.12.2021 № 36@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 36@»;

Приказ Минэнерго России от 27.12.2022 № 37@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 35@»;

Минэнерго России от 28.02.2023 № 108 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2023 – 2028 годы»;

Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 30@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион» на 2023 – 2027 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 36@».

Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 22.12.2023 № 31@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион» на 2023 – 2027 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 30@;

Приказ Росреестра П/369 от 01.08.2014. «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 06.05.2024 № 273 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)»;

Приказ Госгортехнадзора России от 15.12.2000 № 124 «О Правилах охраны газораспределительных сетей»;

Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «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»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9 «О правилах охраны магистральных трубопроводов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

«СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;

«СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» (утв. приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);

Закон Московской области 08.02.2018 № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;

Закон Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;

Закон Московской области от 17.07.2007 № 115/2007-ОЗ «О погребении и похоронном деле в Московской области»;

Закон Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области»;

Закон Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области»;

Закон Московской области от 22.03.2019 № 34/2019-ОЗ (ред. от 27.07.2023) «О границе городского округа Щелково»;

Постановление Правительства Московской области от 07.04.2014 № 244/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Чистая вода Подмосковья» на 2013-2020 годы» за 2013 год»;

Генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанная ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11;

Постановление Губернатора Московской области от 30.04.2021 № 115-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022 – 2026 годов»;

Постановление Губернатора Московской области от 29.04.2022 № 145-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2023 – 2027 годов»;

Постановление Губернатора Московской области от 30.04.2020 № 217-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2021 – 2025 годов»;

Постановление Правительства Московской области от 05.09.2023 № 706-ПП «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»»;

Постановление Правительства Московской области от 28.09.2021 № 929/34 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года».

Постановление Правительства Московской области от 15.03.2021 № 148/7 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2024 № 1289-ПП «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2031 года»» (продлено действие и полностью в новой редакции изложена Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года»);

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43 «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов»;

Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»;

Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;

Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1169/51 «Об утверждении положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления муниципального района, городского округа»;

Постановление Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;

Постановление Правительства Московской области от 28.03.2017 № 221/10 «О нормативах минимальной обеспеченности населения Московской области площадью торговых объектов»;

Постановление Правительства Московской области от 28.12.2018 № 1023/45 «О Стратегии социально-экономического развития Московской области на период до 2030 года»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1058/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1061/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018 – 2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023 – 2028 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 17.01.2023 № 1/2 «О внесении изменений в государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023 – 2028 годы».

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1056/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Безопасность Подмосковья на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1059/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1064/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1065/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1066/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» на 2023 – 2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1071/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры» и утверждении государственной программы Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1072/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2023-2033 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1073/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1074/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 г. № 1075/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1067/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Культура и туризм Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1068/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья » на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1069/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 26.09.2019 № 656/32 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Московской области по вопросам формирования Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»;

Решение исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного советов народных депутатов от 17.04.1980 г. № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;

Постановление Правительства Москвы и Правительства Московской области от 17.12.2019 № 1705-ПП/970/44 «О зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Москвы и Московской области»;

Приказ министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики, реализуемых на территории Московской области» (Инвестиционная программа АО Мособлэнерго на 2021-2025 годы);

Приказ министра энергетики Московской области от 18.11.2022 № 53 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом министерства энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105, с изменениями, внесенными приказом министерства энергетики Московской области от 16.12.2021 № 48.

Распоряжение Министерства культуры Московской области от 20.03.2020 № 17РВ-37 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере культуры на территории Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 13.12.2021 № 1338/44 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;

Приказ министра энергетики Московской области от 30.10.2020 № 66 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания», утвержденную приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105 (Инвестиционная программа АО Мособлэнерго на 2021-2025 годы);

Закон Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

При подготовке Внесения изменений в Генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к части населенного пункта г. Щёлково были использованы сведения государственного кадастра недвижимости, а так же были использованы материалы инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

А так же материалы инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно - экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

*Инженерно-геологические изыскания:*

- отчёт «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» (Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986 г.). Картографические приложения к отчету содержат:

- инженерно-геологическую карту Московской области, М 1:200 000;



- карту инженерно-геологического (типологического) районирования Московской области, М 1:200 000;
- инженерно-геодинамическую карту Московской области, М 1:200 000;
- карту изменений геологической среды Московской области, М 1:200 000;
- схематическую карту прогноза распространения карстово-суффозионных процессов в Московской области, М 1:200 000;
- геологическая карта коренных отложений Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.);
- геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

*Инженерно-гидрометеорологические изыскания:*

СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;

*Инженерно-экологические изыскания:*

- эколого-геохимическая карта Московского полигона, М 1:200 000 (Министерство природных ресурсов РФ, ИМГРЭ, 1998 г.);
- отчёт «Выполнение экологической оценки грунтовых вод и вод артезианских комплексов на территории Московской области» (ООО «Пелоид», 1997 г.);
- эколого-гидрогеологическая карта вод эксплуатационных комплексов, М 1:350 000 (МНПЦ «Геоцентр-Москва»);
- эколого-гидрогеологическая карта грунтовых вод, М 1:350 000 (МНПЦ «Геоцентр-Москва»).

*Изыскания грунтовых строительных материалов:*

- карта полезных ископаемых Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.);
- отчёт «Комплексная схема использования нерудного сырья в Московской области на базе автоматизированной информационной поисковой системы» (ГК «НИиПИ градостроительства», 1994 г.);
- материалы, предоставленные Министерством экологии и природопользования Московской области (письма № 24Исх-12031 от 07.10.2015, № 24Исх-14725 от 14.12.2015).

*Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод:*

- гидрогеологическая карта Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

Внесение изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно населенному пункту д. Назимиха подготовлено на расчетный срок до 2045 года, с выделением первой очереди строительства на 2030 года.

**Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития  
муниципального образования**

Постановление Администрации городского округа Щёлково № 1233 от 27.03.2024  
«О внесении изменений в Перечень муниципальных программ городского округа Щёлково,  
реализация которых планируется с 2024 года».

Перечень муниципальных программ:

№ п/п	Наименование муниципальной программы
1	Здравоохранение
2	Культура и туризм
3	Образование
4	Социальная защита населения
5	Спорт
6	Развитие сельского хозяйства
7	Экология и окружающей среды
8	Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения
9	Жилище
10	Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами
11	Предпринимательство
12	Управление имуществом и муниципальными финансами
13	Развитие институтов гражданского общества, повышение эффективности местного самоуправления и реализации молодежной политики
14	Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса
15	Цифровое муниципальное образование
16	Архитектура и градостроительство
17	Формирование современной комфортной городской среды
18	Строительство и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры
19	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда

## **1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **1.1. Местоположение в системе расселения Московской области**

Городской округ Щёлково расположен на северо-востоке Московской области, на расстоянии 25 км от МКАД г. Москвы. Его протяженность с севера на юг – 114 км, с запада на восток – 155 км. Внешние транспортные связи городского округа осуществляются по автомобильным дорогам федерального значения: А-107 ММК, А-108 МБК и А-103 «Щелковское шоссе»; регионального значения: «Свердловский – М-7 «Волга», «М-7 «Волга» – Электроугли», «Щёлково – Болшево», «М-8 «Холмогоры» - Ивантеевка - Щёлково», «Осеево – Никифорово – Медвежье Озёра», «Щёлково - Фряново» - Аксёново - Беседы - Ботово».

Территория городского округа Щёлково обслуживается участками Ярославского направления Московской железной дороги (МЖД) «Болшево – Щёлково», «Щёлково – Монино» и «Болшево – Фрязино».

Схемой территориального планирования Московской области - основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 (редакция постановлением Правительства Московской области от 16.04.2024 № 358-ПП), определены устойчивые системы расселения.

Городской округ Щёлково отнесён к Мытищинско-Пушкинско-Щёлковской рекреационно-городской устойчивой системы расселения.

Внесение изменений в генеральный плана городского округа Щёлково Московской области применительно населенному пункту д. Назимиха выполнено согласно материалам Схемы территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития согласно с приоритетными направлениями градостроительной политики Московской области, относящихся к территории городского округа Щёлково:

- согласованное социально-экономическое и пространственное развитие Московской области, направленное на повышение качества жизни населения и роста экономики Московской области.

- пространственно-функциональная трансформация системы расселения Московской области, направленная на опережающее создание новых мест приложения труда в срединной и периферийной частях Московской области и обеспечивающая изменение направлений трудовой маятниковой миграции жителей области;

- развитие транспортной инфраструктуры на принципах формирования сетевой структуры.

- развитие инфраструктуры жизнеобеспечения и социальной устойчивости.

- сохранение природного и культурно-исторического комплекса Московской области.

- развитие территорий с использованием современных инструментов и механизмов управления.

Городской округ Щёлково граничит:

- на севере - с Пушкинским городским округом Московской области, городским округом Красноармейск Московской области, с территориями Владимирской области;

- на востоке – с территориями Владимирской области; с городским округом Богородский Московской области, городским округом Черноголовка Московской области, с городским округом Лосино-Петровский Московской области, городским округом Звёздный городок Московской области;

- на юге – с городским округом Богородский Московской области, с городским округом Балашиха Московской области;

- на западе - с городским округом Королёв Московской области, с городским округом Ивантеевка Московской области.

Внутренней границей городского округа Щёлково является граница муниципального образования – городской округ Фрязино Московской области.

Граница городского округа Щёлково утверждена Законом Московской области от 22.03.2019 № 34/2019-ОЗ «О границе городского округа Щёлково».

Площадь территории городского округа Щёлково составляет 62 149 га.

В границах городского округа Щёлково находится 80 населённых пунктов:

Внесение изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха подготовлено в части отнесения земельного участка, расположенного в юго-западной части д. Назимиха общей площадью 0,3719 га, к функциональной зоне «Ж2» - зона застройки индивидуальными жилыми домами и включения его в границы населенного пункта д. Назимиха..

Территория рассматриваемого земельного участка граничит:

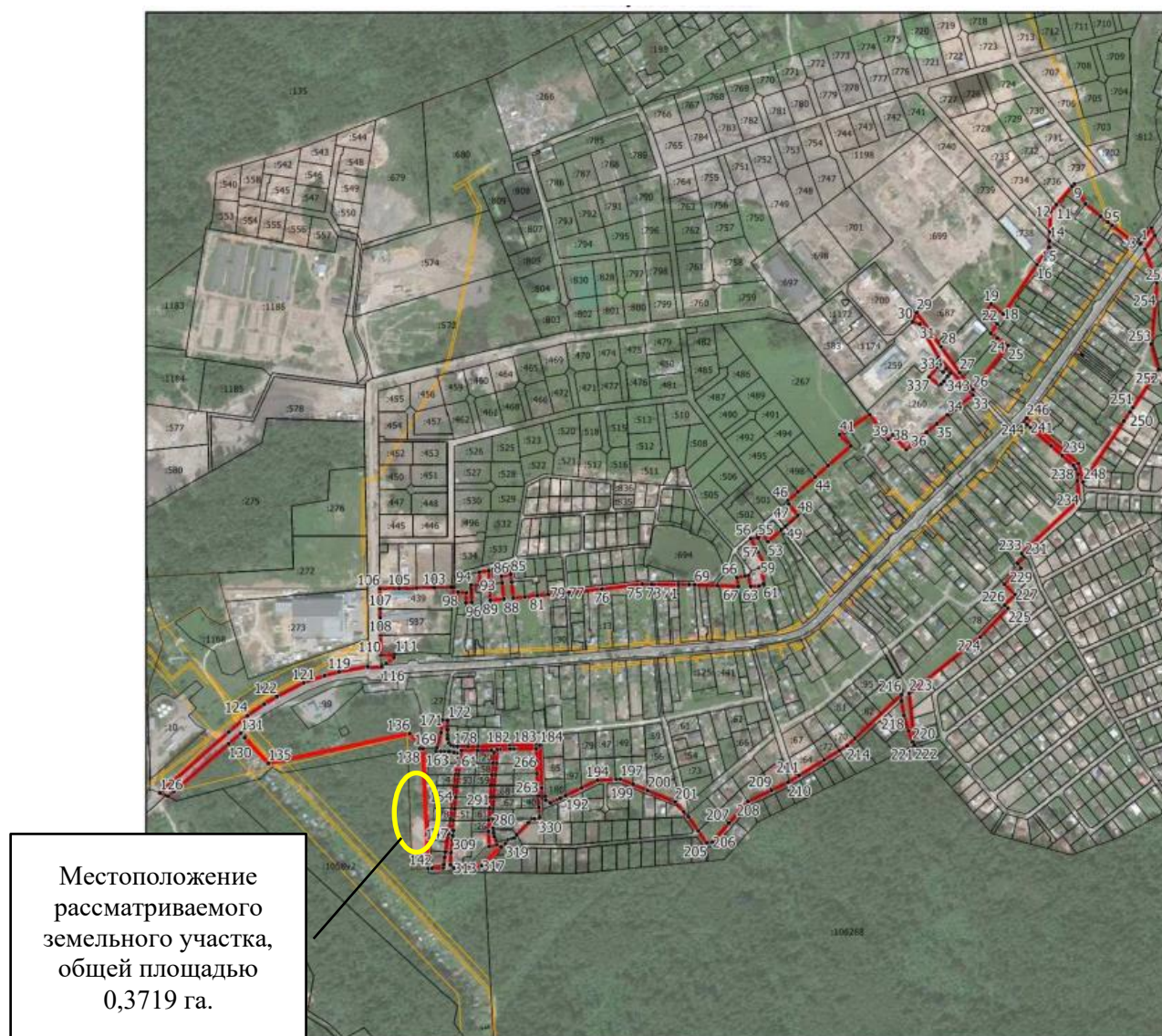
- на севере – с рекреационные территории;
- на востоке – территория существующей индивидуальной жилой застройки д.Назимиха;
- на юге – рекреационные территории;
- на западе – территория водного объекта, далее земли лесного фонда.

## **1.2. Административно-территориальное устройство**

Граница населённого пункта д. Назимиха городского округа Щёлково Московской области утверждена в Генеральном плане Городского округа Щёлково Московской области, утвержденного решением Совета депутатов городского округа Щёлково Московской области от 29.03.2023 № 508/60-137-НПА «Об утверждении внесения изменений в Генеральный план городского округа Щёлково Московской области в части карты границ населенных пунктов».

Площадь населенного пункта д. Назимиха составляет – 63,4604 га.

## План границ населенного пункта д. Назими́ха



Территория рассматриваемого земельного участка общей площадью 0,3719 га расположена с юго-западной части от границы населенного пункта д. Назими́ха, вблизи земельных участков с кадастровыми номерами: 50:14:0000000:159502, 50:14:0000000:159503, 50:14:0000000:159504, 50:14:0000000:159506 (СНТ Мекан»).

### 1.3. Современное использование территории

На территории д. Назимихи, по данным государственного кадастра недвижимости площадь земельных участков внесенных в публичную кадастровую карту государственного кадастра недвижимости, составляет - 48,82 га).

Приведенные значения соответствуют данным публичной кадастровой карты по состоянию на 18.02.2025. Категории земель земельных участков, внесенных в публичную кадастровую карту государственного кадастра недвижимости (ГКН), представлены ниже (таблица 1.3.1).

#### Структура землепользования

Таблица 1.3.1.

Категория земель	Площадь, га
Земли населённых пунктов	44,67
Земли промышленности, транспорта, связи и т.д., в том числе территории специального назначения	отсутствуют
Земли сельскохозяйственного назначения	2,15
Земли особо охраняемых территорий	отсутствуют
Лесной фонд	отсутствует
Водный фонд	отсутствует
Земли запаса	отсутствуют
Земли, категории которых не установлены	отсутствуют
земли, не поставленные на кадастровый учет	16,64

Применительно к территории земельного участка общей площадью 0,3719 га. предлагается внесение изменений в части включения его в границы населенного пункта д. Назимиха и отнесение его к функциональной зоне «Ж2» - зона застройки индивидуальными жилыми домами.



## 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

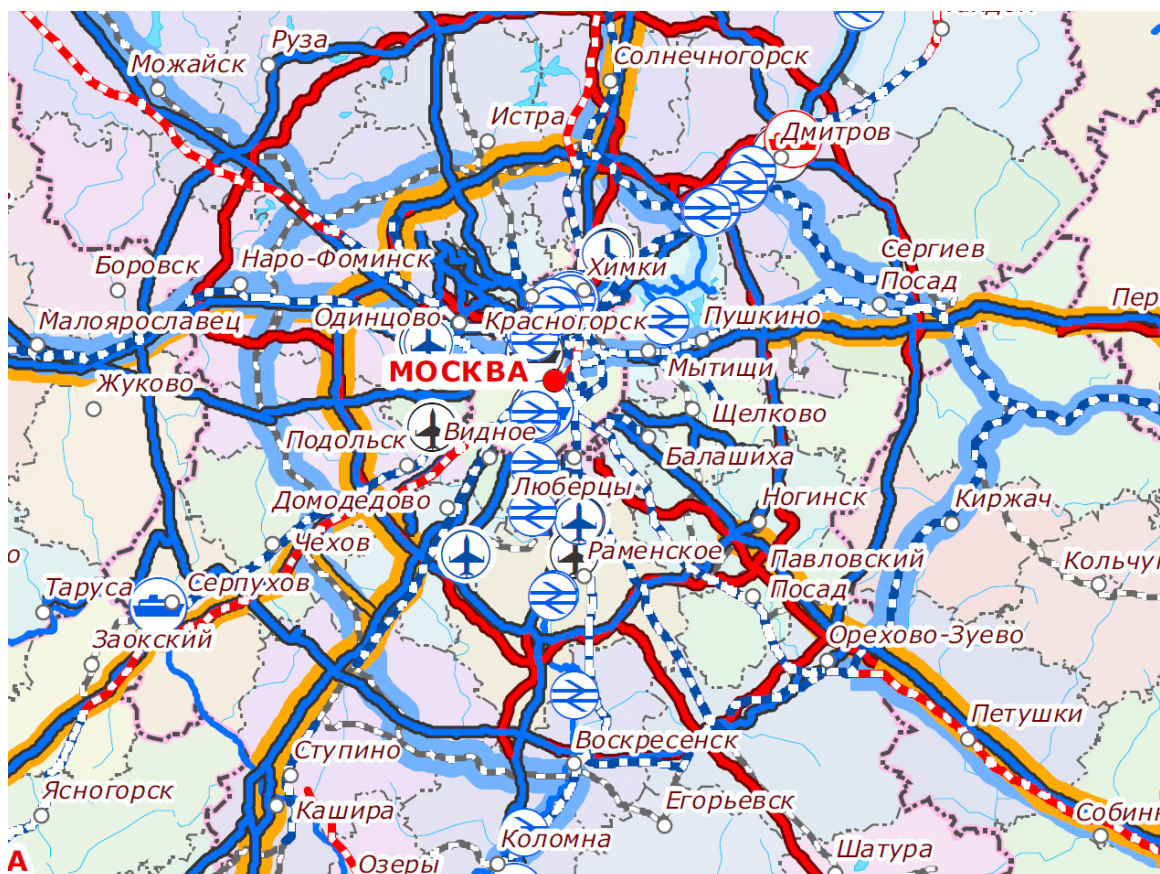
### 2.1. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения

Документами территориального планирования Российской Федерации являются схемы территориального планирования Российской Федерации в следующих областях:

- 1) федеральный транспорт (железнодорожный, воздушный, морской, внутренний водный, трубопроводный транспорт), автомобильные дороги федерального значения;
- 2) оборона страны и безопасность государства;
- 3) энергетика;
- 4) высшее образование;
- 5) здравоохранение.

#### 2.1.1. Сведения об объектах, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации

*Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения*



*Фрагмент Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.*

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р<sup>2</sup> утверждена Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

Сведения применительно к населенному пункту д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области - *отсутствуют*.

***Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)***

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р<sup>3</sup> утверждена схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.08.2024 № 2288-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р»;

Сведения применительно к населенному пункту д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области - *отсутствуют*.

***Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики***

В Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р<sup>4</sup> приведены сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, их основные характеристики и местоположение. Сведения применительно к населенному пункту д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области и мероприятия федерального значения по строительству и реконструкции объектов электроэнергетики *не предусмотрены*.

***Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы***

В соответствии со «Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы», утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2021 № 88<sup>5</sup> мероприятия федерального значения по строительству и реконструкции объектов электроэнергетики, попадающих в границы населенного пункта д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области *не предусмотрены*.

---

<sup>2</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения».

<sup>3</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)».

<sup>4</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики».

<sup>5</sup> Приказ Минэнерго России от 26.02.2021 № 88 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021 - 2027 годы».



### ***Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион»***

В соответствии с Приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2019 № 33@» мероприятия в границах к населенного пункта д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области *не предусмотрены*.

### ***Инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области***

В соответствии с совместной инвестиционной программой ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, подписанной 18.11.2020 г. Губернатором Московской области Воробьевым А.Ю. и Председателем Правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б. мероприятия в границах к населенного пункта д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области - *отсутствуют*.

### ***Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения***

В Схеме территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р<sup>6</sup> приводятся сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения в области здравоохранения, их основные характеристики и местоположение. Сведения применительно в границах к населенного пункта д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области - *отсутствуют*.

### ***Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования***

В Схеме территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утверждённой Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р<sup>7</sup> приведены сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения в области высшего образования, их основные характеристики и местоположение. Применительно к населенному пункту д. Назимиha городского округа Щёлково Московской области сведения - *отсутствуют*.

#### **2.1.2. Сведения об объектах, предусмотренных документами территориального планирования регионального значения (Московской области)**

#### ***Схема территориального планирования Московской области - основные положения градостроительного развития***

Схема территориального планирования Московской области - основные положения градостроительного развития, утвержденная постановлением Правительства Московской

<sup>6</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения».

<sup>7</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования».

области от 11.07.2007 № 517/23 (ред. от 16.04.2024)<sup>8</sup>, определяет на территории Московской области 16 устойчивых систем расселения, которые формируются по доминирующим характеристикам функционального освоения и пространственной организации с целью реализации перспективных пространственных преобразований.

Для каждого типа устойчивых систем расселения определены направления структурной реорганизации, преобладающее функциональное назначение, типы застройки и средовые характеристики, а также основные макропараметры регулирования градостроительной деятельности.

В границах устойчивых систем расселения выделяются территории с преобладающим типом функционально-планировочной организации по 5 типам моделей: урбанизированная, субурбанизированная, аграрная, рекреационная и природно-рекреационная модели.

Городской округ Щёлково отнесён к Мытищинско-Пушкинско-Щёлковской устойчивой системы расселения. По доминирующим признакам функционального освоения и пространственной организации Мытищинско-Пушкинско-Щёлковской устойчивая система расселения Московской области является рекреационно-городская.

Рассматриваемая территория (населенный пункт д. Назимиха) отнесена к субурбанизированной модели планировочной организации территории..



*Выкопировка из материалов Схемы территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития. Карта устойчивых систем расселения Московской области (Материалы по обоснованию).*

Планируемое функционально-пространственное зонирование территории Московской области включает три метатерриториальных образования:

1. Территории концентрации градостроительной активности, планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения. Эти территории предусматриваются для реализации инвестиционных проектов в рамках государственных и инвестиционных программ Московской области, создания и развития особых экономических зон, кластеров и иных территорий развития, «точек роста» качества организации жилой, производственной, рекреационной среды и экономики области, а также

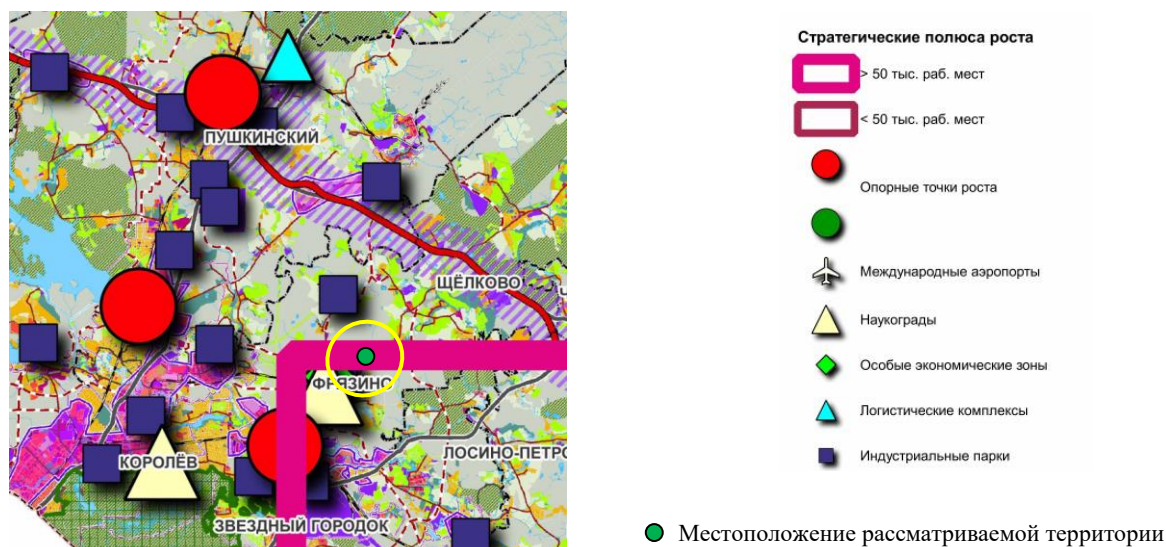
<sup>8</sup> Постановление Правительства Московской области от 16.04.2024 № 358-ПП «О внесении изменений в Схему территориального планирования Московской области-основные положения градостроительного развития».

для их обеспечения транспортной и инженерной инфраструктурами. Для этих территорий планируется активное новое строительство и реконструкция.

2. Система особо охраняемых природных территорий, а также природные экологические и природно-исторические территории, где обобщающими характеристиками деятельности являются сохранение, реабилитация, реставрация и восстановление.

3. Иные территории (территории с естественной динамикой развития), к которым отнесены земли сельскохозяйственного назначения, лесные территории вне особо охраняемых природных территорий и территории Московской области, расположенные вне зон концентрации градостроительной активности.

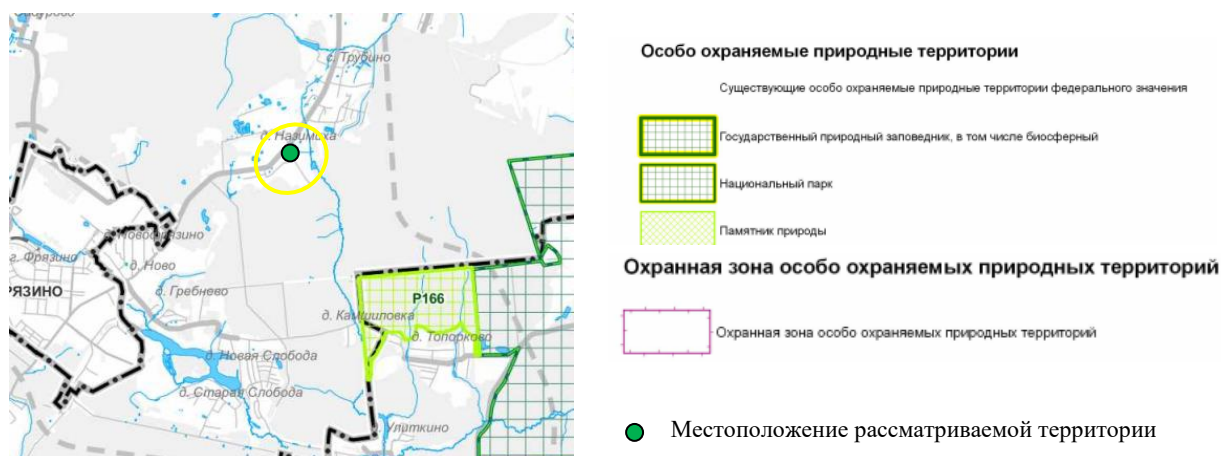
### 1. Территории градостроительной активности



*Фрагмент Карты размещения полюсов роста и формирование инновационной экономики Московской области.*

Территория рассматриваемых земельных участков расположена в г. Щёлково и не отнесена к территории стратегического полюса роста.

### 2. Система особо охраняемых природных территорий



*Фрагмент Иных тематических карт, обосновывающих размещение планируемых объектов регионального значения. Природно-экологический каркас. (Материалы по обоснованию).*

Территория рассматриваемого земельного участка расположена вне границ ООПТ.

## **Планируемые объекты регионального значения в сфере здравоохранения**

Применительно к территории населенного пункта д. Назимиха городского округа Щёлково планируемые к реконструкции объекты регионального *отсутствуют*.

### ***Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (СТП ТО МО)***

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8<sup>9</sup> на территории Московской области предусмотрены мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры.

Системными задачами развития транспортных инфраструктур Московской области являются:

1. Преобразование радиальной сети автомобильных дорог в Московской области в современную трехуровневую сетевую структуру автомобильных дорог с дифференциацией автомобильных дорог по условиям проезда по ним и доступа на них транспортных средств. Такая сетевая структура формируется на основе строительства и реконструкции автомагистралей федерального и регионального значения, скоростных автомобильных дорог федерального и регионального значения, обычных автомобильных дорог федерального и регионального, межмуниципального и местного значения с доведением до нормативных значений показателей плотности дорог в целом, а также трансформации автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального и местного значения при прохождении через населенные пункты соответственно в магистральные улицы городского или районного значения в городских населенных пунктах и в главные улицы в сельских населенных пунктах. Преобразование опорной автодорожной сети основывается на формировании системы автомагистралей и скоростных автомобильных дорог федерального и регионального значения за счет строительства и реконструкции автомобильных дорог. Основой системы автомагистралей является Центральная кольцевая автомобильная дорога в Московской области (далее - ЦКАД).

2. Интеграция транспортных инфраструктур Московской области в опорную сеть автомобильных дорог Российской Федерации и международные транспортные коридоры. Международные транспортные коридоры формируются за счет территориально сближенных транспортных инфраструктур: автомобильных дорог; магистралей железнодорожного транспорта; объектов и инфраструктуры авиационного транспорта; высокоскоростных железнодорожных магистралей; обслуживающих транспортные грузовые и пассажирские перевозки объектов - транспортно-пересадочных узлов, логистических комплексов, таможенных терминалов.

3. Повышение качества транспортного обслуживания населения и экономики Московской области.

Реализация данной задачи включает:

- развитие системы пригородного железнодорожного сообщения;
- создание современных транспортно-пересадочных узлов на пересечениях линий пассажирского железнодорожного транспорта, автомобильных дорог, линий

---

<sup>9</sup> Постановление Правительства Московской области от 14.03.2024 № 223-ППТ «О внесении изменений в Схему территориального планирования транспортного обслуживания Московской области».

рельсового скоростного пассажирского транспорта, линий метрополитена, на подъездах к аэропортам;

- интеграцию улично-дорожной сети городов с сетью автомобильных дорог общего пользования;
- осуществление локальных мероприятий, повышающих пропускную способность улично-дорожной сети городов (устройство дополнительных накопительных полос перед пересечениями для поворотных потоков);
- создание системы рельсового скоростного пассажирского транспорта (наземное метро, скоростной трамвай);
- продление линий метрополитена на территорию Московской области;
- создание системы транспортной логистики и грузовых таможенных терминалов.

Опорную сеть автомобильных дорог Московской области составят два уровня сетевой структуры автомобильных дорог.

Первый уровень сетевой структуры формируют автомагистрали федерального и регионального значения – автомобильные дороги высших технических категорий с многополосными проезжими частями, обеспечивающие движение автотранспортных средств на дальние расстояния с высокими скоростями движения. Планируется, что автомагистрали будут строиться и реконструироваться на расчетную скорость движения не менее 150 км/ч, с устройством пересечений со всеми автомобильными и железными дорогами исключительно в разных уровнях. Въезд на автомагистрали и съезд с них обеспечивается исключительно через транспортные развязки в разных уровнях, устраиваемые только на пересечениях федеральных и региональных автомагистралей между собой и на пересечениях со скоростными автомобильными дорогами.

Второй уровень сетевой структуры формируют скоростные автомобильные дороги федерального и регионального значения. Планируется строительство и реконструкция этих автомобильных дорог на расчетную скорость движения не менее 120 км/ч с обеспечением непрерывного режима движения; все пересечения с автомобильными и железными дорогами организуются только в разных уровнях. Такой режим движения на скоростных автомобильных дорогах позволит значительно повысить их пропускную и провозную способность, избежать эффекта «опустынивания» освоенных территорий центральной и срединной частей области.

Третий уровень сетевой структуры формируют обычные автомобильные дороги, обеспечивающие связность городов и других населенных пунктов Московской области между собой. Эти автомобильные дороги сократят время поездок между муниципальными образованиями и, тем самым, расширят для населения области возможности получения социальных и культурных услуг, увеличат для него спектр и доступность мест приложения труда. Планируется строительство и реконструкция таких автомобильных дорог на расчетную скорость движения 60 – 100 км/ч. Пересечения обычных автомобильных дорог между собой организуются, как правило, в одном уровне; с магистральными железными дорогами – в разных уровнях. Съезды на эти автомобильные дороги и выезды с них на автомагистрали (автомобильные дороги опорной сети автомобильных дорог Московской области) возможны только через скоростные автомобильные дороги (автомобильные дороги второго уровня сетевой структуры).

В Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской

области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8<sup>10</sup> мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения *отсутствуют*.

**2.2. Сведения об утверждённой документации по планировке территории местного значения)**

Проект планировки территорий - *отсутствуют*.

---

<sup>10</sup>. Постановление Правительства Московской области от 14.03.2024 № 223-ППТ «О внесении изменений в Схему территориального планирования транспортного обслуживания Московской области».

### 3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

#### 3.1. Параметры функциональных зон

Границы функциональных зон определены с учетом утвержденных границ городского округа Щёлково Московской области, естественных границ природных объектов и границ земельных участков.

Функциональные зоны преимущественно объединены в значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов, искусственными границами (железные и автомобильные дороги, каналы, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.).

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

- 1) территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами;
- 2) территории, занятые участками коммунальных и инженерных объектов, участками объектов социально-бытового обслуживания;
- 3) территории, занятые участками, имеющими виды функционального назначения, отличные от вида (видов) функционального назначения функциональной зоны, и занимающими менее 25 % территории функциональной зоны.

В целях наиболее эффективного использования территорий, допускается в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, размещение любых нежилых объектов при условии соблюдения нормативов градостроительного проектирования, требований технических регламентов, санитарных правил и норм, иных обязательных требований, предусмотренным действующим законодательством, без внесения изменений в генеральный план. Перечень видов объектов капитального строительства, допустимых к размещению в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, определяется с учетом градостроительных регламентов, установленных в правилах землепользования и застройки<sup>11</sup>.

Параметры функциональных зон и режимы их использования применяются с учетом ограничений в зонах с особыми условиями использования территории, установленными в соответствии с действующим законодательством, в том числе использование территории в границах прибрежных защитных полос и водоохранных зон поверхностных водных объектов, а также в границах зон затопления и подтопления – с учетом положений Водного кодекса Российской Федерации.

Применительно к территории населенного пункта д. Назимиха определены границы функциональных зон:

##### 1. Жилые зоны:

*(Ж2) – Зона застройки индивидуальными жилыми домами;*

Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами, включающая в себя застройку индивидуальными и блокированными жилыми домами (1-3 этажа).

Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. В жилых зонах размещаются жилые дома

---

<sup>11</sup> Применяется к территории городского округа.

разных типов (многоквартирные малой этажности; блокированные; усадьбы с приквартирными и приусадебными участками); гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты.

В жилых зонах допускается размещение жилых объектов иного функционального назначения при условии не превышения предельной этажности функциональной зоны. Исключение составляют существующие объекты капитального строительства.

В функциональных зонах «Ж2» допускается новое строительство индивидуальных и блокированных жилых домов.

Размещение социальных, рекреационных и общественно-деловых объектов допускается во всех жилых функциональных зонах.

## 2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, спорта, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового, производственного назначения, жилых объектов.

Общественно-деловые зоны следует формировать как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях населенных пунктов на территориях, прилегающих к основным улицам.

При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Размещение объектов физической культуры и массового спорта преимущественно предусматривается в зоне специализированной общественной застройки, но при этом допускается во всех общественно-деловых зонах.

### *(О1) Многофункциональная общественно-деловая зона;*

Многофункциональная общественно-деловая зона (О1) (зона для размещения объектов общественно-делового, общественного и коммерческого назначения; объектов торговли, объектов общественного питания, объектов коммунально-бытового назначения, обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности;

## 3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

### *(П) Производственная зона;*

В состав производственных зон, входят зоны инженерной и транспортной инфраструктур включаются коммунальные и складские объекты, объектов жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, оптовой торговли, производственные объекты в соответствии с условиями, не противоречащими требованиям технических регламентов.

### *(К) Коммунально складская зона*

Зона размещения объектов коммунально-складского назначения, инженерных сооружений (зона для размещения объектов инженерной инфраструктуры, прокладка инженерных сетей и коммуникаций);



*(Т) Зона транспортной инфраструктуры.* Зона для размещения объектов транспортной инфраструктуры, объектов автомобильного транспорта, объектов железнодорожного транспорта, объектов воздушного транспорта, объектов водного транспорта, объектов трубопроводного транспорта, транспортной инфраструктуры иных видов, улично-дорожной сети.

#### 4. Зоны рекреационного назначения.

*(Р1) - зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса и др.).*

В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые городскими лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и ландшафтными пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаться объекты, используемые и предназначенные для массового кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.

Развитие зон рекреационного назначения предусматривается для создания комфортной и эстетически привлекательной среды для отдыха и времяпрепровождения населения, организации благоустроенных прогулочных пространств, сохранения и развития, существующих и перспективных домов отдыха в границах населенных пунктов, и содержания в надлежащем состоянии скверов в центральной части населенных пунктов.

#### 5. Зоны сельскохозяйственного назначения:

*(СХ1) Зона сельскохозяйственных угодий:*

Зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для ведения сельского хозяйства, включая размещение производственных сельскохозяйственных объектов, индивидуальной сельскохозяйственной деятельности (крестьянские, фермерские хозяйства, личные подсобные хозяйства), садово-огородные и дачные хозяйства.

#### 6. Зоны специального назначения

*(СПЗ) Зона озелененных территорий специального назначения.* Зона предназначена для размещения озелененных территорий специального назначения.

# Параметры функциональных зон

Таблица 3.1.1

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального (Р)
1. Параметры планируемого развития жилой зоны					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	52,35	сохранение существующего функционального назначения	-
		планируемая функциональная зона	0,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
	Итого:		52,72		
Всего :			52,72		
2. Параметры планируемого развития зон общественно-делового назначения					
Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	1,41	сохранение существующего функционального назначения	-
		планируемая функциональная зона	1,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	Итого:		3,08		
Всего:			3,08		
3. Параметры планируемого развития производственных, коммунальных зон, зон транспортной инфраструктуры					
Производственная зона (П)	д. Назимиха	планируемая функциональная зона	0,06	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	Итого:		0,06		
Коммунально- складская зона (К)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	0,2	сохранение существующего функционального назначения	-
		Итого:	0,2		
Зона транспортной инфраструктуры (Т)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	4,9	сохранение существующего функционального назначения	-
	Итого:		4,9		
Всего:			4,98		

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты федерального (Ф), Регионального (Р)
4. Параметры планируемого развития зон рекреационного назначения					
Зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	2,30	сохранение существующего функционального назначения	-
	Итого:		2,30		
Всего:			2,30		
5. Параметры планируемого развития зон сельскохозяйственного назначения					
Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство) (СХ1)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	0,84	сохранение существующего функционального назначения	-
	Итого:		0,84		
6. Параметры планируемого развития зон специального назначения					
Зона озеленения специального назначения (СП4)	д. Назимиха	существующая функциональная зона	0,20	сохранение существующего функционального о назначения	
	Итого:		0,20		
Всего:			0,20		

\* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; Объекты федерального и регионального значения приводятся в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения генерального плана. Количество и местоположение планируемых объектов могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области.

### 3.2. Баланс функциональных зон

#### Функционально-планировочный баланс территории <sup>12</sup>

Таблица 3.2.1

№ п/п	Показатели	Существующее положение		Расчётный срок	
		га	%	га	%
	Общая площадь территории населенного пункта д. Назимиха, в том числе:	63,46	100	64,13	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)	52,35	82,5	52,72	82,2
2	Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)	1,41	2,22	3,08	4,80
3	Производственная зона (П)	0,06	0,09	0,06	0,09
4	Коммунально-складская зона (К)	0,14	0,22	0,02	0,03
5	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	3,29	5,18	4,9	7,7
6	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство) (СХ1)	3,71	5,85	0,85	1,3
7	Зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса и другие) (Р1)	2,30	3,62	2,30	3,6
8	Зона озелененных территорий специального назначения (СПЗ)	0,20	0,32	0,20	0,3

<sup>12</sup> Функционально-планировочный баланс территории приведен в информационно-справочных целях и является прогнозной оценкой

## 4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

### 4.1. Население и трудовые ресурсы

По данным Федеральной службы государственной статистики численность населения городского округа Щелково по состоянию на 01.01.2024 составила 218,28 тыс. человек.

Численность постоянного населения д. Назимиха городского округа Щелково по данным Всероссийской переписи населения 2020 года составляет 0,29 тыс. человек.

Прогноз перспективной численности постоянного населения д. Назимиха городского округа Щелково выполнен на основе анализа существующей демографической ситуации с учётом сложившихся и прогнозируемых тенденций в области рождаемости, смертности, миграционных потоков, планируемых объёмов жилищного строительства и планируемых территориальных преобразований.

Численность населения на первую очередь (2030 год) составит 0,29 тыс. человек; на расчётный срок (2045 год)– составит 0,30 тыс. человек (таблица 4.1.1).

#### Прогнозируемый прирост численности населения.

Таблица 4.1.1

Прирост численности населения на расчетный срок, тыс. чел.	Многokвартирная жилая застройка, тыс. чел.		Индивидуальная жилая застройка, тыс. чел.	
	первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок
0,01	0,00	0,0	0,00	0,01

### 4.2. Развитие жилых территорий

Жилищный фонд д. Назимиха городского округа Щелково составляет 16,0 тыс.кв.м., в том числе: многоквартирный - отсутствует, индивидуальные жилые дома – 16,0 тыс.кв.м.

Внесением изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно населенному пункту д. Назимиха предусмотрено размещение новой индивидуальной жилой застройки на свободных территориях. Общая площадь территорий, планируемых под размещение объектов жилого назначения, составляет 0,37 га. Размещение нового жилищного строительства приведёно в таблице 4.2.1.

#### Размещение нового жилищного строительства

Таблица 4.2.1.

Тип жилой застройки	Территория, га	Планируемый жилищный фонд, тыс.кв.м	Планируемое население, тыс. чел.
Индивидуальная жилая застройка	0,37	0,3	0,01
<i>Итого:</i>	<i>0,37</i>	<i>0,3</i>	<i>0,01</i>

Расчёт возможных объёмов жилищного строительства произведён в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области, утверждёнными постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30.

Объём нового жилищного строительства составит:

на первую очередь – 0 тыс. кв. м;

на расчётный срок – 0,3 тыс. кв. м.

В соответствии с предложениями по развитию жилищного комплекса на расчётный срок общая площадь жилищного фонда составит 16,3 тыс.кв.м., средняя жилищная обеспеченность 54,3 кв. м на человека.

Динамика жилищного фонда округа приведена в таблице в таблице 4.2.2.

Динамика жилищного фонда и постоянного населения

Таблица 4.2.3.

	Существующее положение		Первая очередь				Расчётный срок (в том числе первая очередь)			
	Жилищный фонд, тыс. кв.м	Население, тыс. чел.	Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв.м	Новое стр-во, тыс. кв.м	Жилищный фонд, тыс. кв.м	Население, тыс. человек	Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв.м	Новое стр-во, тыс. кв.м	Жилищный фонд, тыс. кв.м	Население, тыс. человек
<b>Всего в части населенного пункта д. Назимиха</b>	<b>16,0</b>	<b>0,29</b>	<b>16,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,0</b>	<b>0,29</b>	<b>16,0</b>	<b>0,3</b>	<b>16,3</b>	<b>0,30</b>
- многоквартирная	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00
- индивидуальная	16,0	0,29	16,0	0,0	16,0	0,29	16,0	0,3	16,3	0,30

#### 4.3. Сезонное население

Внесением изменений в генеральный план в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха не предусматривается развитие территорий, предназначенных для ведения садоводства и огородничества.

#### **4.4. Социальная сфера**

##### **1) Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания федерального значения<sup>13</sup>**

В Схеме территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р<sup>14</sup> приведены сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения в области здравоохранения, их основные характеристики и местоположение. Сведения применительно к территории в границах д. Назимиha городского округа Щелково *отсутствуют*.

В Схеме территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утверждённой Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р<sup>15</sup> приведены сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения в области высшего образования, их основные характеристики и местоположение. Сведения применительно к территории в границах д. Назимиha городского округа Щелково *отсутствуют*.

##### **2) Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания регионального значения<sup>16</sup>**

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания регионального значения части населенного пункта д. Назимиha городского округа Щелково на существующее и планируемое население приведён в таблице 4.4.1.

---

<sup>13</sup> Емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНГП, а также согласно Программам Комплексного Развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области

<sup>14</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения».

<sup>15</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования».

<sup>16</sup> Емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНГП, а также согласно Программам Комплексного Развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения регионального значения

Таблица 4.4.1.

№ п/п	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Требуется по нормативу		
					существующее положение	первая очередь	расчётный срок (включая первую очередь)
1. Объекты здравоохранения							
1.1.	Объекты (здания, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях (далее больничные стационары)	коек	8,1	0	2	2	2
1.2.	Объекты (здания, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (далее амбулаторно-поликлинические учреждения), объекты (здания, комплекс зданий), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (далее ФАП / ВОП)	пос./см	17,75	0	5	5	5
1.3.	Объекты (здания, комплекс зданий), на базе которых оказывается скорая медицинская помощь (далее станция скорой помощи)	автомобилей	0,1	0	0	0	0
2. Объекты социальной обслуживания							
2.1	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания (далее УКЦСОН)	объектов	1 УКЦСОН на население от 25000 до 75000 человек	0	0	0	0



### **1) Объекты здравоохранение**

В соответствии с данными Министерства здравоохранения Московской области (письмо от 20.06.2024 №14ИСХ-15498/2024-14-01) на территории д. Назимиha городского округа Щелково объекты здравоохранения отсутствуют.

В соответствии НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения амбулаторно-поликлиническими учреждениями составляет 17,75 пос./смену на 1 тыс. чел., обеспеченности населения в больничных койках – 8,1 коек на 1 тыс. чел., станциями скорой помощи – 0,1 автомобиль на 1 тыс. населения.

- Нормативная потребность существующего и планируемого населения в больничных стационарах (коек) – 2.
- Нормативная потребность существующего и планируемого населения в амбулаторно-поликлинических учреждениях (посещений в смену) – 5;
- Нормативная потребность существующего и планируемого населения в станциях скорой помощи (автомобилей) – 0.

В соответствии с документами стратегического и территориального планирования Московской области на территории д. Назимиha городского округа Щелково не предусматривается размещение объектов здравоохранения.

Объекты здравоохранения, необходимые для обеспечения потребности существующего и планируемого населения д. Назимиha, могут располагаться вне границ разработки генерального плана, на территории городского округа Щелково Московской области. Размещение новых объектов здравоохранения (а также реконструкция существующих), в том числе в целях обеспечения объектами данного типа существующего и планируемого населения рассматриваемой территории, является предметом утверждения документов стратегического и территориального планирования Московской области.

### **2) Объекты социального обслуживания**

На территории д. Назимиha городского округа Щелково объекты социального обслуживания населения отсутствуют.

В соответствии НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения универсальными комплексными центрами социального обслуживания населения составляет 1 УКЦСОН на население от 25000 до 75000 человек.

- Нормативная потребность существующего и планируемого населения в объектах социального обслуживания населения (объектов) – 0.

В соответствии с документами стратегического и территориального планирования Московской области на территории д. Назимиha городского округа Щелково не предусматривается размещение объектов социального обслуживания населения.

### **3) Потребность в объектах социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения**

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения на существующее и планируемое население на территории д. Назимиha городского округа Щелково приведён в таблице 4.4.2.

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения местного значения

Таблица 4.4.2.

№ п/п	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Требуется по нормативу		
					существующее положение	первая очередь	расчётный срок (включая первую очередь)
1. Объекты образования							
1.1.	Общеобразовательные организации	мест	135	0	39	39	41
1.2.	Дошкольные образовательные организации	мест	65	0	19	19	20
2. Объекты культуры и искусства							
2.1.	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	посадочных мест	15	0	2	2	2
2.2.	Организации дополнительного образования - детские школы искусств (далее ДШИ)	мест	18 % от численности детей в возрасте от 5 до 18 лет	0	8	8	9
3. Объекты физической культуры и массового спорта							
3.1.	Спортивные сооружения (плоскостные)	тыс. кв. м	0,9483	0,00	0,28	0,28	0,28
3.2.	Объекты спорта, включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения - спортивные залы (далее спортивные залы)	тыс. кв.м площади пола	0,106	0,00	0,03	0,03	0,03
3.3.	Объекты спорта, включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения - бассейны (далее бассейны)	кв.м зеркала воды	9,96	0	3	3	3
3.4.	Организации дополнительного образования - детско-юношеские спортивные школы (далее ДЮСШ)	мест	20 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	0	7	7	7
4. Места погребения							
4.1.	Кладбища	га	0,24	0,00	0,07	0,07	0,07

#### 4.5. Развитие территорий производственно-коммунального, общественно-делового и рекреационно-спортивного назначения

Внесением изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха предусмотрено развитие территорий общественно-делового назначения (таблица 4.5.1).

##### Территории планируемого размещения объектов промышленного, общественно-делового назначения

Таблица 4.5.1

№ п/п	Функциональное назначение территории	Очередность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, тыс. ед.
1	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,67	15,03	0,134
<i>ВСЕГО по д. Назимиха:</i>			<i>1,67</i>	<i>15,03</i>	<i>0,134</i>

## 5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Развитие транспортной инфраструктуры неразрывно связано с изменениями в системе расселения и направлено в первую очередь на обеспечение и совершенствование связей как в системе расселения Московской области, в частности Мытищинско – Пушкинско – Щелковской устойчивой системе расселения, так и внутри городского округа Щёлково, расположенного в северо-восточной части Московской области.

Предложения по развитию транспортной инфраструктуры применительно к населённому пункту д. Назимиха( далее по тексту рассматриваемая территория), направлены на организацию единой системы улиц и дорог, способной обеспечить надёжность транспортных связей территорий населённого пункта, максимальное удовлетворение потребностей населения и хозяйственного комплекса в перевозке пассажиров и грузов, и обеспечить выход на сеть внешних автомобильных дорог.

Транспортная инфраструктура городского округа Щёлково Московской области, применительно к населённому пункту д. Назимиха, представлена автомобильными дорогами общего пользования регионального и местного значения, а также улично-дорожной сетью местного значения.

Проектные мероприятия по объектам федерального и регионального значения в генеральном плане городского округа Щёлково Московской области применительно к населённому пункту д. Назимиха, выполнены в соответствии мероприятиями:

- Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 19 марта 2013 г. № 384-р (ред. от 27.11.2024);

- Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 № 816-р (ред. от 23.08.2024);

- Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области № 230/8 от 25.03.2016 (ред. от 14.03.2024);

- Нормативов градостроительного проектирования Московской области, утверждённых постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 (ред. от 29.01.2025);

- Государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2023-2029 годы», утверждённой постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1069/35;

- Государственной программы Московской области "Формирование современной комфортной городской среды» на 2023-2030 годы», утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.10.2022 № 1091/35;

- Генерального плана городского округа Щёлково Московской области утвержденного решением Совета депутатов городского округа Щёлково Московской области от 20.10.2021 № 281/35-69-НПА;

Внесение изменений в Генеральный план городского округа Щёлково Московской области утвержденного решением Совета депутатов городского округа Щёлково Московской

области от 20.10.2021 № 281/35-69-НПА в части карты границ населенных пунктов утвержденного решением Совета депутатов городского округа Щелково Московской области от 29.03.2023 № 508/3560-137-НПА.

## **5.1. Внешний транспорт**

Внешний транспорт – это система элементов ответственная за связь с внешним миром, в неё, как структурные элементы, входят: железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт, водный транспорт, воздушный транспорт и система трубопроводного транспорта.

Внешние транспортные связи д. Назимиха городского округа Щёлково осуществляются по автомобильной дороге общего пользования регионального значения Щелково - Фряново (РГН: 46К-7120).

### **5.1.1. Железнодорожный транспорт**

#### *Существующее положение*

На территории д. Назимиха городского округа Щёлково железнодорожный транспорт *отсутствует*.

#### *Планируемые мероприятия*

В соответствии документов федерального и регионального значения, определяющих направления развития железнодорожного транспорта: Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) в границах городского округа Щелково Московской области применительно к населённому пункту д. Назимиха, развитие объектов железнодорожного *не предусмотрено*.

### **5.1.2. Рельсовый транспорт**

#### *Существующее положение*

На рассматриваемой территории, объекты рельсового транспорта *отсутствуют*.

#### *Проектные мероприятия*

В соответствии со «Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» на территории д. Назимиха городского округа Щёлково мероприятия по развитию рельсового транспорта *отсутствуют*.

### **5.1.3. Автомобильные дороги**

#### *Существующее положение*

Внешние связи городского округа Щелково Московской области применительно к населённому пункту д. Назимиха осуществляются по автомобильной дороге общего пользования регионального значения:

Щелково - Фряново (учетный номер 46К-7120) – обычная автомобильная дорога общего пользования регионального значения, построена по параметрам III категории, имеет 2 полосы движения. На дороге нанесена разметка на проезжую часть, установлены дорожные знаки, протяженность в границах населенного пункта 2,19 км.

### *Проектные мероприятия*

В Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта), в границах городского округа Щелково Московской области применительно к населённому пункту д. Назимиха, мероприятий по развитию автомобильных дорог федерального значения не предусмотрено.

В Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. 14.03.2024), мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения в границах городского округа Щёлково на территории применительно к населённому пункту д. Назимиха - *отсутствуют*.

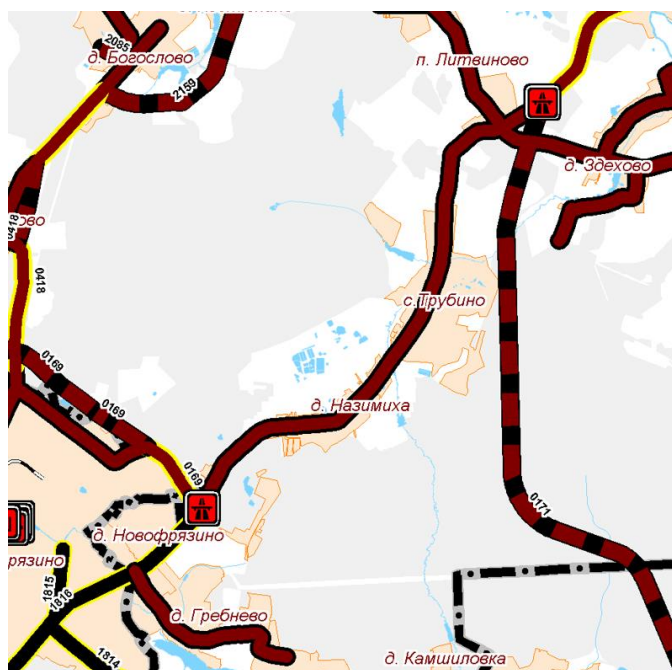


Рис. 3.5.1.2 Фрагмент «Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, в границах городского округа Щёлково на территории применительно к населённому пункту д. Назимиха.

### **5.1.4. Воздушный транспорт<sup>1</sup>**

#### *Существующее положение*

На территории городского округа Щёлково, в районе населенного пункта д. Назимиха, объекты воздушного транспорта *отсутствуют*.

#### *Проектные предложения*

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области развитие инфраструктуры авиации общего назначения (АОН), в границах городского округа Щелково применительно д. Назимиха, *не предусмотрено*

<sup>1</sup>Мероприятия по модернизации и развитию объектов федерального значения приводятся в документации о территориальном планировании для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения в генеральном плане.

### 5.1.5. Водный транспорт

#### *Существующее положение*

На территории городского округа Щёлково, в районе д. Назимиха, объекты водного транспорта *отсутствуют*.

#### *Проектные предложения*

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области развитие инфраструктуры авиации общего назначения (АОН), в границах городского округа Щёлково применительно к населённому пункту д. Назимиха, *не предусмотрено*.

### 5.1.6. Трубопроводный транспорт<sup>2</sup>

По территории населенного пункта д. Назимиха, в юго западной ее части, проходит:

- магистральный нефтепродуктопровод «МНПП-Восточное полукольцо с 0 по 159 км, три линии: АБ, ДТ, ТС-1», диаметром 377 мм.

Общая протяжённость линий магистрального трубопровода (нефтепродуктопровода) проходящего в границах д. Назимиха составляет 0,048 км.

В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9 (с изменениями внесенными Постановлением Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 № 61) для исключения возможности повреждения трубопровода установлена охранная зона - 25 м от оси трубопровода с каждой стороны (для многониточных трубопроводов – от осей крайних трубопроводов).

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;

б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

---

<sup>2</sup> В соответствии с Перечнем сведений Министерства экономического развития РФ, линии магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов подлежат засекречиванию и на графических материалах не отображаются. Охранная зона и зона минимально допустимых расстояний до объектов трубопроводного транспорта отражены на Карте существующих и планируемых зон с особыми условиями использования территорий.

г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта. Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геологосъемочные, геолого - разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Зона с особыми условиями использования территории (Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) магистральный нефтепродуктопровод «МНПП-Восточное полукольцо с 0 по 159 км», зарегистрирована в ЕГРН - ЗОУИТ Реестровые номера границ 50:00-6.3055, 50:00-6.3056, 50:00-6.3057.

Ограничения устанавливаются в соответствии с п.7.15 СП 36.13330.2012 СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 N108/ГС. Минимальные расстояния от объекта "МНПП-Восточное полукольцо с 0 по 159 км, три линии: АБ, ДТ, ТС-1", до зданий, строений и сооружений, не относящихся к объектам магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, определены указанным СП, в соответствии с требованиями которого в границах зон минимальных расстояний магистральных трубопроводов не допускается размещение и строительство на расстоянии 100 м от оси нефтепродуктопровода в каждую сторону следующих объектов: городов и других населенных пунктов; коллективных садов с садовыми домиками, дачных поселков; отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий; тепличных комбинатов и хозяйств; птицефабрик; молокозаводов; карьеров разработки полезных ископаемых; гаражей и



открытых стоянок для автомобилей индивидуальных владельцев на количество автомобилей более 20; отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и т. д.); жилых зданий 3 этажные и выше; железнодорожных станций; аэропортов; морских и речных портов и пристаней; гидроэлектростанций; гидротехнических сооружений морского и речного транспорта; очистных сооружений и насосных станций относящихся к магистральному трубопроводу; мостов железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению); складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м<sup>3</sup>; автозаправочных станций; мачт (башен) и сооружений многоканальной радиорелейной линии технологической связи трубопроводов, мачт (башен) и сооружений многоканальной радиорелейной линии связи операторов связи - владельцев коммуникаций. Кроме того, иные минимальные расстояния от оси нефтепродуктопровода принимаются в зависимости от размещаемых зданий, строений, сооружений и иных объектов и устанавливается в соответствии с п. 2 - 17 Таблицы 4 СП (Реквизиты решения об установлении (изменении): Приказ № 768, Министерство энергетики РФ).

## **5.2. Транспортная инфраструктура в границах населённого пункта**

### **5.2.1. Автомобильных дорог и улично-дорожная сеть населенного пункта**

#### *Существующее положение*

На территории городского округа Щёлково, в границах индивидуальной жилой застройки д. Назимиха, проходит автомобильная дорога общего пользования регионального значения Щёлково - Фряново, протяженность автомобильной дороги, обслуживающую территорию населенного пункта, составляет – 2,19 км.

Протяженность автомобильных дорог местного значения обслуживающих территорию населенного пункта, составляет – 0,01 км.

Протяженность улично-дорожная сеть, обслуживающих территорию населенного пункта, составляет – 3,13 км.

Перечень и краткая характеристика автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории населенного пункта д. Назимиха представлен в таблице 5.2.1.1.

#### *Планируемые мероприятия*

Развитие сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения необходимо планировать с учетом градостроительной ситуации, а также сложившейся застройки в границах населенного пункта.

Мероприятия по транспортному обслуживанию рассматриваемой территории, том числе и организацию въездов и выездов с существующей улично-дорожной сети будут определены на стадии подготовки проекта планировки территории.

Таблица 5.2.1.1

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Населенный пункт	Протяженность, км	Идентификационный номер, объект капитального строительства(окс)	Техническая категория*/ Категория**
1.	улица	д. Назимиха	0,27	нет данных учета	УЖЗ
2.	улица	д. Назимиха	0,31	нет данных учета	УЖЗ
3.	улица	д. Назимиха	0,12	нет данных учета	УЖЗ
4.	ул. Осенняя	д. Назимиха	0,56	нет данных учета	УЖЗ
5.	ул.Осенняя	д. Назимиха	0,15	нет данных учета	УЖЗ
6.	ул. Южная	д. Назимиха	0,22	нет данных учета	УЖЗ
7.	ул.Южная	д. Назимиха	0,44	нет данных учета	УЖЗ
8.	ул. Осенняя	д. Назимиха	0,66	46-400-6МП-0034	V/ УЖЗ
9.	ул.Осенняя, Богородская	д. Назимиха	0,4	46-400-6МП-0034	V/ УЖЗ
10.	Подъездная дорога к СНТ "Эколог" и «Домостроитель»	д. Назимиха	0,01	48-788-ОП-МГ-352 Окс 50:14:0000000:157577	а/д
Общая протяженность автомобильных дорог			0,01 км		
Общая протяженность улично-дорожной сети местного значения, в том числе:			3,13 км		
магистральная			-		

Примечание: \* в соответствии с данными Системы контроля и планирования в области дорожной инфраструктуры (<https://skpdi.mosreg.ru>, <https://nspd.gov.ru>),

\*\*Классификация улично-дорожной сети населенных пунктов принята в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*: УЖЗ – местные улицы обеспечивающие связь жилой застройки.

### Инженерные сооружения

Инженерные транспортные сооружения в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

### Проектные предложения

Развитие сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения необходимо планировать с учетом градостроительной ситуации, а также сложившейся застройки в границах населенного пункта.

## 5.2.2. Организация пешеходного и велосипедного движения

### Существующее положение

Пешеходное движение на территории д. Назимиха осуществляется по взаимоувязанной системе местных улиц в жилой застройке и пешеходных дорожек, которые направлены к местам проживания жителей деревни и остановочным пунктам общественного пассажирского транспорта.

На территории населенного пункта д. Назимиха велосипедные дорожки отсутствуют.

### *Расчет нормативной потребности*

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области велодорожки обустраиваются из расчета: 1 велодорожка на 15 тыс. человек расчетного населения в жилой зоне; 1 велодорожка в центральной части города. Протяженность велодорожки должна быть не менее 500 м.

Исходя из нормативных требований и планируемого количества жителей д. Назимиха (0,29 тыс. чел.) расчет потребности в организации велодорожек *не требуется*.

Расчёт потребности по организации велодорожек на населённый пункт Назимиха выполняется в проекте Генерального плана городского округа Щелково.

### **5.2.3. Автомобильный транспорт**

#### *Существующее положение*

Расчетный уровень автомобилизации принят в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» - 356 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей.

#### *Расчет нормативной потребности*

Расчетный уровень автомобилизации принят в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» - 356 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей.

Расчет общего уровня автомобилизации легкового индивидуального транспорта приведен в таблице 5.2.3.1.

#### Расчет общего уровня автомобилизации легкового индивидуального транспорта

Таблица 5.2.3.1.

Наименование	Численность населения, тыс. чел.			Количество индивидуальных легковых автомобилей, единиц		
				существующее положение	первая очередь	расчётный срок
	существующее положение	первая очередь	расчётный срок	356 на 1000 жителей.		
д. Назимиха	0,29	0,29	0,30	103	103	107

#### 5.2.4. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств

К сооружениям для хранения и обслуживания автотранспортных средств относятся: гаражи и автостоянки, объекты технического сервиса автотранспортных средств, объекты топливозаправочного комплекса.

##### 1) Объекты для постоянного хранения индивидуальных автотранспортных средств (гаражи и автостоянки)

###### *Существующее положение*

В настоящее время 100 % населения д. Назимиha – жители индивидуальной жилой застройки, хранение индивидуальных легковых автомобилей осуществляется на территории личных земельных участках.

###### *Расчет нормативной потребности*

Расчёт в потребности существующего и перспективного количества машино-мест для постоянного хранения индивидуальных автотранспортных средств *не требуется*.

##### 2) Объекты технического сервиса автотранспортных средств

###### *Существующее положение*

В настоящее время на территории населенного пункта д. Назимиha находится 1 объект технического обслуживания автомобильного транспорта.

###### *Расчет нормативной потребности*

Требуемое количество объектов обслуживания автомобильного транспорта (СТО, автосервис, шиномонтаж), в соответствии «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» определено из расчёта 1 пост на 200 легковых автомобилей.

При расчётах введены поправочные коэффициенты:

- самостоятельного обслуживания – 0,8;
- обслуживание в дилерских центрах – 0,7.

Общая потребность в объектах технического сервиса автотранспортных средств, с учетом существующих приведена в таблице 5.2.4.2.

Исходя из нормативных требований и количества легкового индивидуального автотранспорта жителей д. Назимиha (103,107ед.) расчет потребности в количестве постов станций технического обслуживания, не требуется.

Таблица 5.2.4.2

Наименование	Количество индивидуальных легковых автомобилей, единиц			Потребность постов для объектов обслуживания автомобильного транспорта, шт. (из расчёта 1 пост на 200 легковых автомобилей)*k1*k2		
	существующее положение	первая очередь	расчётный срок	существующее положение	первая очередь	расчётный срок
д. Назимиha	103	103	107	0	0	0

### 3) Объекты топливозаправочного комплекса

#### *Существующее положение*

По данным, полученным из открытых источников (<https://www.benzin-price.ru>), на территории городского округа Щёлково применительно к д. Назимиха, находится объект топливозаправочного комплекса, АЗС Московия нефтепродукт, расположены на автомобильной дороге регионального значения общего пользования Щелково – Фряново (46К-7120).

#### *Проектные предложения*

В Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области и адресном перечне объектов топливозаправочного комплекса<sup>3</sup>, мероприятия по развитию объектов топливозаправочного комплекса на рассматриваемой территории отсутствуют.

### **5.2.5. Общественный пассажирский транспорт**

#### Пассажирские перевозки автомобильным транспортом

#### *Существующее положение*

Пассажирские перевозки в городском округе Щёлково осуществляются ПБ Щёлково, МАП №11 г. Балашиха – филиал АО «Мострансавто» и представлены муниципальными, межмуниципальными и межсубъектными автобусными маршрутами.

По данным, полученным из открытых источников (<https://mostransavto.ru/>), в таблице 5.2.5.1 приведен перечень маршрутов общественного пассажирского транспорта, проходящих по автомобильной дороге регионального значения Щелково - Фряново.

Таблица 5.2.5.1

№ п/п	№ маршрута	Наименование маршрута
1	020	Орлово - Щелково (платф. Воронок)
	029	Фрязино - д/о Щелково
	033	Фрязино - Мишнево
	035	ст. Щелково - Фряново
2	037	Щелково - Петровское
3	039	Фрязино - Алексеевка

Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта позволит обеспечить обслуживание новых освоенных территорий и организовать, при необходимости, обслуживание существующих, не охваченных существующей маршрутной сетью пассажирских перевозок.

<sup>3</sup> Адресный перечень объектов топливозаправочного комплекса, капитальное строительство (реконструкция) которых осуществляется за счет внебюджетных источников за период 2024 - 2027 годов", утвержден Распоряжением Вице-губернатора Московской области от 20 ноября 2024 г. N 31-РВГ.

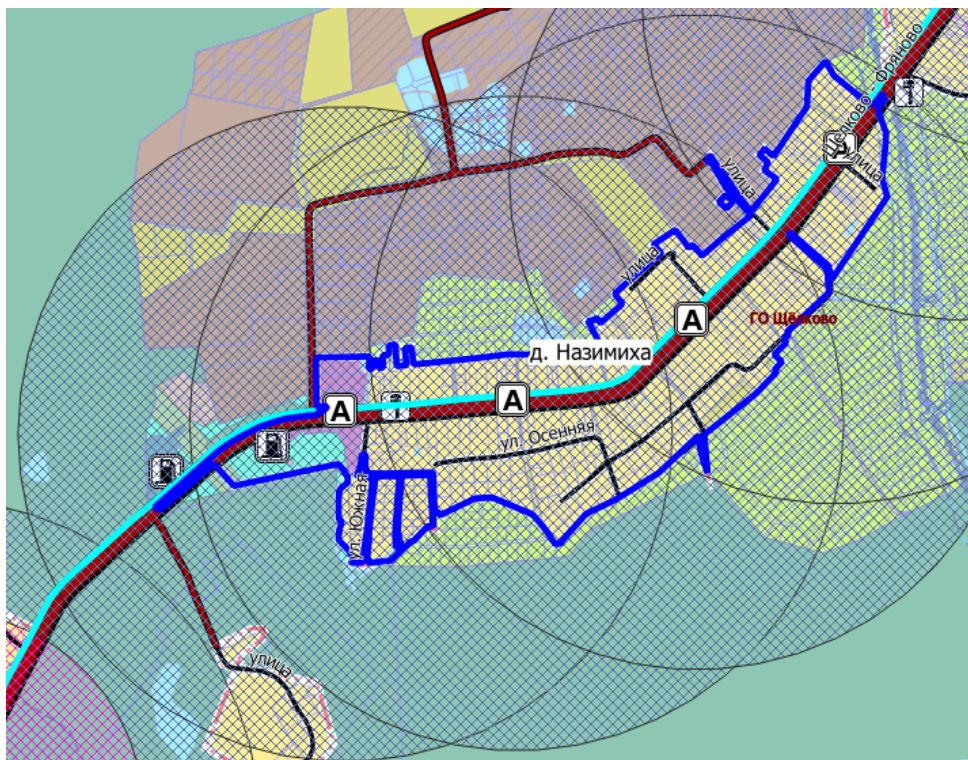


Рис. 5.2.5.2 Схема сети маршрутов регулярных пассажирских перевозок с радиусами нормативной обеспеченности пешеходного подхода до остановки общественного транспорта 800 м.

Протяженность маршрутов общественного транспорта в границах рассматриваемой территории составляет порядка 2,19 км.

Анализ сети маршрутов регулярных пассажирских перевозок (рис.5.2.5.2) показал:

В на территории городского округа Щёлково применительно к д. Назимиха нормативная дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта обеспечена.

Расчетный показатель пешеходной доступности до остановок общественного пассажирского транспорта, в соответствии с «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», на территории индивидуальной усадебной застройкой дальность пешеходных подходов к ближайшим остановкам общественного пассажирского транспорта – 800 м.

Установление или изменение муниципального маршрутов регулярных перевозок либо межмуниципального маршрута регулярных перевозок, имеющих два и более общих остановочных пункта с ранее установленным соответственно муниципальным маршрутом регулярных перевозок, межмуниципальным маршрутом регулярных перевозок, осуществляется по согласованию между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и уполномоченным органом местного самоуправления, к компетенции которых в соответствии с настоящим Федеральным законом отнесено установление данных маршрутов. Порядок указанного согласования устанавливается законом или иным нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации (часть 1.1 введена Федеральным законом от 29.12.2017 № 480-ФЗ).

## 6. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

### 6.1. Водоснабжение

#### Существующее положение

Раздел «Водоснабжение» разработан в составе проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Щелково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения городского округа Щелково являются местные артезианские воды и региональная Восточная система водоснабжения (ВСВ), подающая воду водоносных горизонтов клязьминского месторождения, расположенного у восточной границы Московской области.

Качество артезианской воды в основном соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2), за исключением повышенного содержания железа, фтора и солей жесткости.

Эксплуатацией централизованных систем водоснабжения городского округа Щелково занимается МУП ЩМР «Межрайонный Щелковский Водоканал».

Вблизи д. Назимиха имеется артезианская скважина СПК «Новое Литвиново» с оформленной лицензией МСК 04154 ВЭ, срок окончания действия лицензии 01.10.2027 г. На территории предлагаемого строительства водопроводных сооружений и сетей нет.

#### Выводы:

1. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения городского округа Щелково являются местные артезианские воды и региональная Восточная система водоснабжения.
2. Вблизи д. Назимиха имеется артезианская скважина.

#### Предложения по развитию водоснабжения

Перспективным источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения населённых пунктов городского округа Щелково принимаются артезианские воды.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения приняты в соответствии с таблицей 1 п. 5.1 «СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр) для:

- индивидуальной застройки – 170 л/человека в сутки.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения в дачной застройке приняты в соответствии с «СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.10.2019 N 618/пр):

- при водопользовании из водоразборных колонок, скважин, шахтных колодцев – 50 л/человека в сутки;
- при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) – 130 л/человека в сутки.

Суточный коэффициент неравномерности в соответствии «СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр) принят 1,3.

Для планируемых объектов капитального строительства производственно-коммунального и общественно-делового назначения приняты следующие нормы водопотребления в соответствии с таблицей 2А СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» (Распоряжение Правительства РФ от 06.04.2021 № 887-р) исходя из планируемой численности работников:

- общественно-деловые учреждения – 12 л на одного работника;
- магазины: продовольственных товаров – 250 л на одного работающего в смену и непродовольственных товаров – 12 л на одного работающего в смену;
- учреждения культуры и прочие предприятия бытового обслуживания, общественно-деловые учреждения – 12 л на одного работающего в сутки;
- столовые, кафе, рестораны – 12 л на одно условное блюдо;
- производственные цеха – 25 л на одного работающего в смену;
- душевые на промпредприятиях – 500 л на одну душевую сетку в смену.

Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте и расчетное количество одновременных пожаров принимаются в соответствии с СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N225), исходя из численности населения и объёма зданий.

Количество одновременных расчётных пожаров – 1 с расходом струи – 10 л/с.

Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Восстановление противопожарного запаса воды должно производиться в течение 72 часов.

Расход на восстановление противопожарного запаса воды на первую очередь и расчетный срок составит 36 куб.м/сутки.

Пожаротушение может осуществляться из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также из поверхностных источников или противопожарного пруда, который следует предусмотреть на территории д. Назимиха

В соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» с изменениями № 1 и № 2, таблица 3, норма на полив улиц и зеленых насаждений принята 50 л/человека в сутки. Вода на полив должна отбираться из поверхностных источников, и в расчете хозяйственно-питьевого водопотребления не учитывается.

Расчетный расход воды на полив:

- на первую очередь и расчетный срок – 15 куб.м/сутки.

Результаты расчёта суммарного расхода воды питьевого и технического качества на все периоды представлены в таблице 6.1.1.



Суммарный расчетный расход воды д. Назимиha

Таблица 6.1.1

№ п/п	Наименование водопотребителей	Потребность в воде питьевого качества, куб.м/сутки	
		первая очередь	расчетный срок, включая первую очередь
1	Население всего, <i>в том числе прирост:</i>	64	67
	- индивидуальная застройка	-	3
2	объекты общественно-делового и производственного назначения		5
3	восстановление противопожарного запаса воды	36	36
4	неучтенные расходы	10	12
<i>ВСЕГО:</i>		<b>110</b>	<b>120</b>

Суммарное расчетное потребление воды питьевого качества в д. Назимиha:

- на первую очередь – 110 куб.м/сутки;
- на расчетный срок – 120 куб.м/сутки.

Расчетная потребность в технической воде на поливочные нужды:

- на первую очередь и расчетный срок – 15 куб.м/сутки.

Водоснабжение возможно организовать от собственной артскважины или получить технические условия (ТУ) на подключение к действующим водозаборным узлам (ВЗУ).

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», территории, на которых расположены водозаборные сооружения, должны иметь ЗСО. Организации ЗСО должна предшествовать разработка проекта ЗСО. В пределах ЗСО, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, должны соблюдаться санитарно-эпидемиологические требования к их эксплуатации. Проекты ЗСО утверждаются органами исполнительной власти субъектов РФ при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

**Мероприятия регионального значения по водоснабжению** в д. Назимиha городского округа Щелково отсутствуют.

Местоположение и проектная производительность планируемых **объектов водоснабжения местного значения** будут определяться на следующих стадиях проектирования.

## 6.2. Водоотведение

### Существующее положение

Раздел «Водоотведение» разработан в составе проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Щелково Московской области применительно к населенному пункту д. Назимиха.

На территории городского округа Щелково действует региональная система бытового водоотведения, обслуживающая городские округа Ивантеевка, Королёв, Фрязино, Щелково и Пушкинский, с региональными Щелковскими очистными сооружениями бытовых стоков, и местные очистные сооружения.

В д. Назимиха нет централизованной системы бытового водоотведения. Индивидуальная и дачная застройка оборудована септиками и выгребями, которые не обеспечены достаточной гидроизоляцией.

### Выводы:

1. На территории городского округа Щелково действует региональная система бытового водоотведения с Щелковскими очистными сооружениями, и местные очистные сооружения.

2. В д. Назимиха *отсутствует* централизованная система бытового водоотведения.

### Предложения по развитию водоотведения

Для определения расчётного объёма бытовых стоков нормы водоотведения приняты согласно СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 860/пр) равными нормам водопотребления без учёта расходов на полив и пожаротушение. Коэффициент суточной неравномерности принят 1,3.

Результаты расчёта суммарного расхода по водоотведению представлены в таблице 6.2.1.

### Общее расчетное водоотведение

Таблица 6.2.1

№ п/п	Наименование объектов водоотведения	Водоотведение, куб. м/сутки	
		первая очередь	расчётный срок
1	Население всего, в том числе <i>прирост</i> :	64	67
	- индивидуальная застройка	-	3
2	объекты общественно-делового и производственного назначения		5
3	неучтенные расходы	6	8
<i>ВСЕГО:</i>		<i>70</i>	<i>80</i>

Общее расчетное водоотведение:

– на первую очередь – 70 куб. м/сутки;

– на расчетный срок – 80 куб. м/сутки.

Отведение бытовых стоков д. Назимиха возможно организовать на местные планируемые малогабаритные очистные сооружения полной биологической очистки с выпуском или вывозом очищенных стоков в места, определенные санитарными органами.

**Мероприятия регионального значения по водоотведению** в д. Назимиха городского округа Щелково *отсутствуют*.

Местоположение и проектная производительность планируемых **объектов водоотведения местного значения** будут определяться на следующих стадиях проектирования.

### **6.3. Теплоснабжение**

#### Существующее положение

Раздел выполнен на основании архитектурно-планировочного решения и экономической части проекта в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Теплоснабжение потребителей д. Назимиха городского округа Щёлково Московской области осуществляется от децентрализованных источников, преимущественно работающих на природном газе.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» развитие систем теплоснабжения городских округов осуществляется в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию, теплоноситель и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития и внедрения энергосберегающих технологий. Развитие системы теплоснабжения городского округа осуществляется на основании схемы теплоснабжения, которая должна соответствовать документам территориального планирования поселения или городского округа, в том числе схеме планируемого размещения объектов теплоснабжения в границах поселения или городского округа.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» на территорию городского округа Щёлково утверждена схема теплоснабжения. Мероприятия ранее утвержденной Схемы теплоснабжения на данную территорию учтены при разработке настоящего проекта генерального плана. После утверждения Генерального плана необходима разработка «Схемы теплоснабжения городского округа Щёлково» с учетом предложений проекта генерального плана.

Теплоснабжение индивидуальных жилых домов на территории д. Назимиха осуществляется децентрализованно – в основном от ёмкостных водонагревателей с отводом продуктов сгорания в дымоход типа АГВ, АОГВ (аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром), АКГВ (аппаратов комбинированных с водяным контуром для отопления и горячего водоснабжения) и пр. Для отопления и приготовления горячей воды, население в индивидуальных домах также использует теплогенераторы на жидком (дизельном) и твёрдом (пиллеты) топливе, дровяные печи и электроводонагреватели.

В соответствии с «Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012

«СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» и СП 42.13330.2016 «СниП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный), относятся к предприятиям третьего класса опасности с размером СЗЗ – 300 м, ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал/час, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к предприятиям IV класса опасности с размером СЗЗ – 100 м. Для автономных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается.

#### Выводы:

В границах д. Назимиха отсутствуют централизованные источники теплоснабжения. Все абоненты обеспечены тепловой энергией автономными источниками теплоснабжения, в том числе подомовыми теплогенераторами работающими преимущественно на природном газе.

Для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей и для повышения энергоэффективности и надёжности централизованных систем теплоснабжения потребуется устройство подомовых теплогенераторов и автономных источников теплоснабжения.

#### Предложения по развитию

Проектом внесения изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к части населенного пункта д. Назимиха предлагается размещение объектов индивидуальной жилой застройки, объектов капитального строительства multifunctional общественно-делового и производственного назначения.

Подсчёт тепловых нагрузок на планируемые объекты производился по комплексному удельному расходу тепла, отнесенному к 1 кв. м общей площади. Все расчёты произведены в соответствии с СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий», СП 89.13330.2016 «СНиП III-35-76 «Котельные установки», Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 №713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области».

***Приrost тепловой нагрузки на расчетный срок составит 1,41 Гкал/час.***

Более подробно потребности в тепловой мощности указаны в таблице 6.3.1.

В качестве основного топлива для всех теплоисточников поселения предусмотрен природный газ. Для объектов, размещаемых на территориях, обеспечение природным газом которых не предусмотрено «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года» (разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренной утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11), предлагается в качестве топлива использовать пеллеты, сжиженный газ, дизельное топливо.

Тепловая нагрузка потребителей планируемых объектов капитального строит.

Таблица 6.3.1

№ п/п	Объекты нового строительства	Тепловая нагрузка на первую очередь, Гкал/час	Тепловая нагрузка на расчетный срок, Гкал/час
1	Индивидуальная жилая застройка	-	0,03
2	Зоны многофункционального общественно-делового и производственного назначения	-	1,38
	<i>ВСЕГО:</i>	-	<i>1,41</i>

В рамках внесения изменений в генеральный план городского округа Щёлково Московской области применительно к части населенного пункта д. Назимиha предлагается следующая концепция развития системы теплоснабжения:

– для объектов, находящихся вне зоны действия существующих централизованных систем теплоснабжения, предлагается строительство отдельно стоящих котельных, оборудованных водогрейными котлами, либо автономных источников теплоснабжения (отдельно стоящих, пристроенных, встроенных, крышных). Тепловая мощность АИТ и тип размещения определяются на стадии разработки проекта планировки территории и уточняются на этапе проектной документации. Согласно СП 373.1325800.2018 мощность АИТ принимается:

– для крышных АИТ, размещаемых на жилых зданиях, до 5 МВт, на общественно-административных и бытовых зданиях до 10 МВт, на производственных зданиях до 15 МВт;

– АИТ, встроенных в общественно-административные и бытовые здания, до 5 МВт, в производственные здания до – 10 МВт. Размещение встроенных АИТ в жилые здания не допускается;

– АИТ, пристроенных к жилым зданиям, - до 5 МВт, общественно-административным, бытового назначения - до 10 МВт, производственного назначения - до 15 МВт;

– для индивидуальных жилых домов целесообразно применение теплогенераторов, устанавливаемых в каждом доме, работающих на природном газе в автоматическом режиме в соответствии с СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001. Дома жилые многоквартирные» и СП 31-106-2002 «Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов». Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капиталовложения по их прокладке.

На следующих стадиях проектирования необходимо уточнить потребности в тепловой мощности, определить количество и местоположение источников теплоснабжения.

## 6.4. Газоснабжение

### Существующее положение

Раздел выполнен в соответствии с:

- Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» № 69-ФЗ;
- Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 (ред. от 23.08.2024 № 2288-р);
- Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года, разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», утверждённой решением Межведомственной комиссией по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11;
- Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства МО от 20.12.2004 № 778/50 (ред. от 25.10.2024 № 1289-ПП);
- Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 г., утвержденной постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43;
- Совместной инвестиционной программой ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, подписанной 18.11.2020 г. Губернатором Московской области Воробьевым А.Ю. и Председателем Правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б.

На территории д. Назимиха городского округа Щелково Московской области объекты магистрального газоснабжения *отсутствуют*.

Источником газоснабжения д. Назимиха городского округа Щелково Московской области является ГРС «Литвиново-2».

Данные по загрузке ГРС:

Таблица 6.4.1

№ п/п	Наименование ГРС	Проектная производительность ГРС, тыс.куб.м/ч	Загрузка ГРС, тыс.куб.м/ч	Наличие пропускной способности, тыс.куб.м/ч
1	«Литвиново-2»	30,0	23,970	2,155

По газопроводам высокого ( $P \leq 0,6$  МПа) и низкого давления снабжается газом д. Назимиха городского округа Щелково Московской области.

Природный газ поступает на отопительные котельные и объекты газоснабжения: головные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГГРП), газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРП), шкафные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРПШ).

Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы» с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4 минимальные допустимые расстояния до фундаментов зданий и сооружений принимаются:

- от газопроводов высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа – 7 м;

- от газопроводов низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа – 2 м;
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе до 0,6 МПа – 10 м;

Охранная зона распределительных газопроводов устанавливается на расстоянии 2,0 м (3,0 м) от оси газопроводов, ГРП – 10 м согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, налагаются ограничения (обременения) в пользовании, а именно запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, устраивать свалки и склады, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, разводить огонь, копать на глубину более 0,3 м.

Эксплуатацией газопроводов высокого, среднего и низкого давления занимается филиал АО «Мособлгаз» «Восток».

Потребителями газа высокого давления являются котельные и предприятия, низкого – жилищно-коммунальная застройка.

Природный газ используется:

- в качестве основного топлива на котельных;
- для приготовления пищи в жилых домах на газовых плитах;
- для нужд отопления и горячего водоснабжения в индивидуальной жилой застройке, от газовых водонагревателей, устанавливаемых в каждом доме (квартире).

Система газоснабжения двухступенчатая, с транспортировкой газа высокого ( $P \leq 0,6$  МПа) и низкого давления.

Газ низкого давления поступает к бытовым потребителям (газовые плиты, автоматические теплогенераторы).

Часть жителей индивидуальной жилой застройки используют для хозяйственно-бытовых нужд сжиженный баллонный газ, электрические теплогенераторы.

В настоящее время газопроводы находятся в удовлетворительном состоянии (ежегодно проводится проверка технического состояния газопроводов и газового оборудования Госгортехнадзором).

#### Выводы:

1. Существующие газопроводы находятся в удовлетворительном состоянии.
2. Существующая система газоснабжения обеспечивает стабильную подачу природного газа потребителям и имеет возможность обеспечения определённого роста газопотребления.

#### Предложения по развитию

На территории д.Назимиha городского округа Щелково Московской области планируется размещение индивидуальной жилой застройки, объектов общественно-делового и производственного назначения для которых предусматривается подача природного газа.

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 (ред. от 23.08.2024 № 2288-р) на рассматриваемой территории мероприятия отсутствуют.

В соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз»,

утверждённой решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11 на рассматриваемой территории мероприятия отсутствуют.

В соответствии с «Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 г.», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43 на рассматриваемой территории мероприятия отсутствуют.

В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», (утв. постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 № 778/50, с изменениями от 25.10.2024 № 1289-ПП на рассматриваемой территории мероприятия отсутствуют.

В соответствии с совместной инвестиционной программой ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, подписанной 18.11.2020 г. Губернатором Московской области Воробьевым А.Ю. и Председателем Правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б. на рассматриваемой территории мероприятия *отсутствуют*.

Расход природного газа на отопление и горячее водоснабжение был определен по СП 62.13330.2011 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и тепловой нагрузки.

На расчётный срок в целом ожидается увеличение расхода природного газа. Это произойдет в основном за счёт размещения новых источников теплоснабжения (котельных малой мощности (АИТ)).

При определении расходов газа приняты:

- теплотворная способность природного газа – 33,5 МДж/н. м<sup>3</sup> (8000 ккал/час);
- коэффициент полезного действия (КПД) отопительных котельных – 0,85;
- КПД местных систем отопления – 0,9.

Ожидаемый прирост расхода природного газа на территории д. Назимиха городского округа Щелково Московской области составит: на расчётный срок – 196 куб. м/час или 588 тыс. куб. м/год.

## **6.5. Электроснабжение**

### Существующее положение

Для оценки существующих источников внешнего электроснабжения рассматриваемой территории, в сетях напряжением 35 кВ и выше Московской энергосистемы, использована актуальная информация ПАО «Россети Московский регион».

Территория деревни Назимиха городского округа Щелково находятся в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Восточные электрические сети» (ВЭС) ПАО «Россети Московский регион».

Краткая характеристика электроподстанций по состоянию на 01.01.2022 г. представлена в таблицах 6.5.1 - 6.5.2.



Центр питания Московской энергосистемы, вблизи территории деревни Назимиха городского округа Щелково по состоянию на 01.01.2022

Таблица 6.5.1

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов, установленных на ПС			
			Дисп. наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	Год изготовления
206	ПС 110/35/10 кВ Фрязино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	40,0	110/10	1971
			T-2	40,0	110/10	1991
			T-3	40,0	110/35/10	1975
			T-4	40,0	110/35/10	2014

В целом трансформаторная мощность центра питания составляет 160,0 МВА.

Данные о полезном отпуске электроэнергии по территории д. Назимиха городского округа Щелково Московской области отсутствуют - *отсутствуют*.

Сведения о резерве мощности на питающем центре, по состоянию на 2 квартал 2023 года

Таблица 6.5.2.

№ п/п	Наименование ПС	Установленная мощность трансформаторов, шт. x МВА	Фактическая загрузка в зимний максимум 2020 года, МВА	Профицит (+) /Дефицит (-) по замерам по ЦП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении, МВА	Резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА
1	ПС 110/35/10 кВ Фрязино № 206	4x40	78,53	48,05	4,21	20,20
<i>Всего резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА</i>						<i>20,20</i>

Потребители жилищно-коммунального и производственного сектора получают электроэнергию преимущественно через распределительные сети напряжением 6(10) и 0,4 кВ следующих территориальных сетевых организаций:

- Балашихинский РЭС - подразделение ВЭС ПАО «Россети Московский регион»;
- Щелковское производственное отделение Щелковского филиала АО «Мособлэнерго»;

Распределение электрической энергии по потребителям рассматриваемой территории осуществляется от распределительных устройств (РУ) действующих трансформаторных подстанций (ПС) по воздушным и кабельным сетям 6-10 и 0,4 кВ через распределительные пункты (РП-6(10) кВ) и трансформаторные подстанции (ТП-6(10)/0,4 кВ) разного типа, расположенные на территории округа.

Кабельные и воздушные линии электропередачи напряжением 6, 10 кВ высоковольтной распределительной электрической сети расположены по всей территории городского округа, так как обеспечивают передачу электроэнергии из энергосистемы на все потребительские трансформаторные подстанции (ТП) 6(10)/0,4 кВ.

Распределительные электрические сети на территории населенных пунктов выполнены в основном кабелями различного сечения, вне застройки – воздушными ЛЭП.

По рассматриваемой территории линии электропередачи (ЛЭП) выше 35 кВ не проходят.

Все действующие линии электропередачи накладывают планировочные ограничения для размещаемой вблизи них застройки.

Воздушные линии электропередачи (ЛЭП) имеют охранную зону, предназначенную для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации линии электропередачи.

«Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции от 31.12.2024 № 1987).

Воздушные ЛЭП имеют охранную зону, предназначенную для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации линии электропередачи. Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии в зависимости от напряжения линии.

Для линий напряжением:

— 6 и 10 кВ на расстоянии 10 метров от крайнего провода (5 метров - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

— до 1 кВ на расстоянии 2 метра от крайнего провода (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охрannая зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи (КЛ) также устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (независимо от напряжения).

Вокруг подстанций охрannая зона устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего документа (равном охрannой зоне от воздушных ЛЭП напряжения, применительно к высшему классу напряжения подстанции).

В целях защиты населения от воздействия электромагнитного поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛЭП) устанавливаются санитарно-защитные зоны. Санитарно-защитной зоной ВЛЭП является территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряжённость электрического поля превышает 1 кВ/м (СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-ОЗ).

Санитарно-защитные зоны для действующих ВЛЭП устанавливаются путём натурных измерений, производимых специализированными организациями.

В пределах санитарно-защитной зоны запрещается: размещение жилых и общественных зданий и сооружений; площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта; предприятий по обслуживанию автомобилей и складов нефти и нефтепродуктов.

Для снижения размеров санитарно-защитных зон применяются экранирующие устройства.

Для линий электропередачи (воздушных и кабельных), попадающих в зоны нового строительства, дальнейшая их эксплуатация или переустройство, определяются техническими условиями организаций, которые владеют этими объектами на праве собственности или ином законном основании.

Размещение объектов электросетевого хозяйства осуществляется также в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

#### Выводы:

Питающий центр вблизи рассматриваемой территории городского округа Щелково располагает резервом мощности для перспективного строительства.

#### Предложения по развитию

Раздел выполнен на основании архитектурно-планировочных решений проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Щелково Московской области применительно к территории деревни Назимиха.

Удельные показатели для расчетных электрических нагрузок жилищно-коммунального сектора приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

– «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 Минтопэнерго РФ и «Изменения и дополнения к разделу 2 «Инструкции РД», утвержденные 26.06.1999 года (таблица 2.1.5н взамен 2.1.5 РД и таблица 2.2.1н взамен таблицы 2.2.1);

– СП 256.1325800.2016 СП 31-110-2003 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»;

– СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» с изменениями № 1 и № 2.

Расчет электрических нагрузок для объектов общественно-делового и производственного назначения выполнен по усредненным удельным показателям для аналогичных объектов, разработанных ранее, и подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования.

Результаты расчетов приведен в таблице 6.5.3.

Сводная таблица потребности в электрической мощности по объектам нового строительства

Таблица 6.5.3

Нагрузки по назначению объектов	Первая очередь				Расчётный срок			
	0,4 кВ ТП		6(10) кВ ЦП		0,4 кВ ТП		6(10) кВ ЦП	
	кВт	кВА	МВт	МВА	кВт	кВА	МВт	МВА
Жилищное строительство	0	0	0,0	0,0	8	8	0,0	0,0
Производственное, общественно-деловое назначение	0	0	0,0	0,0	763	848	0,4	0,4
<i>Всего:</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>771</i>	<i>856</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>

Для планируемого прироста электрической нагрузки на первую очередь строительства резерв мощности на питающем центре имеется.

Мероприятия по строительству и реконструкции объектов электроэнергетики федерального и регионального уровня в проекте внесения изменений в Генеральный план городского округа Щелково Московской области применительно к территории д.Назимиха *отсутствуют* в соответствии с актуальными действующими схемами и программами развития электроэнергетики федерального и регионального значения:

- Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2042 года», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2024 № 4153-р;

- Схемой и программой развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2024 № 2328;

- Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 № 1634-р (в редакции от 31.10.2024 № 3074-р);

- Инвестиционная программа ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети», утвержденная приказом Минэнерго России от 25.10.2024 № 7@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2023 № 37@»;

- Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион» на 2024 – 2029 годы, утвержденной приказом Минэнерго России от 28.11.2024 № 24@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 22.12.2023 № 31@»;

- Схемой территориального планирования Московской области - основные положения градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 (в редакции от 16.04.2024 № 358-ПП);

Следует отметить, что выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

Вопросы непосредственного распределения прироста нагрузок и размещения новых сооружений и сетей (количество, мощность, место размещения и трассы ЛЭП), а также перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов электроэнергетики, уточняются техническими условиями энергоснабжающих организаций на стадии разработки рабочей документации, с соблюдением норм и правил электроснабжения существующих сохраняемых потребителей на рассматриваемой территории.

На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства ВЭС - филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

В случае необходимости получения документов на вынос объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» из зоны строительства, благоустройства и охранных зон объектов, на присоединение мощности к сетям ПАО «Россети Московский регион», на временное электроснабжение объектов (механизация строительства), заявителю следует обратиться с заявкой в один из клиентских офисов ПАО «Россети Московский регион».

Размещение объектов по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции от 15.01.2019 № 5).

## **6.6. Связь**

На территории городского округа все категории пользователей обеспечиваются полным набором услуг связи на основе современных технологий.

На период подготовки генерального плана операторы связи, действующие в границах городского округа (наиболее крупный из них – ПАО «Ростелеком») обеспечивают полный набор услуг связи на основе современных технологий. В том числе:

- система кабельного телевидения;
- система передачи данных;
- система телефонной связи;
- система проводного радиовещания;
- система оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- система домофонной связи;
- диспетчеризация лифтов;
- система технологического обеспечения и региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион».

Сети связи специального назначения на стадии разработки проекта генерального плана не рассматриваются.

Услуги мобильной телефонной связи предоставляют операторы под торговыми марками МТС, Мегафон, Билайн, Tele2 (под брендом Ростелеком) и многие другие.

Телефонизация производственных и общественно-деловых объектов осуществляется в соответствии с современными тенденциями развития, связанными с переносом объемов

пользования с традиционных телекоммуникационных услуг к новым видам услуг: предоставление услуг на основе мультисервисных транспортных сетей (магистральных и сетей доступа), широкополосный Интернет-доступ (ШПД), СПС третьего поколения (3G) и ряд других.

В настоящее время активно продолжается развитие сетей подвижной сотовой связи, что требует дальнейшего расширения сетей при помощи установки дополнительного оборудования на существующие базовые станции или увеличения числа вышек.

Вдоль транспортной инфраструктуры проходят действующие кабельные линии связи и линейно-кабельные сооружения связи ПАО «Ростелеком» и других организаций и ведомств операторов связи Московской области.

Согласно Правилам охраны линий связи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, вдоль трасс линий связи устанавливаются охранные зоны – в виде участков земли, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи на 2 метра с каждой стороны.

## 6.7. Организация поверхностного стока

Поверхностный сток с селитебных территорий является одним из источников загрязнения водных объектов взвешенными веществами и нефтепродуктами. Водным законодательством РФ запрещается сброс в водные объекты неочищенных до установленных нормативов дождевых, талых и поливо-моечных вод, отводимых с селитебных и промышленных территорий. В границах деревне Назимиha городского округа Щелково протекают небольшие ручьи, водоемы, являющиеся водоприёмниками поверхностного стока.

В условиях интенсивной хозяйственной деятельности на территории городского округа, поверхностный сток, поступающий с селитебной территории, оказывает большое влияние на качество воды. Несмотря на резкое увеличение расхода воды в водотоках в периоды весеннего половодья и летне-осенних дождей, концентрация взвешенных веществ и нефтепродуктов в поверхностном стоке оказывается выше, чем в межень за счёт их выноса талым и дождевым стоками с водосбора.

К обострению проблемы загрязнения приведёт рост расходов поверхностного стока, связанный с намечаемым увеличением площадей застройки, и, следовательно, увеличением площадей с твёрдым покрытием, ростом автомобильного парка. Еще одним аспектом влияния транспорта является зимняя расчистка дорог. Загрязненный нефтепродуктами и солями снег складывается вдоль дорог и в период снеготаяния является еще одним загрязнителем поверхностных вод и грунтов.

Основными видами загрязняющих веществ, содержащихся в дождевых и талых сточных водах, являются:

- плавающий мусор (листья, ветки, бумажные и пластмассовые упаковки и др.);
- взвешенные вещества (пыль, частицы грунта);
- нефтепродукты;
- органические вещества (продукты разложения растительного и животного происхождения);
- соли (хлориды, в основном содержатся в талом стоке и во время оттепелей);
- химические вещества (их состав определяется наличием и профилем предприятий).

Концентрация загрязняющих веществ изменяется в широком диапазоне в течение сезонов года и зависит от многих факторов: степени благоустройства водосборной территории, режима её уборки, грунтовых условий, интенсивности движения транспорта, интенсивности дождя, наличия и состояния сети дождевой канализации.

Расчётная концентрация основных видов загрязняющих веществ, согласно СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения (в редакции от 27.12.2021), составляет:

- в дождевом стоке с территорий, прилегающим к промышленным зонам ~ 800 мг/л взвешенных веществ и ~ 18 мг/л нефтепродуктов, в талом стоке ~ 3000 мг/л взвешенных веществ и ~ 20 мг/л нефтепродуктов;
- с магистральных дорог и улиц с интенсивным движением транспорта в дождевом стоке ~ 80 мг/л взвешенных веществ и ~ 20 мг/л нефтепродуктов.

Водоотвод с территории деревне Назимиha городского округа Щелково осуществляется по рельефу местности и дождевые стоки без очистки поступают в ближайшие водоприемники, ухудшая их санитарное состояние.

Отсутствие организованного отвода поверхностного стока является причиной затопления пониженных участков, проезжих частей улиц, снижения несущей способности грунтов. Основная задача организации поверхностного стока – сбор и удаление поверхностных вод с селитебных территорий, защита территории от подтопления поверхностным стоком, поступающим с верховых участков, обеспечения надлежащих условий для эксплуатации селитебных территорий, наземных и подземных сооружений.

Низкий уровень благоустройства территорий, отсутствие организованного поверхностного стока, либо фрагментарной сети под воздействием природно-техногенных факторов – одна из причин проявления негативных инженерно-геологических процессов:

- подтопления заглубленных частей зданий;
- заболачивания территории;
- снижения несущей способности грунта;
- морозного пучения;
- возникновения оползней.

Предупреждение возможности образования таких негативных процессов заложено в развитии дождевой канализации городского округа.

При разработке схемы отведения и очистки поверхностного стока с промышленных площадок необходимо учесть источники, характер и степень загрязнения территории, размеры, конфигурацию и рельеф водосборного бассейна, наличие свободных площадей для строительства очистных сооружений и др. Выбор схемы отведения и очистки поверхностного стока осуществляется на основании оценки технической возможности и экономической целесообразности следующих мероприятий:

- использование очищенного поверхностного стока в системах технического водоснабжения;
- локализация тех участков производственных территорий, на которых возможно попадание на поверхность специфических загрязнений, с отводом стока в производственную канализацию или после их предварительной очистки – в дождевую сеть;
- раздельное отведение поверхностного стока с водосборных площадей, отличающихся по характеру и степени загрязнения территорий;
- самостоятельной очистки поверхностного стока.

Очищенный поверхностный сток может использоваться в системах производственного водоснабжения. В этом случае целесообразно после аккумуляирования и отстаивания направлять поверхностный сток для дальнейшей очистки и корректировки ионного состава на сооружения водоподготовки.

Отведение поверхностного стока с территорий предприятий в водные объекты должно производиться в соответствии с положениями Федерального закона от 10 января 2002 г. №7 «Об охране окружающей среды», требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных



помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», а также с учётом специфических условий его формирования: эпизодичности выпадения атмосферных осадков, интенсивности процессов снеготаяния, резкого изменения расходов и концентрации стоков во времени, зависимости химического состава от функционального назначения и степени благоустройства территории.

На очистные сооружения должна отводиться наиболее загрязнённая часть поверхностного стока, образующегося в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий, т.е. не менее 70 % годового стока для селитебной территории и территорий предприятий, близких к ним по загрязнённости, и весь объём стока с предприятий, территория которых может быть загрязнена специфическими веществами с токсическими свойствами или значительным количеством органических веществ. При этом СанПиН 2.1.3684-21, отведение поверхностного стока с промышленных площадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключить поступление в неё бытовых сточных вод и промышленных стоков.

Степень очистки поверхностного стока, поступающего с селитебной определяется условиями приёма его в системы водоотведения городского округа или условиями выпуска в водные объекты. Выбор метода очистки поверхностного стока, а также тип и конструкция очистных сооружений определяются их производительностью, необходимой степенью очистки по приоритетным показателям загрязнения и гидрогеологическими условиями, наличием территории под размещение, рельефом местности.

Местоположение планируемых очистных сооружений, объём поверхностного стока, поступающий на них, а также трассировку сети дождевой канализации необходимо уточнить при разработке «Расчётной схемы дождевой канализации» городского округа Щелково. При разработке схемы дождевой канализации необходимо учитывать объём поверхностного стока, поступающего с планируемых территорий и существующей застройки, расположенных на общей для них водосборной площади.

При размещении очистных сооружений поверхностного стока должен быть выдержан размер санитарно-защитной зоны, определенной отдельным проектом и установленной в законном порядке в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №3.

*Среднегодовой объем дождевых вод поступающий с территории планируемого строительства составит 6,89 тыс. куб. м/год на расчетный срок.*

– с территорий планируемого размещения индивидуальными жилыми домами – 0,67 тыс. куб. м/год на расчетный срок;

– с территорий планируемого размещения объектов многофункционального назначения – 6,23 тыс. куб. м/год на расчетный срок.

На следующих стадиях проектирования необходимо определить потребность в очистных сооружениях дождевой канализации, объём дождевых вод, поступающих на очистные сооружения, а также местоположение таких объектов.

В связи с низким развитием системы дождевой канализации городского округа Щелково, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», необходимо разработать «Схему водоотведения поверхностных ливневых стоков городского округа Щелково».

Современная транспортная нагрузка на дороги требует постоянного ухода за дорожным полотном зимой. В процессе зимней уборки улиц города возникает необходимость утилизации значительных объёмов загрязнённого снега.

Наиболее экономичным способом утилизации вывозимого с проезжих частей улиц снега является его складирование с последующим естественным таянием. Для естественного таяния снега характерным является значительная продолжительность периода таяния и постепенный отток талых вод небольшими расходами. В связи с этим реальной схемой является очистка талых вод фильтрованием через устроенные фильтры. При таянии снега на водонепроницаемой площадке или в специально организованной ёмкости можно организовать достаточно длительное отстаивание и фильтрование талой воды, очищающее воду от загрязнений.

Для решения мероприятий по снегоудалению необходима разработка комплексной «Генеральной схемы по снегоудалению городского округа», которая должна содержать решения о принятых способах снегоудаления с учётом поперечных профилей улиц, расчётных диаметров водостоков, бытовой канализации, возможности размещения снегоприёмных камер и снеготаялок.

## 7. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

К целям установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации (глава XIX) относятся:

–защита жизни и здоровья граждан;

–охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Земельные участки, включенные в границы зон с особыми условиями использования территорий, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, если иное не предусмотрено федеральным законом.

Зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

Перечень зон с особыми условиями использования территории по природно-экологическим факторам в д. Назимиha городского округа Щёлково (в соответствии со статьёй 105 Земельного кодекса Российской Федерации) приводится ниже.

Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);

Отсутствуют

Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением

Отсутствуют

Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса

Рассматриваемая территория в границах населенного пункта д. Назимиha расположена в непосредственной близости от планируемой территории протекает ручей без названия. Сведения об его водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе:

Водный объект	Водный объект, куда впадает река, ручей	Длина, км	Размер, м	
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы
Ручей без названия	р. Любосеевка	5	50	50

В ЕГРН внесены сведения о водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе ручья без названия:

- водоохранная зона ручья без названия: ЗОУИТ 50:14-6.1641;
- врибрежная защитная полоса ручья без названия: ЗОУИТ 50:14-6.1642.

Территория земельного участка планируемая к включению в границы населенного пункта д. Назимиха, расположена вне водоохрвной и прибрежной защитной.

Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов

Отсутствуют

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;

Отсутствуют

Зоны затопления и подтопления

Не установлены.

Санитарно-защитная зона

В границах д. Назимиха установлены следующие санитарно-защитные зоны:

- санитарно-защитная зона АЗС № 50207 ООО «ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт» (ЗОУИТ 50:14-6.1528);

- Санитарно-защитная зона АПК «Богородские деликатесы» (Решение Главного государственного санитарного врача по Московской области от 09.04.2020 № 147-04).

Приаэродромная территория

Нормативно-правовым актом об утверждении границы полос воздушных подходов и границы санитарно-защитных зон аэродромов от 28.12.2024 Рег.№ 46788000\_10\_759308 от 14.01.2025 установлены границы полос воздушных подходов аэродрома Чкаловский. Приаэродромная территория для аэродрома Чкаловский на данный момент не установлена.

Территория населенного пункта д. Назимиха расположена в пределах полос воздушных подходов аэродрома Чкаловский.

Зоны минимальных расстояний до магистральных и промышленных трубопроводов

Юго- западна часть населенного пункта д. Назимиха расположена в зоне с особыми условиями использования территории (Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) магистральный нефтепродуктопровод «МНПП-Восточное полукольцо с 0 по 159 км», зарегистрирована в ЕГРН - ЗОУИТ Реестровые номера границ 50:00-6.3055, 50:00-6.3056, 50:00-6.3055.7. Ограничения устанавливаются в соответствии с п.7.15 СП 36.13330.2012 СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 N108/ГС. Минимальные расстояния.

Территория земельного участка планируемая к включению в границы населенного пункта д. Назимиха, расположена вне зоны минимальных расстояний до магистральных или

промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).

Охранная зона распределительных газопроводов устанавливается на расстоянии 2,0 м (3,0 м) от оси газопроводов, ГРП – 10 м согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, налагаются ограничения (обременения) в пользовании, а именно запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, устраивать свалки и склады, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, разводить огонь, копать на глубину более 0,3 м.

Зоны охраны от объектов культурного наследия

Отсутствуют.

## **8. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ**

Граница городского округа Щёлково утверждена Законом Московской области от 22.03.2019 № 34/2019-ОЗ «О границе городского округа Щёлково».

В границах городского округа Щёлково находится 80 населённых пунктов.

Площадь территории городского округа Щёлково составляет 62 149 га.

Границы населённых пунктов утверждены в Генеральном плане городского округа Щёлково Московской области утвержденным решением Совета депутатов городского округа Щёлково Московской области от 20.10.2021 № 218/35-69-НПА «Об утверждении Генерального плана городского округа Щёлково Московской области». Решение Совета депутатов городского округа Щёлково от 29.03.2023 № 508/60-137-НПА «Об утверждении внесения изменений в генеральный план Городского округа Щёлково Московской области в части карты границ населённых пунктов».

Площадь территории населённого пункта д. Назимиха составляет 63,4604 га.

Границы населённого пункта д. Назимиха, входящих в состав городского округа Щёлково Московской области определены в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе ст. 83 ч. 2: «Границы городских, сельских населённых пунктов отделяют земли населённых пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населённых пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам», а также с учётом:

- границ земельных участков и их категорий, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- перспективного развития населённых пунктов, предусмотренного генеральным планом;

- границы городского округа Щёлково;

- границ сложившейся территории застройки;

Внесением изменений в генеральный план городского округа Щёлков предусмотрено изменение границы населённого пункта д. Назимиха, в части включения в границу земельного участка общей площадью 0,3719 га.

Планируемая площадь населённого пункта д. Назимиха составит -

### 8.1. Перечень включаемы и исключаемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
ПЕРЕЧЕНЬ ВКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ					
1.	50:14:0030123:458	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Коммунально- складская зона (К)	0,011
2.	50:14:0030123:459	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Коммунально- складская зона (К)	0,01
3.	50:14:0030124:63	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,063
4.	50:14:0030124:51	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,076
5.	50:14:0030124:70	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,068
6.	50:14:0030124:54	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,061
7.	50:14:0030124:68	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,071
8.	50:14:0030124:130	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,062
9.	50:14:0030124:55	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,064
10.	50:14:0030124:59	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,062
11.	50:14:0030124:103	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,069
12.	50:14:0030124:75	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,066
13.	50:14:0030124:67	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,108
14.	50:14:0030124:99	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,06
15.	50:14:0030124:61	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,062
16.	50:14:0030124:53	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,061

17.	50:14:0030123:1473	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,017
18.	50:14:0030123:218	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,066
19.	50:14:0030122:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,044
20.	50:14:0030122:284	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,24
21.	50:14:0030122:286	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,026
22.	50:14:0030122:280	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,065
23.	50:14:0030123:457	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Коммунально- складская зона (К)	0,052
24.	50:14:0030123:1474	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,133
25.	50:14:0030123:460	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Коммунально- складская зона (К)	0,05
26.	50:14:0030123:1475	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,107
27.	50:14:0030124:71	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,081
28.	50:14:0030124:58	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,064
29.	50:14:0030124:72	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)	0,086
30.	50:14:0030122:282	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,144
31.	50:14:0030123:1578	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,299



**8.2. Перечень земельных участков, расположенных на территории городского округа Щёлково Московской области, в части населенного пункта д. Назимиha в отношении которых Комитет лесного хозяйства Московской области утвердил акты об изменении документированной информации государственного лесного реестра**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Реквизиты акта об изменении документированной информации ГЛФ
1.	50:14:0030123:215	Земли населенных пунктов	№ 4/2/19-10/2020 от 17.02.20
2.	50:14:0030124:63	Земли сельскохозяйственного назначения	№ 10466/2/19-10/2022/ЛА от 21.10.22
3.	50:14:0030124:145	Земли населенных пунктов	№ 74339/2/19-06/2023/ЛА от 12.12.23
4.	50:14:0030124:138	Земли населенных пунктов	№ 74338/2/19-06/2023/ЛА от 12.12.23
5.	50:14:0030123:50	Земли населенных пунктов	№ 71062/2/19-10/2023/ЛА от 27.11.23
6.	50:14:0030123:72	Земли населенных пунктов	№ 71062/2/19-10/2023/ЛА от 27.11.23
7.	50:14:0030123:64	Земли населенных пунктов	№ 75133/2/19-10/2023/ЛА от 18.12.23
8.	50:14:0030123:48	Земли населенных пунктов	№ 74337/2/19-06/2023/ЛА от 12.12.23
9.	50:14:0030123:85	Земли населенных пунктов	№ 66603/2/19-10/2023/ЛА от 07.11.23
10.	50:14:0030123:70	Земли населенных пунктов	№ 17535/2/19-10/2022/ЛА от 25.11.22
11.	50:14:0000000:149423	Земли населенных пунктов	№ 8087/2/19-06/2022/ЛА от 15.10.22
12.	50:14:0030122:538	Земли сельскохозяйственного назначения	№ 66535/2/19-10/2023/ЛА от 07.11.23

**8.3. Перечень исключаемых земельных участков из границ нас пунктов, расположенных на территории городского округа Щёлково Московской области которые имеют пересечение с землями государственного лесного фонда, отнесены к несогласованным вопросам**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Функциональное зонирование	Площадь, га
1.	50:14:0030124:127	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)	0,56

## **9. ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Технико-экономические показатели. Анализ существующего положения

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
<b>Население</b>					
Численность постоянного населения по данным ВПН 2020 года	тыс. чел.	0,29	—	—	—
Численность сезонного населения	тыс. чел.	н/д	—	—	—
<b>Трудовые ресурсы и рабочие места</b>					
Численность трудовых ресурсов на 01.01.2025	тыс. чел.	н/д	—	—	—
Численность занятых в экономике	тыс. чел.	0,0	—	—	—
Количество рабочих мест, всего	тыс. чел.	н/д	50%	0,15	н/д
Количество рабочих мест, доля от общей численности населения	%	-	—	—	—
<b>Количество рабочих мест по видам экономической деятельности</b>					
Бюджетный сектор	тыс. чел.	н/д	—	—	—
образование	тыс. чел.	н/д	—	—	—
здравоохранение и предоставление социальных услуг	тыс. чел.	н/д	—	—	—
организация отдыха и развлечений, культуры и спорта	тыс. чел.	н/д	—	—	—
государственное и муниципальное управление	тыс. чел.	н/д	—	—	—
прочие	тыс. чел.	н/д	—	—	—
Внебюджетный сектор	тыс. чел.	н/д	—	—	—
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	тыс. чел.	н/д	—	—	—
добыча полезных ископаемых	тыс. чел.	н/д	—	—	—
обрабатывающие производства	тыс. чел.	н/д	—	—	—
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	тыс. чел.	н/д	—	—	—
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	тыс. чел.	н/д	—	—	—
строительство	тыс. чел.	н/д	—	—	—
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. чел.	н/д	—	—	—
транспортировка и хранение	тыс. чел.	н/д	—	—	—

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность в области информации и связи	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность финансовая и страховая	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность профессиональная, научная и техническая	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	тыс. чел.	н/д	—	—	—
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	тыс. чел.	н/д	—	—	—
образование	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	тыс. чел.	н/д	—	—	—
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	тыс. чел.	н/д	—	—	—
предоставление прочих видов услуг	тыс. чел.	н/д	—	—	—
Сальдо трудовой миграции	тыс. чел.	н/д	—	—	—
<b>Жилищное строительство</b>					
Жилищный фонд	тыс. кв. м	16,0	—	—	—
многоквартирная застройка всего					
площадь	тыс. кв. м	0,0	—	—	—
проживает	тыс. чел.	0,0	—	—	—
индивидуальная застройка					
площадь	тыс. кв. м	16,0	—	—	—
проживает	тыс. чел.	0,29	—	—	—
Средняя жилищная обеспеченность населения	кв. м/чел.	55	-	-	-
Жилищная обеспеченность населения, проживающего в многоквартирной застройке	кв. м/чел.	-	-	—	—
Ветхий и аварийный фонд, в том числе	тыс. кв. м	-	-	-	-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
ветхий фонд	тыс. кв. м	-	-	-	-
аварийный фонд	тыс. кв. м	-	-	-	-
Количество граждан в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	чел.	н/д	-	-	-
Площадь жилья для обеспечения жильем граждан, учтенных в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	тыс. кв. м	н/д	-	-	-
Площадь территории для строительства жилья для граждан, учтенных в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	га	н/д	-	-	-
Число семей, стоящих в очереди на улучшение жилищных условий (очередники)	семья	н/д	-	-	-
Площадь жилья для обеспечения жильем очередников	тыс. кв. м	н/д	-	-	-
Площадь территории для строительства жилья для очередников	га	н/д	-	-	-
Число жителей, нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	чел.	-	-	-	-
Площадь жилья для обеспечения жильем нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	тыс. кв. м	н/д	-	-	-
Площадь территории для строительства жилья для нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	га	н/д	-	-	-
Количество многодетных семей	семья	н/д	-	-	-
Площадь территории участков, предоставляемых многодетным семьям	га	н/д	-	-	-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
<b>Социальное и культурно-бытовое обслуживание</b>					
<i><b>Здравоохранение</b></i>					
<i>Больничные стационары</i>					
количество	единица	0	-	-	-
емкость	койка	0	8,1	2	-2
Площадь участков для строительства больничных стационаров, необходимых для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
<i><b>Амбулаторно-поликлиническая сеть</b></i>					
количество поликлиник / ФАПов	единица	н/д	-	-	-
емкость поликлиник / ФАПов	пос. в смену	н/д	17,75	5	-5
Площадь участков для строительства поликлиник / ФАПов для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
<i>Станции скорой помощи</i>					
количество депо	единица	н/д	-	-	-
количество машин	автомобиль	н/д	0,1	0	0
<i><b>Учреждения социального обеспечения</b></i>					
количество	единица	н/д	-	0	0
емкость	место	н/д	-	-	-
<i><b>Образование и дошкольное воспитание</b></i>					
<i>Дошкольные образовательные организации</i>					
количество	единица	0			
емкость	место	0	65	19	-19
фактическая наполняемость	чел.	-	-	-	-
Площадь участков для строительства дошкольных образовательных организаций для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
Количество очередников (актуальная очередь) в дошкольных образовательных организациях	чел.	-	-	-	-
в возрасте 3–7 лет	чел.	-	-	-	-
<i><b>Общеобразовательные организации</b></i>					
количество	единица	0	-	-	-
емкость	место	0	135	39	39
фактическая наполняемость	чел.	-	-	-	-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Количество детей, обучающихся во вторую смену	чел.	-	-	-	-
Площадь участков для строительства общеобразовательных организаций для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
<b>Учреждения дополнительного образования</b>					
<i>Детские школы искусств(ДШИ)</i>					
количество	единица	0	-	-	-
емкость	место	0	18 % от численности детей в возрасте от 5 до 18 лет	8	-8
<i>Детско-юношеские спортивные школы (ДЮСШ)</i>					
количество	единица	н/д	-	-	-
Емкость, всего	место	0	20 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	7	-7
в том числе 6–15 лет	место	-	20 % (6–15 лет)	-	-
<b>Спорт</b>					
Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	0,00	0,106	0,03	-0,03
Плоскостные сооружения	тыс. кв. м	0,00	0,9483	0,28	-0,28
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	0	9,96	3	-3
Площадь участков для строительства объектов физической культуры и спорта для покрытия дефицита	га	—	—	—	—
<b>Культура</b>					
Культурно-досуговое учреждение	мест зрительного зала	0	6-8	2	-2

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
<b>Кладбища</b>					
количество	единиц	0			
емкость	га	0	0,24	0,07	-0,07
в том числе резерв	га	-	-	-	-
<b>ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ</b>					
федерального значения	единица	0	-	-	-
регионального значения	единица	0	-	-	-
выявленные	единица	0	-	-	-
<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>					
<b>Железнодорожный транспорт</b>					
Протяжённость магистральных железнодорожных путей	км	-	-	-	-
Количество главных железнодорожных путей	единиц	-	-	-	-
<b>Водный транспорт</b>					
Количество объектов водного транспорта (пристани, причалы)	единиц	-	-	-	-
<b>Воздушный транспорт</b>					
Количество вертолетных площадок	единиц	-	2 площадки свыше 50 тыс. чел населения	-	-/-
<b>Трубопроводный транспорт</b>					
Протяжённость линий нефтепродуктопроводов	км	0,048	-	-	-/-
<b>Пассажирский транспорт</b>					
Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта, в том числе:	км	2,19	-	-	-/-
- автобуса	км	2,19	-	-	-/-
<b>Автомобильные дороги</b>					
Протяжённость автомобильных дорог общего пользования.	км	2,20	-	-	-/-
федерального значения	км	-	-	-	-/-
регионального значения	км	2,19	-	-	-/-
местного значения	км	0,01	-	-	-/-
Плотность автомобильных дорог общего пользования	км/км <sup>2</sup>	-	-	-	-/-
<b>Улично-дорожная сеть</b>					
Протяжённость улично-дорожной сети, в том числе:	км	3,13	-	-	-/-



Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
- федерального значения	км	-	-	-	-/-
- регионального значения	км	-	-	-	-/-
- местного значения	км	3,13	-	-	-/-
<b>Транспортные развязки и искусственные сооружения</b>					
Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	-	-	-	-/-
Количество мостов	единиц	-	-	-	-/-
Количество транспортных развязок в одном уровне (саморегулируемых кольцевых пересечений)	единиц	-	-	-	-/-
Количество пешеходных переходов в разных уровнях	единиц	-	-	-	-/-
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>					
<i>(Водоснабжение, водоотведение, организация поверхностного стока)</i>					
<b>Водопотребление</b>	тыс. куб. м/сутки	н/д	-	-	-
Протяженность водопроводных сетей	км	н/д	-	-	-
Износ водопроводных сетей	%	-	-	-	-
Водозаборные узлы			-	-	-
количество	единица	0	-	-	-
производительность	тыс. куб. м/сутки	-	-	-	-
Водоотведение, объем стоков	тыс. куб. м/сутки	н/д	-	-	-
Протяженность канализационных коллекторов	км	н/д	-	-	-
Износ канализационных сетей	%	-	-	-	-
Канализационные очистные сооружения		-	-	-	-
количество	единица	0	-	-	-
производительность	тыс. куб. м/сутки	-	-	-	-
Протяженность коллекторов дождевой канализации	км	-			

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
<b>Теплоснабжение</b>		н/д	-	-	-
Теплопотребление	Гкал/час	н/д	-	-	-
Суммарная установленная тепловая мощность	Гкал/час	н/д	-	-	-
Резерв тепловой мощности	Гкал/час	н/д	-	-	-
Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	-			
Износ тепловых сетей	%	-			
<b>Газоснабжение</b>					
Газопотребление	млн. куб. м/год	н/д			
Протяженность газопроводов магистральных	км	-			
Протяженность газопроводов распределительных (высокого и среднего давлений):	км	-			
$P \leq 1,2$ МПа	км	-			
$P \leq 0,6$ МПа	км	-			
$P \leq 0,3$ МПа	км	-			
<b>Электроснабжение</b>					
Фактическое электропотребление	млн. кВт*час	0			
Протяженность линий электропередач					
ЛЭП 35 кВ	км	0,0			
ЛЭП 110 кВ	км	0,0			
ЛЭП 220 кВ	км	0,0			
ЛЭП 500 и 750 кВ	км	0,0			
Суммарная установленная трансформаторная мощность центров питания	МВА	160,0			

*\*Данные не являются утверждаемой частью, отображаются согласно полномочиям регионального или федерального уровней.*

Приложение 2.

Финансово-экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Планируемые объекты социальной инфраструктуры регионального значения отсутствуют.

Финансово-экономическое обоснование

№ п/п	Виды объектов социальной инфраструктуры, показатель	Нормативный показатель обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры по РНПТ	Иной нормативный показатель обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры (результаты ведомственного акта указываются в примечании)	Обеспеченность объектами социальной инфраструктуры на 01.01.2025 (показатель)	Численность населения, тыс. чел.			Нормативная потребность обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры с учетом прироста численности населения и миграционных процессов						Всего объектов социальной инфраструктуры, введенных эксплуатационно за 2024 год на 01.01.2025 (количество объектов/мощность)		Дефицит "+" объектов социальной инфраструктуры по состоянию на 01.01.2025		Планируется ввести объектов социальной инфраструктуры (количество/мощность) с 01.01.2025 по 2030 год				Предусмотрено в генеральном плане покрывать дефицит на 01.01.2030				Потребность в средствах для ликвидации дефицита по состоянию на 01.01.2030 в соответствии с ген. планом (млн. рублей)				Предусмотрено в генеральном плане покрывать дефицит 02.01.2030-01.01.2045				Потребность в средствах для ликвидации дефицита по состоянию 02.01.2030-01.01.2045 в соответствии с ген. планом (млн. рублей)													
					По данным Росстата			прототип с учетом прироста населения и миграционных процессов (в том числе с учетом утвержденных ППТ и мероприятий, предусмотренных генеральным планом)																		на 01.01.2025		на 01.01.2030						на 01.01.2045		в том числе за счет:		в том числе за счет:									
					на 01.01.2025	на 01.01.2030	на 01.01.2045	РНПТ	Иной нормативный показатель	РНПТ	Иной нормативный показатель	РНПТ	Иной нормативный показатель													ко-во объектов	мощность	РНПТ	Иной нормативный показатель *					РНПТ	Иной нормативный показатель *	Объект	Мощность	бюджетных средств	внебюджетных средств	РНПТ	Иной нормативный показатель *	Объект	Мощность	бюджетных средств	внебюджетных средств	РНПТ	Иной нормативный показатель *
					Федеральные	Московской области	Муниципальные	РНПТ	Иной нормативный показатель *	Объект	Мощность	бюджетных средств	внебюджетных средств													РНПТ	Иной нормативный показатель *	Объект	Мощность					бюджетных средств	внебюджетных средств	РНПТ	Иной нормативный показатель *	Объект	Мощность	бюджетных средств	внебюджетных средств	РНПТ	Иной нормативный показатель *	Объект	Мощность	бюджетных средств	внебюджетных средств
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ		Дефицит показателей на 01.01.2030		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:		Всего по НДС		в том числе за счет:																		
															в том числе:		в рамках ППТ																														

\* - заполняется в случае наличия иного нормативного показателя нормативной потребности

